

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku po dawnej szkole na budynek socjalny w ramach programu "DUGNAD"

INWESTOR : Urząd Miasta Kędzierzyn - Koźle

ADRES INWESTORA : 47-200 Kędzierzyn - Koźle ul. Piramowicza 32

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Gerard Sahs (Roboty budowlane)

DATA OPRACOWANIA : 20 04 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20 04 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1.1			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0350-01 1		Rozebranie kominów z cegły pełnej wraz z nakrywami betonowymi	m <sup>3</sup>		
	rzut dachu (rys. W_5)		1,86*0,45*1,85	m <sup>3</sup>	1,55	
			2,34*0,49*1,85	m <sup>3</sup>	2,12	
			1,89*0,45*1,85	m <sup>3</sup>	1,57	
			3,02*0,43*1,85	m <sup>3</sup>	2,40	
			1,00*0,39*1,85	m <sup>3</sup>	0,72	
			2,82*0,45*1,85	m <sup>3</sup>	2,35	
			2,82*0,43*1,85	m <sup>3</sup>	2,24	
			2,34*0,49*1,85	m <sup>3</sup>	2,12	
			1,24*0,39*1,85	m <sup>3</sup>	0,89	
			0,68*0,42*1,85	m <sup>3</sup>	0,53	
			0,68*0,42*1,85	m <sup>3</sup>	0,53	
			1,24*0,39*1,85	m <sup>3</sup>	0,89	
			2,34*0,49*1,85	m <sup>3</sup>	2,12	
			2,21*0,45*1,85	m <sup>3</sup>	1,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,87</b>
2	KNR 4-01 d.1. 0212-03 1		Rozbórka stropodachu - elementy konstrukcyjne, izolacyjne, pokrycie i elementy wystroju architektonicznego (gzymsy)	m <sup>3</sup>		
	rzut dachu (rys. W_5)		49,58*15,21*0,58 < Z3_5 >	m <sup>3</sup>	437,38	
	rzut piętra 1 (rys. W_3)		4,47*2,44*0,42 < Z1_16 >	m <sup>3</sup>	4,58	
			10,44*21,05*0,57 < Z1_65 >	m <sup>3</sup>	125,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>567,22</b>
3	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1		Wykucie z muru okien	m <sup>2</sup>		
	rzut piętra 2 (rys. W_4)		(1,56*2,10)*35	m <sup>2</sup>	114,66	
	rzut piętra 1 (rys. W_3)		(1,56*2,10)*36	m <sup>2</sup>	117,94	
			2,67*2,10	m <sup>2</sup>	5,61	
	rzut parteru (rys. W_2)		(1,55*2,10)*30	m <sup>2</sup>	97,65	
			(1,10*1,35)*20	m <sup>2</sup>	29,70	
	rzut piwnic (rys. W_1)		(0,92*1,05)*3	m <sup>2</sup>	2,90	
			(0,91*1,05)*7	m <sup>2</sup>	6,69	
			(0,86*1,05)*1	m <sup>2</sup>	0,90	
			(1,58*1,05)*10	m <sup>2</sup>	16,59	
			(1,62*1,05)*2	m <sup>2</sup>	3,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>396,04</b>
4	KNR 4-01 d.1. 0354-12 1		Wykucie z muru podokienników wewnętrznych	m		
	rzut piętra 2 (rys. W_4)		1,56*35	m	54,60	
	rzut piętra 1 (rys. W_3)		1,56*36+2,67	m	58,83	
	rzut parteru (rys. W_2)		1,55*30+1,10*20	m	68,50	
	rzut piwnic (rys. W_1)		0,92*3+0,91*7+0,86+1,58*10+1,62*2	m	29,03	
					<b>RAZEM</b>	<b>210,96</b>
5	KNR 4-01 d.1. 0354-11 1		Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		



Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	rzut piętra 1 (rys. W_3)		(2,96+5,74)*0,42*3,34 < Z1_20 >	m <sup>3</sup>	12,20	
			6,92*0,52*3,34	m <sup>3</sup>	12,02	
			2,00*0,32*3,34 < Z1_9 >	m <sup>3</sup>	2,14	
			0,98*0,42*3,34 < Z1_22 >	m <sup>3</sup>	1,37	
			5,82*0,28*3,34 < Z1_28 >	m <sup>3</sup>	5,44	
			5,82*0,28*3,34 < Z1_29 >	m <sup>3</sup>	5,44	
			5,82*0,50*3,34 < Z1_40 >	m <sup>3</sup>	9,72	
			(3,07+1,67)*0,16*3,34	m <sup>3</sup>	2,53	
			5,82*0,50*3,34 < Z1_60 >	m <sup>3</sup>	9,72	
			(3,16+1,64)*0,16*3,34	m <sup>3</sup>	2,57	
			5,74*0,28*3,34 < Z2_54 >	m <sup>3</sup>	5,37	
			5,74*0,28*3,34 < Z2_66 >	m <sup>3</sup>	5,37	
			5,74*0,28*3,34 < Z2_21 >	m <sup>3</sup>	5,37	
	rzut parteru (rys. W_2)		(2,88+5,76)*0,42*3,34 < Z0_19 >	m <sup>3</sup>	12,12	
			(1,10*0,52+5,16*0,43+1,62*0,52+0,56*0,52)*4,37	m <sup>3</sup>	17,15	
			(5,95+2,46)*0,16*3,34 < Z0_10 >	m <sup>3</sup>	4,49	
			(1,12+4,64+1,37)*0,16*3,34 < Z0_14 >	m <sup>3</sup>	3,81	
			(2,75+1,85)*0,16*3,34 < Z0_7 >	m <sup>3</sup>	2,46	
			0,32*0,39*3,34	m <sup>3</sup>	0,42	
			5,76*0,16*3,34 < Z0_8 >	m <sup>3</sup>	3,08	
			0,60*0,40*3,34	m <sup>3</sup>	0,80	
			6,12*0,16*3,34 < Z0_3 >	m <sup>3</sup>	3,27	
			5,82*0,16*3,34 < Z0_25 >	m <sup>3</sup>	3,11	
			5,82*0,16*3,34 < Z0_29 >	m <sup>3</sup>	3,11	
			2,40*0,16*3,34 < Z0_30 >	m <sup>3</sup>	1,28	
			1,98*0,16*3,34 < Z0_33 >	m <sup>3</sup>	1,06	
			0,90*0,28*3,34 < Z0_39 >	m <sup>3</sup>	0,84	
			2,20*0,10*3,34 < Z0_40 >	m <sup>3</sup>	0,73	
			1,69*0,32*3,34 < Z0_47 >	m <sup>3</sup>	1,81	
			(1,87+0,55+2,34)*0,15*3,34 < Z0_45 >	m <sup>3</sup>	2,38	
			2,01*0,50*3,34 < Z0_56 >	m <sup>3</sup>	3,36	
			(2,92+1,74)*0,16*3,34 < Z0_55 >	m <sup>3</sup>	2,49	
			3,01*0,16*3,34 < Z0_61 >	m <sup>3</sup>	1,61	
			1,62*0,10*3,34	m <sup>3</sup>	0,54	
			3,08*0,28*3,34	m <sup>3</sup>	2,88	
			(3,33+6,06+2,27)*0,16*3,34 < Z0_71 >	m <sup>3</sup>	6,23	
			(1,61+0,93)*0,16*3,34 < Z0_72 >	m <sup>3</sup>	1,36	
			(4,59+2,19)*0,28*3,34 < Z0_73 >	m <sup>3</sup>	6,34	
			1,45*0,16*3,34	m <sup>3</sup>	0,77	
			0,50*0,73*3,34	m <sup>3</sup>	1,22	
			1,25*0,16*3,34 < Z0_77 >	m <sup>3</sup>	0,67	
			(1,30+1,25)*0,10*3,34	m <sup>3</sup>	0,85	
			(3,62+2,30+3,27)*0,16*3,34 < Z0_81 >	m <sup>3</sup>	4,91	
			1,29*0,22*3,34 < Z0_80 >	m <sup>3</sup>	0,95	
			0,69*0,32*3,34	m <sup>3</sup>	0,74	
			2,03*0,32*3,34	m <sup>3</sup>	2,17	
			5,74*0,32*3,34	m <sup>3</sup>	6,13	
	rzut piwnic (rys. W_1)		(3,76*0,88*1,73)*0,16*3,16 < Z-1_23 >	m <sup>3</sup>	2,89	
			(3,76*3,74*1,73)*0,16*3,16 < Z-1_28 >	m <sup>3</sup>	12,30	
			(1,73+1,09+1,73)*0,10*3,16	m <sup>3</sup>	1,44	
			0,54*0,28*3,16 < Z-1_42 >	m <sup>3</sup>	0,48	
			(3,93+5,65)*0,16*3,16 < Z-1_41 >	m <sup>3</sup>	4,84	
			4,99*0,30*3,16 < Z-1_47 >	m <sup>3</sup>	4,73	
			(0,98+5,01+1,04)*0,16*3,16 < Z-1_66 >	m <sup>3</sup>	3,55	
			3,22*0,15*3,16 < Z-1_62 >	m <sup>3</sup>	1,53	
			5,54*0,28*3,16 < Z-1_53 >	m <sup>3</sup>	4,90	
			5,54*0,28*3,16 < Z-1_46 >	m <sup>3</sup>	4,90	
			5,54*0,28*3,16 < Z-1_34 >	m <sup>3</sup>	4,90	
			5,54*0,28*3,16 < Z-1_21 >	m <sup>3</sup>	4,90	
			0,62*0,46*3,16 < Z-1_15 >	m <sup>3</sup>	0,90	
			1,36*0,16*3,16	m <sup>3</sup>	0,69	
			(1,04+0,94)*0,16*3,16 < Z-1_22 >	m <sup>3</sup>	1,00	
			3,17*0,42*3,16	m <sup>3</sup>	4,21	
			4,12*0,32*3,16	m <sup>3</sup>	4,17	
			2,06*0,24*3,16	m <sup>3</sup>	1,56	
			1,94*0,60*3,16	m <sup>3</sup>	3,68	
			1,88*0,46*3,16 < Z-1_10 >	m <sup>3</sup>	2,73	
					RAZEM	336,13

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	KNR 4-01		Wykucie otworów w ścianach dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0329-05					
1						
	rzut piętra 2 (rys. W_4)		1,55*1,55*0,60 < Z2_5 >	m <sup>3</sup>	1,44	
			0,75*1,55*0,60 < Z2_4 >	m <sup>3</sup>	0,70	
			0,31*1,55*0,53 < Z2_73 >	m <sup>3</sup>	0,25	
			0,92*2,15*0,42 < Z2_67 >	m <sup>3</sup>	0,83	
			1,02*2,15*0,42 < Z2_66 >	m <sup>3</sup>	0,92	
			1,02*2,15*0,42 < Z2_65 >	m <sup>3</sup>	0,92	
			1,02*2,15*0,42 < Z2_44 >	m <sup>3</sup>	0,92	
			1,02*2,15*0,42 < Z2_43 >	m <sup>3</sup>	0,92	
			1,02*2,15*0,42 < Z2_41 >	m <sup>3</sup>	0,92	
			0,90*2,15*0,21 < Z2_40 >	m <sup>3</sup>	0,41	
			0,50*2,15*0,42 < Z2_39 >	m <sup>3</sup>	0,45	
			1,02*2,15*0,42 < Z2_21 >	m <sup>3</sup>	0,92	
			1,02*2,15*0,42 < Z2_9 >	m <sup>3</sup>	0,92	
			0,92*2,15*0,42 < Z2_8 >	m <sup>3</sup>	0,83	
			0,92*2,15*0,42 < Z2_7 >	m <sup>3</sup>	0,83	
			0,24*2,15*0,42 < Z2_23 >	m <sup>3</sup>	0,22	
	rzut piętra 1 (rys. W_3)		1,55*1,55*0,60 < Z1_4 >	m <sup>3</sup>	1,44	
			0,10*1,55*0,60 < Z1_26 >	m <sup>3</sup>	0,09	
			0,32*1,55*0,53 < Z1_61 >	m <sup>3</sup>	0,26	
			0,75*1,55*0,53 < Z1_64 >	m <sup>3</sup>	0,62	
			0,92*2,15*0,42 < Z1_6 >	m <sup>3</sup>	0,83	
			0,92*2,15*0,42 < Z1_7 >	m <sup>3</sup>	0,83	
			1,02*2,15*0,42 < Z1_8 >	m <sup>3</sup>	0,92	
			0,24*2,15*0,42 < Z1_23 >	m <sup>3</sup>	0,22	
			1,02*2,15*0,42 < Z1_35 >	m <sup>3</sup>	0,92	
			1,02*2,15*0,42 < Z1_36 >	m <sup>3</sup>	0,92	
			1,02*2,15*0,42 < Z1_43 >	m <sup>3</sup>	0,92	
			1,83*2,15*0,42 < Z1_51 >	m <sup>3</sup>	1,65	
			1,66*2,15*0,42 < Z1_53 >	m <sup>3</sup>	1,50	
			0,92*2,15*0,42 < Z1_45 >	m <sup>3</sup>	0,83	
	rzut parteru (rys. W_2)		2,10*2,30*0,60 < Z0_119 >	m <sup>3</sup>	2,90	
			1,40*2,30*0,60 < Z0_120 >	m <sup>3</sup>	1,93	
			1,75*2,30*0,73 < Z0_105 >	m <sup>3</sup>	2,94	
			0,20*2,30*0,60 < Z0_37 >	m <sup>3</sup>	0,28	
			0,07*2,30*0,60	m <sup>3</sup>	0,10	
			1,02*2,30*0,60 < Z0_60 >	m <sup>3</sup>	1,41	
			0,51*2,30*0,52 < Z0_89 >	m <sup>3</sup>	0,61	
			1,05*2,30*0,52 < Z0_90 >	m <sup>3</sup>	1,26	
			0,79*2,15*0,42 < Z0_9 >	m <sup>3</sup>	0,71	
			0,98*2,15*0,32 < Z0_9 >	m <sup>3</sup>	0,67	
			0,16*2,15*0,32 < Z0_116 >	m <sup>3</sup>	0,11	
			0,98*2,15*0,42 < Z0_31 >	m <sup>3</sup>	0,88	
			0,98*2,15*0,42 < Z0_32 >	m <sup>3</sup>	0,88	
			0,48*2,15*0,42 < Z0_49 >	m <sup>3</sup>	0,43	
			1,80*2,15*0,14 < Z0_63 >	m <sup>3</sup>	0,54	
			0,98*2,15*0,42 < Z0_64 >	m <sup>3</sup>	0,88	
			1,32*2,15*0,42 < Z0_79 >	m <sup>3</sup>	1,19	
			0,24*2,15*0,42 < Z0_78 >	m <sup>3</sup>	0,22	
			1,73*2,15*0,42 < Z0_51 >	m <sup>3</sup>	1,56	
			0,89*2,15*0,42 < Z0_34 >	m <sup>3</sup>	0,80	
			1,06*2,15*0,42 < Z0_26 >	m <sup>3</sup>	0,96	
			1,80*2,15*0,63 < Z0_93 >	m <sup>3</sup>	2,44	
			0,20*2,15*0,28 < Z0_96 >	m <sup>3</sup>	0,12	
			2,20*2,15*0,28 < Z0_97 >	m <sup>3</sup>	1,32	
			0,99*2,15*0,28 < Z0_98 >	m <sup>3</sup>	0,60	
			1,80*2,15*0,73 < Z0_105 >	m <sup>3</sup>	2,83	
	rzut piwnic (rys. W_1)		0,51*1,05*0,64 < Z-1_22 >	m <sup>3</sup>	0,34	
			0,44*1,05*0,64	m <sup>3</sup>	0,30	
			0,95*1,05*0,64 < Z-1_27 >	m <sup>3</sup>	0,64	
			1,55*2,15*0,64 < Z-1_56 >	m <sup>3</sup>	2,13	
			0,08*1,05*0,64 < Z-1_64 >	m <sup>3</sup>	0,05	
			1,02*2,15*0,57 < Z-1_72 >	m <sup>3</sup>	1,25	
			1,00*2,15*0,57 < Z-1_73 >	m <sup>3</sup>	1,23	
			1,06*2,15*0,50 < Z-1_7 >	m <sup>3</sup>	1,14	
			0,51*2,15*0,50 < Z-1_9 >	m <sup>3</sup>	0,55	
			0,13*2,15*0,50 < Z-1_13 >	m <sup>3</sup>	0,14	



Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	posadzki piwnica (rys. AR.3.1)		549,70+34,00	m <sup>2</sup>	583,70	
	posadzki parter (rys. AR.3.2)		926,60	m <sup>2</sup>	926,60	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)		602,70	m <sup>2</sup>	602,70	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)		540,20	m <sup>2</sup>	540,20	
					RAZEM	2 653,20
14 d.1. 1	KNR 4-01 0701-11		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów	m <sup>2</sup>		
	sufity piwnica (rys. AR.1.1)		583,70	m <sup>2</sup>	583,70	
	sufity parter (rys. AR.1.2)		727,80	m <sup>2</sup>	727,80	
	sufity piętro 1 (rys. AR.1.3)		567,75+123,10	m <sup>2</sup>	690,85	
	sufity piętro 2 (rys. AR.1.4)		597,10+50,90	m <sup>2</sup>	648,00	
					RAZEM	2 650,35
15 d.1. 1	KNR 4-01 0701-04		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
	PIWNICA pom. MG-1_3		((5,96+4,05)*2)*3,08		61,66	
			((5,96+3,46)*2)*3,08		58,03	
	pom. MG-1_5		((8,23+5,54)*2)*3,08		84,82	
			((3,27+6,06)*2)*3,08		57,47	
	pom. PT-1_5		((3,54+5,68)*2)*3,08		56,80	
			((1,59+5,72)*2)*3,08		45,03	
	pom. KS3-1		((1,55+6,20)*2)*3,08		47,74	
	pom. MG-1_4		((3,05+5,69)*2)*3,08		53,84	
	pom. GCS-1_1		((5,19+3,62)*2)*3,08		54,27	
	pom. GCS-1_2		((1,07+1,93)*2)*3,08		18,48	
			((1,53+1,93)*2)*3,08		21,31	
	pom. GCS-1_4		((1,00+3,64)*2)*3,08		28,58	
	pom. GCS-1_3K		((4,73+5,67)*2)*3,08		64,06	
	pom. W1_7.W		((5,27+5,58)*2)*3,08		66,84	
	pom. W1_6.W		((5,61+5,58)*2)*3,08		68,93	
	pom. W1_5.W		((5,73+5,58)*2)*3,08		69,67	
	pom. PT-1_3		((2,90+5,56)*2)*3,08		52,11	
	pom. KS4-1		((1,42+3,48)*2)*3,08		30,18	
			((4,14+2,19)*2)*3,08		38,99	
	pom. K1-1		((29,94+1,90)*2)*3,08		196,13	
			((2,15+2,06)*2)*3,08		25,93	
	pom. K1-2		((12,62+1,95)*2)*3,08		89,75	
			((2,96+6,85)*2)*3,08		60,43	
			((1,28+4,61)*2)*3,08		36,28	
	pom. PT-1_2		((3,54+5,68)*2)*3,08		56,80	
			((2,96+2,86)*2)*3,08		35,85	
	pom. PT-1_1		((5,24+5,60)*2)*3,08		66,77	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. MG-1_6		$((5,96+5,69)*2)*3,08$		71,76	
	pom. PT-1_4		$((2,99+5,69)*2)*3,08$		53,47	
	pom. W1_3.SZ		$((5,50+5,67)*2)*3,08$		68,81	
	pom. WC.NP-1_2		$((3,89+2,31)*2)*3,08$		38,19	
	pom. WC-1_1		$((1,77+2,31)*2)*3,08$ $((3,89+2,31)*2)*3,08$		25,13 38,19	
	pom. W-1_4W		$((2,45+2,30)*2)*3,08$ $((5,08+5,69)*2)*3,08$		29,26 66,34	
	PARER					
	pom. GCS 0_3		$((8,93+2,26)*2)*3,19$		71,39	
	pom. OG 0_8		$((2,31+2,22)*2)*3,19$		28,90	
	pom. OG 0_4		$((4,67+5,84)*2)*3,19$		67,05	
	pom. OG 0_6		$((2,93+5,65)*2)*3,19$		54,74	
			$((1,85+1,88)*2)*3,19$ $((1,85+1,75)*2)*3,19$ $((1,85+1,88)*2)*3,19$		23,80 22,97 23,80	
	pom. OG 0_5		$((2,08+2,37)*2)*3,19$		28,39	
	pom. OG 0_7		$((2,08+3,17)*2)*3,19$		33,50	
	pom. GCS 0_6		$((5,08+3,70)*2)*3,19$		56,02	
	pom. GCS 0_5		$((2,52+2,05)*2)*3,19$		29,16	
	pom. GCS 0_4		$((10,70+2,03)*2)*3,19$		81,22	
	pom. GCS 0_7		$((10,70+2,03)*2)*3,19$		81,22	
	pom. GCS 0_8		$((5,51+3,69)*2)*3,19$		58,70	
	pom. GCS 0_9		$((2,94+5,84)*2)*3,19$		56,02	
	pom. KS 2_0		$((3,45+6,14)*2)*3,19$		61,18	
	pom. PT 0_1		$((3,05+5,86)*2)*3,19$		56,85	
	pom. T 0_1P		$((6,08+2,59)*2)*3,19$		55,31	
	pom. T 0_3P		$((2,00+2,65)*2)*3,19$		29,67	
	pom. T 0_4P		$((2,09+2,65)*2)*3,19$		30,24	
	pom. OG 0_3		$((30,64+2,23)*2)*3,19$		209,71	
	pom. OG 0_1		$((9,35+2,02)*2)*3,19$		72,54	
	pom. GCS 0_2		$((6,08+5,78)*2)*3,19$		75,67	
	pom. GCS 0_1		$((2,40+5,76)*2)*3,19$		52,06	
	pom. KS 1_0		$((6,68+6,30)*2)*3,19$		82,81	
	pom. J 0_1		$((11,78+5,78)*2)*3,19$		112,03	
	pom. J 0_2		$((2,04+3,53)*2)*3,19$		35,54	
	pom. J 0_3		$((2,04+2,02)*2)*3,19$		25,90	
	pom. J 0_4		$((9,30+5,74)*2)*3,19$ $((3,79+1,29)*2)*3,19$ $((1,70+2,00)*2)*3,19$		95,96 32,41 23,61	
	pom. J 0_6		$((1,85+1,82)*2)*3,19$		23,41	
	pom. J 0_7		$((1,62+1,82)*2)*3,19$		21,95	
	pom. J 0_8		$((1,58+1,10)*2)*3,19$		17,10	
	pom. J 0_5		$((4,98+3,37)*2)*3,19$		53,27	
	pom. J 0_11		$((2,59+2,25)*2)*3,19$		30,88	



Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. J 0_12		$((1,40+2,27)*2)*3,19$		23,41	
			$((1,49+1,13)*2)*3,19$		16,72	
			$((1,49+1,02)*2)*3,19$		16,01	
	pom. J 0_10		$((9,96+3,73)*2)*3,19$		87,34	
			$((1,81+3,73)*2)*3,19$		35,35	
	pom. J 0_9		$((3,03+1,86)*2)*3,19$		31,20	
	I PIĘTRO					
	pom. M 1_2P		$((6,14+6,13)*2)*3,08$		75,58	
	pom. M 1_2S		$((2,71+2,23)*2)*3,08$		30,43	
	pom. M 1_1P		$((4,29+3,61)*2)*3,08$		48,66	
	pom. M 1_1S		$((2,68+2,29)*2)*3,08$		30,62	
	pom. M 1_12P		$((8,59+5,78)*2)*3,08$		88,52	
	pom. M 1_12S		$((2,24+2,57)*2)*3,08$		29,63	
	pom. K 1_1		$((11,46+2,00)*2)*3,08$		82,91	
	pom. M 1_3P		$((4,66+5,86)*2)*3,08$		64,80	
	pom. M 1_3S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$		30,62	
	pom. M 1_4P		$((4,66+5,86)*2)*3,08$		64,80	
	pom. M 1_4S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$		30,62	
	pom. M 1_5P		$((4,65+5,86)*2)*3,08$		64,74	
	pom. M 1_5S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$		30,49	
	pom. M 1_6P		$((4,65+5,86)*2)*3,08$		64,74	
	pom. M 1_6S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$		30,49	
	pom. M 1_7P		$((4,65+5,86)*2)*3,08$		64,74	
	pom. M 1_7S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$		30,49	
	pom. M 1_8P		$((4,67+5,86)*2)*3,08$		64,86	
	pom. M 1_8S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$		30,62	
	pom. k 2_1		$((3,30+6,28)*2)*3,08$		59,01	
	pom. M 1_9P		$((4,64+5,84)*2)*3,08$		64,56	
	pom. M 1_9S		$((2,25+2,62)*2)*3,08$		30,00	
	pom. M 1_10P		$((4,90+2,57)*2)*3,08$		46,02	
	pom. M 1_10PP		$((3,56+2,44)*2)*3,08$		36,96	
	pom. M 1_10K		$((2,21+5,52)*2)*3,08$		47,62	
	pom. M 1_10S		$((2,52+2,55)*2)*3,08$		31,23	
	pom. M 1_11P		$((4,44+3,50)*2)*3,08$		48,91	
	pom. M 1_11PP		$((3,94+3,47)*2)*3,08$		45,65	
	pom. M 1_11K		$((5,84+2,11)*2)*3,08$		48,97	
	pom. M 1_11S		$((2,23+2,68)*2)*3,08$		30,25	
	pom. W_8. WC		$((2,15+2,40)*2)*3,08$		28,03	
	pom. W_7. B		$((9,04+3,99)*2)*3,08$		80,26	
	pom. W_1. K		$((24,14+1,57)*2)*3,08$		158,37	
	pom. KS 1_1		$((4,15+7,97)*2)*3,08$		74,66	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	II PIĘTRO					
	pom. M 2_13P		$((6,16+6,06)*2)*3,16$		77,23	
	pom. M 2_13S		$((2,67+2,23)*2)*3,16$		30,97	
	pom. M 2_14P		$((4,66+5,84)*2)*3,16$		66,36	
	pom. M 2_14S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_15P		$((4,65+5,84)*2)*3,16$		66,30	
	pom. M 2_15S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_16P		$((4,64+5,84)*2)*3,16$		66,23	
	pom. M 2_16S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_17P		$((4,65+5,84)*2)*3,16$		66,30	
	pom. M 2_17S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_18P		$((4,65+5,84)*2)*3,16$		66,30	
	pom. M 2_18S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_19P		$((4,67+5,84)*2)*3,16$		66,42	
	pom. M 2_19S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. KS 2_2		$((3,32+6,28)*2)*3,16$		60,67	
	pom. M 2_20P		$((4,64+5,86)*2)*3,16$		66,36	
	pom. M 2_20S		$((2,23+2,62)*2)*3,16$		30,65	
	pom. M 2_21P		$((4,93+6,07)*2)*3,16$		69,52	
	pom. M 2_21S		$((2,50+2,56)*2)*3,16$		31,98	
	pom. M 2_22P		$((3,80+5,76)*2)*3,16$		60,42	
	pom. M 2_22S		$((2,52+2,56)*2)*3,16$		32,11	
	pom. M 2_23P		$((4,61+5,74)*2)*3,16$		65,41	
	pom. M 2_23S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_24P		$((4,61+5,74)*2)*3,16$		65,41	
	pom. M 2_24S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_25P		$((4,64+5,74)*2)*3,16$		65,60	
	pom. M 2_25S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_26P		$((4,64+5,74)*2)*3,16$		65,60	
	pom. M 2_26S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_27P		$((4,63+5,74)*2)*3,16$		65,54	
	pom. M 2_27S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_28P		$((4,73+5,74)*2)*3,16$		66,17	
	pom. M 2_28S		$((2,23+2,56)*2)*3,16$		30,27	
	pom. KS 1_2		$((4,15+7,97)*2)*3,16$		76,60	
	pom. M 2_29P		$((8,57+5,77)*2)*3,16$		90,63	
	pom. M 2_29S		$((2,23+2,57)*2)*3,16$		30,34	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. M 2_30P		((4,27+3,56)*2)*3,16		49,49	
	pom. M 2_30S		((1,43+2,52)*2)*3,16 ((2,67+2,25)*2)*3,16		24,96 31,09	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			7765,10	m <sup>2</sup>	7 765,10	
			-3153,90 < ścianki gipsowe >	m <sup>2</sup>	-3 153,90	
					RAZEM	4 611,20
16 d.1. 1	KNR 0-23 2614-02		Demontaz docieplenia ścian (pełny system)	m <sup>2</sup>		
	okno O0_1 (rys. Z_1)		1,55*1,55		2,40	
	okno O0_1 (rys. Z_1)		(1,55*1,55)*15		36,04	
	okno O1_1 (rys. Z_1)		(1,55*1,55)*22		52,86	
	okno O1_1' (rys. Z_1)		(1,55*1,55)*2		4,81	
	okno O2_1 (rys. Z_1)		(1,55*1,55)*22		52,86	
	okno OP_1 (rys. Z_1)		(1,58*1,05)*8		13,27	
	okno OP_4 (rys. Z_1)		(1,83*0,89)*2		3,26	
	okno O0_3 (rys. Z_1)		0,75*1,55		1,16	
	okno O1_2 (rys. Z_1)		(0,75*1,55)*7		8,14	
	okno O1_2 (rys. Z_1)		(0,75*1,55)*7		8,14	
	okno O1_2' (rys. Z_1)		0,75*1,55		1,16	
	okno O1_3 (rys. Z_1)		(0,75*1,25)*2		1,88	
	okno O2_2 (rys. Z_1)		(0,75*1,25)*3		2,81	
	okno O2_3 (rys. Z_1)		(0,75*1,55)*8		9,30	
	okno O0_2 (rys. Z_1)		(1,55*1,55)*6		14,42	
	okno O0_4. 1 (rys. Z_1)		(1,10*3,20)*6		21,12	
	okno O0_4. 2 (rys. Z_1)		(1,10*3,20)*2		7,04	
	okno OP_2 (rys. Z_1)		0,92*0,89		0,82	
	okno OP_2 (rys. Z_1)		0,92*0,89		0,82	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			-242,31 < stolarka >	m <sup>2</sup>	242,31 -242,31	
			(15,33+49,73)*2*13,35	m <sup>2</sup>	1 737,10	
			(10,52+21,14)*2*6,30	m <sup>2</sup>	398,92	
			30,9+69,4+22,1+162,4+94,4+100,4	m <sup>2</sup>	479,60	
					RAZEM	2 373,31
17 d.1. 1	KNR 4-04 1103-01		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką	m <sup>3</sup>		
	kominy		21,87	m <sup>3</sup>	21,87	
	stropodach		567,22 < konstrukcja, izolacje, pokrycie, elementy wystroju >	m <sup>3</sup>	567,22	
	stolarka		396,04*0,09 < wraz z podokiennikami i elementami obróbkowymi >	m <sup>3</sup>	35,64	
	okienna					
	stolarka		252,59*0,08	m <sup>3</sup>	20,21	
	drzwiowa					
	ściany,		336,13+71,05+6,54*0,25	m <sup>3</sup>	408,82	
	otwory,					
	wnęki					

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	konstrukcje żelbetowe stropy ścianki g-k posadzki tynki sufitów tynki ścian docieplenie		74,21  289,23 < konstrukcja, izolacje, wykończenie > 25,88*0,15 2653,20*0,06 2650,35*0,03  4611,20*0,04 2373,31*0,15	m³  m³ m³ m³  m³ m³	74,21  289,23 3,88 159,19 79,51  184,45 356,00	
					RAZEM	2 200,23
18 d.1. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 kominy stropodach stolarka okienna stolarka drzwiowa ściany, otwory, wnęki konstrukcje żelbetowe stropy ścianki g-k posadzki tynki sufitów tynki ścian docieplenie		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na miejsce składowania wraz z kosztami utylizacji lub składowania 21,87 567,22 < konstrukcja, izolacje, pokrycie, elementy wystroju > 396,04*0,09 < wraz z podokiennikami i elementami obróbkowymi >  252,59*0,08  336,13+71,05+6,54*0,25  74,21  289,23 < konstrukcja, izolacje, wykończenie > 25,88*0,15 2653,20*0,06 2650,35*0,03  4611,20*0,04 2373,31*0,15	m³  m³ m³ m³  m³  m³ m³ m³ m³ m³ m³	  21,87 567,22 35,64  20,21  408,82  74,21  289,23 3,88 159,19 79,51  184,45 356,00	
					RAZEM	2 200,23
<b>1.2</b>			<b>Konstrukcja</b>			
<b>1.2.1</b>			<b>Fundamenty</b>			
19 d.1. 2.1	KNR 2-02 1101-01  ława F.1 (rys. K_2.02) stopa St.1 (rys. K_2.03) stopa ST1 (rys. K_2.04) stopa ST2.1 (rys. K_2.04) stopa ST2.2 (rys. K_2.04) stopa ST3 (rys. K_2.04) platforma (rys. K_2.05)		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  1,40*0,10*30,00  1,00*1,00*0,10  (1,40*1,60*0,10)*2  1,40*1,60*0,10  1,40*1,60*0,10  2,40*1,60*0,10  2,00*2,00*0,10	m³  m³  m³  m³  m³  m³ m³	  4,20  0,10  0,45  0,22  0,22  0,38 0,40	
					RAZEM	5,97
20 d.1. 2.1	KNR 2-02 0290-04  ława F.1 (rys. K_2.02) stopa St.1 (rys. K_2.03) stopa ST1 (rys. K_2.04)		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane  0,234  0,020  0,095	t  t  t t	  0,234  0,020  0,095	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	stopa ST2. 1 (rys. K_2. 04)		0,048	t	0,048	
	stopa ST2. 2 (rys. K_2. 04)		0,048	t	0,048	
	stopa ST3 (rys. K_2. 04)		0,078	t	0,078	
	platforma (rys. K_2. 05)		0,096	t	0,096	
					RAZEM	0,619
21 d.1. 2.1	KNR 2-02 0251-03		Ławy fundamentowe prostokątne betonowe o szerokości do 1,3 m w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	ława F.1 (rys. K_2. 02)		1,00*0,40*30,00	m <sup>3</sup>	12,00	
					RAZEM	12,00
22 d.1. 2.1	KNR 2-02 0253-01		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5 m3 w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	stopa St.1 (rys. K_2. 03)		0,60*0,60*0,40	m <sup>3</sup>	0,14	
	platforma (rys. K_2. 05)		1,60*1,60*0,30	m <sup>3</sup>	0,77	
					RAZEM	0,91
23 d.1. 2.1	KNR 2-02 0253-06		Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o objętości do 2,5 m3 w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	stopa ST1 (rys. K_2. 04)		(1,00*1,20*0,40+0,40*0,40*0,60)*2	m <sup>3</sup>	1,15	
	stopa ST2. 1 (rys. K_2. 04)		1,00*1,20*0,40+0,40*0,40*0,60	m <sup>3</sup>	0,58	
	stopa ST2. 2 (rys. K_2. 04)		1,00*1,20*0,40+0,40*0,40*0,60	m <sup>3</sup>	0,58	
	stopa ST3 (rys. K_2. 04)		2,00*1,20*0,40+0,80*0,40*0,60	m <sup>3</sup>	1,15	
					RAZEM	3,46
24 d.1. 2.1	KNR 2-02 0604-05		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	ława F.1 (rys. K_2. 02)		1,00*30,00	m <sup>2</sup>	30,00	
	stopa St.1 (rys. K_2. 03)		0,60*0,60	m <sup>2</sup>	0,36	
	stopa ST1 (rys. K_2. 04)		(1,00*1,20)*2	m <sup>2</sup>	2,40	
	stopa ST2. 1 (rys. K_2. 04)		1,00*1,20	m <sup>2</sup>	1,20	
	stopa ST2. 2 (rys. K_2. 04)		1,00*1,20	m <sup>2</sup>	1,20	
	stopa ST3 (rys. K_2. 04)		2,00*1,20	m <sup>2</sup>	2,40	
	platforma (rys. K_2. 05)		1,60*1,60	m <sup>2</sup>	2,56	
					RAZEM	40,12
25 d.1. 2.1	KNR 2-02 0604-06		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ława F.1 (rys. K_2.02)		1,00*30,00	m <sup>2</sup>	30,00	
	stopa St.1 (rys. K_2.03)		0,60*0,60	m <sup>2</sup>	0,36	
	stopa ST1 (rys. K_2.04)		(1,00*1,20)*2	m <sup>2</sup>	2,40	
	stopa ST2.1 (rys. K_2.04)		1,00*1,20	m <sup>2</sup>	1,20	
	stopa ST2.2 (rys. K_2.04)		1,00*1,20	m <sup>2</sup>	1,20	
	stopa ST3 (rys. K_2.04)		2,00*1,20	m <sup>2</sup>	2,40	
	platforma (rys. K_2.05)		1,60*1,60	m <sup>2</sup>	2,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,12</b>
26 d.1. 2.1	KNR 2-02 0603-07		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	ława F.1 (rys. K_2.02)		2*0,40*30,00	m <sup>2</sup>	24,00	
	stopa St.1 (rys. K_2.03)		(0,60+0,60)*2*0,40	m <sup>2</sup>	0,96	
	stopa ST1 (rys. K_2.04)		((1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60)*2	m <sup>2</sup>	5,44	
	stopa ST2.1 (rys. K_2.04)		(1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60	m <sup>2</sup>	2,72	
	stopa ST2.2 (rys. K_2.04)		(1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60	m <sup>2</sup>	2,72	
	stopa ST3 (rys. K_2.04)		(2,00+1,20)*2*0,40+(0,80+0,40)*2*0,60	m <sup>2</sup>	4,00	
	platforma (rys. K_2.05)		(1,60+1,60)*2*0,30	m <sup>2</sup>	1,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,76</b>
27 d.1. 2.1	KNR 2-02 0603-08		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
	ława F.1 (rys. K_2.02)		2*0,40*30,00	m <sup>2</sup>	24,00	
	stopa St.1 (rys. K_2.03)		(0,60+0,60)*2*0,40	m <sup>2</sup>	0,96	
	stopa ST1 (rys. K_2.04)		((1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60)*2	m <sup>2</sup>	5,44	
	stopa ST2.1 (rys. K_2.04)		(1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60	m <sup>2</sup>	2,72	
	stopa ST2.2 (rys. K_2.04)		(1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60	m <sup>2</sup>	2,72	
	stopa ST3 (rys. K_2.04)		(2,00+1,20)*2*0,40+(0,80+0,40)*2*0,60	m <sup>2</sup>	4,00	
	platforma (rys. K_2.05)		(1,60+1,60)*2*0,30	m <sup>2</sup>	1,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,76</b>

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1. 2.1	KNR 2-02 0602-07		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	ława F.1 (rys. K_2. 02)		1,00*30,00	m <sup>2</sup>	30,00	
	stopa St.1 (rys. K_2. 03)		0,60*0,60	m <sup>2</sup>	0,36	
	stopa ST1 (rys. K_2. 04)		(1,00*1,20)*2	m <sup>2</sup>	2,40	
	stopa ST2. 1 (rys. K_2. 04)		1,00*1,20	m <sup>2</sup>	1,20	
	stopa ST2. 2 (rys. K_2. 04)		1,00*1,20	m <sup>2</sup>	1,20	
	stopa ST3 (rys. K_2. 04)		2,00*1,20	m <sup>2</sup>	2,40	
	platforma (rys. K_2. 05)		1,60*1,60	m <sup>2</sup>	2,56	
					RAZEM	40,12
29 d.1. 2.1	KNR 2-02 0602-08		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
	ława F.1 (rys. K_2. 02)		1,00*30,00	m <sup>2</sup>	30,00	
	stopa St.1 (rys. K_2. 03)		0,60*0,60	m <sup>2</sup>	0,36	
	stopa ST1 (rys. K_2. 04)		(1,00*1,20)*2	m <sup>2</sup>	2,40	
	stopa ST2. 1 (rys. K_2. 04)		1,00*1,20	m <sup>2</sup>	1,20	
	stopa ST2. 2 (rys. K_2. 04)		1,00*1,20	m <sup>2</sup>	1,20	
	stopa ST3 (rys. K_2. 04)		2,00*1,20	m <sup>2</sup>	2,40	
	platforma (rys. K_2. 05)		1,60*1,60	m <sup>2</sup>	2,56	
					RAZEM	40,12
1.2. 2			<b>Słupy i rdzenie</b>			
30 d.1. 2.2	KNR 2-02 0260-09		Słupy żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	rdzeń R.1 (rys. K_3. 01)		0,25*0,25*3,30	m <sup>3</sup>	0,21	
	rdzeń R.3 (rys. K_3. 05)		0,25*0,25*8,54	m <sup>3</sup>	0,53	
					RAZEM	0,74
31 d.1. 2.2	KNR 2-02 0260-10		Słupy żelbetowe w deskowaniu Stal-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	rdzeń R.2 (rys. K_3. 02)		(0,18*0,20*3,34)*3	m <sup>3</sup>	0,36	
					RAZEM	0,36
32 d.1. 2.2	KNR 2-02 0260-08		Słupy żelbetowe w deskowaniu Stal-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 13,5 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	słup S.1 (rys. K_3.03)		0,42*0,38*3,92+0,30*0,30*10,69	m <sup>3</sup>	1,59	
	słup S.2 (rys. K_3.04)		0,30*0,30*4,69	m <sup>3</sup>	0,42	
					RAZEM	2,01
33 d.1. 2.2	KNR 2-02 0290-04		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	rdzeń R.1 (rys. K_3.01)		0,020	t	0,020	
	rdzeń R.2 (rys. K_3.02)		0,055	t	0,055	
	słup S.1 (rys. K_3.03)		0,279	t	0,279	
	słup S.2 (rys. K_3.04)		0,110	t	0,110	
	rdzeń R.3 (rys. K_3.05)		0,095	t	0,095	
					RAZEM	0,559
34 d.1. 2.2	KNR 2-02 0603-07		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	rdzeń R.1 (rys. K_3.01)		(0,25+0,25)*2*0,60	m <sup>2</sup>	0,60	
					RAZEM	0,60
35 d.1. 2.2	KNR 2-02 0603-08		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
	rdzeń R.1 (rys. K_3.01)		(0,25+0,25)*2*0,60	m <sup>2</sup>	0,60	
					RAZEM	0,60
1.2. 3			<b>Nadproża</b>			
36 d.1. 2.3	KNR 4-01 0422-03		Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
	nadproża (rys. K_4.01)		3*2 < N.-1.01 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.-1.02 >	szt.	8,00	
			(4*2)*2 < N.-1.03 >	szt.	16,00	
			4*2 < N.-1.04 >	szt.	8,00	
			(3*2)*13 < N.-1.05 >	szt.	78,00	
			(3*2)*2 < N.-1.06 >	szt.	12,00	
			(3*2)*3 < N.-1.07 >	szt.	18,00	
			4*2 < N.-1.08 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.-1.10 >	szt.	8,00	
			3*2 < N.-1.11 >	szt.	6,00	
			3*2 < N.-1.12 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.-1.13 >	szt.	8,00	
	nadproża (rys. K_4.02)		(4*2)*2 < N.0.01 >	szt.	16,00	
			4*2 < N.0.02 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.03 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.04 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.06 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.07 >	szt.	8,00	
			(3*2)*8 < N.0.08 >	szt.	48,00	
			(3*2)*2 < N.0.09 >	szt.	12,00	
			4*2 < N.0.10 >	szt.	8,00	
			3*2 < N.0.12 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.0.14 >	szt.	8,00	
			3*2 < N.0.15 >	szt.	6,00	



Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(3*2)*2 < N.0.16 > 4*2 < N.0.17 > 4*2 < N.0.18 > 3*2 < N.0.19 > 4*2 < N.0.20 > 4*2 < N.0.21 >	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	12,00 8,00 8,00 6,00 8,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4. 03)		(3*2)*2 < N.1.03 >	szt.	12,00	
			(3*2)*6 < N.1.04 > 4*2 < N.1.03 >	szt. szt.	36,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4. 04)		4*2 < N.2.03 >	szt.	8,00	
			(3*2)*3 < N.2.04 > (3*2)*12 < N.2.05 >	szt. szt.	18,00 72,00	
			=====			
	nadproża (rys. K_4. 02)		3*2*11 < N.0.05 >	szt.	66,00	
			3*2 < N.0.11 > 3*2*12 < N.0.13 >	szt. szt.	6,00 72,00	
	nadproża (rys. K_4. 03)		(3*2)*6 < N.1.01 >	szt.	36,00	
			(4*2)*11 < N.1.02 > (3*2)*4 < N.1.05 > (4*2)*13 < N.1.06 >	szt. szt. szt.	88,00 24,00 104,00	
	nadproża (rys. K_4. 04)		(3*2)*6 < N.2.01 >	szt.	36,00	
			(4*2)*11 < N.2.02 > (3*2)*5 < N.2.06 > (4*2)*11 < N.2.07 >	szt. szt. szt.	88,00 30,00 88,00	
					RAZEM	1 168,00
37	KNR 4-01 d.1. 0422-04 2.3		Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
	nadproża (rys. K_4. 01)		3*2 < N.-1.01 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.-1.02 > (4*2)*2 < N.-1.03 > 4*2 < N.-1.04 > (3*2)*13 < N.-1.05 > (3*2)*2 < N.-1.06 > (3*2)*3 < N.-1.07 > 4*2 < N.-1.08 > 4*2 < N.-1.10 > 3*2 < N.-1.11 > 3*2 < N.-1.12 > 4*2 < N.-1.13 >	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	8,00 16,00 8,00 78,00 12,00 18,00 8,00 8,00 6,00 6,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4. 02)		(4*2)*2 < N.0.01 >	szt.	16,00	
			4*2 < N.0.02 > 4*2 < N.0.03 > 4*2 < N.0.04 > 4*2 < N.0.06 > 4*2 < N.0.07 > (3*2)*8 < N.0.08 > (3*2)*2 < N.0.09 > 4*2 < N.0.10 > 3*2 < N.0.12 > 4*2 < N.0.14 > 3*2 < N.0.15 > (3*2)*2 < N.0.16 > 4*2 < N.0.17 > 4*2 < N.0.18 >	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	8,00 8,00 8,00 8,00 8,00 48,00 12,00 8,00 6,00 8,00 6,00 12,00 8,00 8,00	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3*2 < N.0.19 > 4*2 < N.0.20 > 4*2 < N.0.21 >	szt. szt. szt.	6,00 8,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4. 03)		(3*2)*2 < N.1.03 >	szt.	12,00	
			(3*2)*6 < N.1.04 > 4*2 < N.1.03 >	szt. szt.	36,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4. 04)		4*2 < N.2.03 >	szt.	8,00	
			(3*2)*3 < N.2.04 > (3*2)*12 < N.2.05 >	szt. szt.	18,00 72,00	
			=====			
	nadproża (rys. K_4. 02)		3*2*11 < N.0.05 >	szt.	66,00	
			3*2 < N.0.11 > 3*2*12 < N.0.13 >	szt. szt.	6,00 72,00	
	nadproża (rys. K_4. 03)		(3*2)*6 < N.1.01 >	szt.	36,00	
			(4*2)*11 < N.1.02 > (3*2)*4 < N.1.05 > (4*2)*13 < N.1.06 >	szt. szt. szt.	88,00 24,00 104,00	
	nadproża (rys. K_4. 04)		(3*2)*6 < N.2.01 >	szt.	36,00	
			(4*2)*11 < N.2.02 > (3*2)*5 < N.2.06 > (4*2)*11 < N.2.07 >	szt. szt. szt.	88,00 30,00 88,00	
					RAZEM	1 168,00
38 d.1. 2.3	KNR 4-01 0337-07 nadproża (rys. K_4. 01)		Wykucie bruzd poziomych w ścianach pod osadzenie nadproży  1,56*3 < N.-1.01 >	m  m	  4,68	
			2,10*3 < N.-1.02 > (2,34*3)*2 < N.-1.03 > 2,30*3 < N.-1.04 > (1,56*3)*13 < N.-1.05 > (1,52*3)*2 < N.-1.06 > (1,56*3)*3 < N.-1.07 > 2,38*3 < N.-1.08 > 2,05*2 < N.-1.10 > 1,46 < N.-1.11 > 1,56 < N.-1.12 > 2,43 < N.-1.13 >	m m m m m m m m m m m	6,30 14,04 6,90 60,84 9,12 14,04 7,14 4,10 1,46 1,56 2,43	
	nadproża (rys. K_4. 02)		(2,30*3)*2 < N.0.01 >	m	13,80	
			2,52*3 < N.0.02 > 2,53*3 < N.0.03 > 2,30*3 < N.0.04 > 2,10*3 < N.0.06 > 2,30*3 < N.0.07 > (1,48*3)*8 < N.0.08 > (1,56*3)*2 < N.0.09 > 1,82*3 < N.0.10 > 1,54*2 < N.0.12 > 2,10*2 < N.0.14 > 1,25*2 < N.0.15 > (1,48*2)*2 < N.0.16 > 2,21*2 < N.0.17 > 2,55*2 < N.0.18 > (1,48)*2 < N.0.19 > 2,35 < N.0.20 > 2,70 < N.0.21 >	m m m m m m m m m m m m m m m m m m	7,56 7,59 6,90 6,30 6,90 35,52 9,36 5,46 3,08 4,20 2,50 5,92 4,42 5,10 2,96 2,35 2,70	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nadproża (rys. K_4.03)		(1,42*3)*2 < N.1.03 >	m	8,52	
			(1,52*3)*6 < N.1.04 >	m	27,36	
			2,36*3 < N.1.03 >	m	7,08	
	nadproża (rys. K_4.04)		2,30*3 < N.2.03 >	m	6,90	
			(1,42*3)*3 < N.2.04 >	m	12,78	
			(1,52*3)*12 < N.2.05 >	m	54,72	
	nadproża (rys. K_4.02)		=====			
			(1,55*4)*11 < N.0.05 >	m	68,20	
			(0,75*3) < N.0.11 >	m	2,25	
			(1,55*3)*12 < N.0.13 >	m	55,80	
	nadproża (rys. K_4.03)		(1,19*4)*6 < N.1.01 >	m	28,56	
			(2,09*4)*11 < N.1.02 >	m	91,96	
			(1,19*3)*4 < N.1.05 >	m	14,28	
			(2,09*3)*13 < N.1.06 >	m	81,51	
	nadproża (rys. K_4.04)		(1,19*4)*6 < N.2.01 >	m	28,56	
			(2,09*4)*11 < N.2.02 >	m	91,96	
			(1,19*3)*5 < N.2.06 >	m	17,85	
			(2,09*3)*11 < N.2.07 >	m	68,97	
					RAZEM	932,49
39	KNR 4-01		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i	m		
d.1.	0313-04		obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm			
2.3	nadproża (rys. K_4.01)		1,56*3 < N.-1.01 >	m	4,68	
			2,10*3 < N.-1.02 >	m	6,30	
			(2,34*3)*2 < N.-1.03 >	m	14,04	
			2,30*3 < N.-1.04 >	m	6,90	
			(1,56*3)*13 < N.-1.05 >	m	60,84	
			(1,52*3)*2 < N.-1.06 >	m	9,12	
			(1,56*3)*3 < N.-1.07 >	m	14,04	
			2,38*3 < N.-1.08 >	m	7,14	
			2,05*2 < N.-1.10 >	m	4,10	
			1,46 < N.-1.11 >	m	1,46	
			1,56 < N.-1.12 >	m	1,56	
			2,43 < N.-1.13 >	m	2,43	
	nadproża (rys. K_4.02)		(2,30*3)*2 < N.0.01 >	m	13,80	
			2,52*3 < N.0.02 >	m	7,56	
			2,53*3 < N.0.03 >	m	7,59	
			2,30*3 < N.0.04 >	m	6,90	
			2,10*3 < N.0.06 >	m	6,30	
			2,30*3 < N.0.07 >	m	6,90	
			(1,48*3)*8 < N.0.08 >	m	35,52	
			(1,56*3)*2 < N.0.09 >	m	9,36	
			1,82*3 < N.0.10 >	m	5,46	
			1,54*2 < N.0.12 >	m	3,08	
			2,10*2 < N.0.14 >	m	4,20	
			1,25*2 < N.0.15 >	m	2,50	
			(1,48*2)*2 < N.0.16 >	m	5,92	
			2,21*2 < N.0.17 >	m	4,42	
			2,55*2 < N.0.18 >	m	5,10	
			(1,48)*2 < N.0.19 >	m	2,96	
			2,35 < N.0.20 >	m	2,35	
			2,70 < N.0.21 >	m	2,70	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nadproża (rys. K_4.03)		(1,42*3)*2 < N.1.03 >	m	8,52	
			(1,52*3)*6 < N.1.04 >	m	27,36	
			2,36*3 < N.1.03 >	m	7,08	
	nadproża (rys. K_4.04)		2,30*3 < N.2.03 >	m	6,90	
			(1,42*3)*3 < N.2.04 >	m	12,78	
			(1,52*3)*12 < N.2.05 >	m	54,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>382,59</b>
40 d.1. 2.3	KNR 4-01 0313-06 nadproża (rys. K_4.01)		Wykonanie podlewki i obmurowanie końców belek nadprożowych	szt.		
			2*3 < N.-1.01 >	szt.	6,00	
			2*3 < N.-1.02 >	szt.	6,00	
			(2*3)*2 < N.-1.03 >	szt.	12,00	
			2*3 < N.-1.04 >	szt.	6,00	
			(2*3)*13 < N.-1.05 >	szt.	78,00	
			(2*3)*2 < N.-1.06 >	szt.	12,00	
			(2*3)*3 < N.-1.07 >	szt.	18,00	
			2*3 < N.-1.08 >	szt.	6,00	
			2*2 < N.-1.10 >	szt.	4,00	
			2 < N.-1.11 >	szt.	2,00	
			2 < N.-1.12 >	szt.	2,00	
			2 < N.-1.13 >	szt.	2,00	
	nadproża (rys. K_4.02)		(2*3)*2 < N.0.01 >	szt.	12,00	
			2*3 < N.0.02 >	szt.	6,00	
			2*3 < N.0.03 >	szt.	6,00	
			2*3 < N.0.04 >	szt.	6,00	
			2*3 < N.0.06 >	szt.	6,00	
			2*3 < N.0.07 >	szt.	6,00	
			(2*3)*8 < N.0.08 >	szt.	48,00	
			(2*3)*2 < N.0.09 >	szt.	12,00	
			2*3 < N.0.10 >	szt.	6,00	
			2*2 < N.0.12 >	szt.	4,00	
			2*2 < N.0.14 >	szt.	4,00	
			2*2 < N.0.15 >	szt.	4,00	
			(2*2)*2 < N.0.16 >	szt.	8,00	
			2*2 < N.0.17 >	szt.	4,00	
			2*2 < N.0.18 >	szt.	4,00	
			(2)*2 < N.0.19 >	szt.	4,00	
			2 < N.0.20 >	szt.	2,00	
			2 < N.0.21 >	szt.	2,00	
	nadproża (rys. K_4.03)		(2*3)*2 < N.1.03 >	szt.	12,00	
			(2*3)*6 < N.1.04 >	szt.	36,00	
			2*3 < N.1.03 >	szt.	6,00	
	nadproża (rys. K_4.04)		2*3 < N.2.03 >	szt.	6,00	
			(2*3)*3 < N.2.04 >	szt.	18,00	
			(2*3)*12 < N.2.05 >	szt.	72,00	
			=====			
	nadproża (rys. K_4.02)		(2*4)*11 < N.0.05 >	szt.	88,00	
			(2*3) < N.0.11 >	szt.	6,00	
			(2*3)*12 < N.0.13 >	szt.	72,00	
	nadproża (rys. K_4.03)		(2*4)*6 < N.1.01 >	szt.	48,00	
			(2*4)*11 < N.1.02 >	szt.	88,00	
			(2*3)*4 < N.1.05 >	szt.	24,00	

[illegible]

[illegible]

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	nadproża (rys. K_4.04)		(1,19*(0,25+0,40+0,25))*6 < N.2.01 >	m <sup>2</sup>	6,43	
			(2,09*(0,25+0,40+0,25))*11 < N.2.02 >	m <sup>2</sup>	20,69	
			(1,19*(0,25+0,32+0,25))*5 < N.2.06 >	m <sup>2</sup>	4,88	
			(2,09*(0,25+0,32+0,25))*11 < N.2.07 >	m <sup>2</sup>	18,85	
					RAZEM	260,31
44 d.1. 2.3	KNR 4-01 0704-03		Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
	nadproża (rys. K_4.01)		1,56*(0,25+0,50+0,25) < N.-1.01 >	m <sup>2</sup>	1,56	
			2,10*(0,25+0,49+0,25) < N.-1.02 >	m <sup>2</sup>	2,08	
			(2,34*(0,25+0,49+0,25))*2 < N.-1.03 >	m <sup>2</sup>	4,63	
			2,30*(0,25+0,48+0,25) < N.-1.04 >	m <sup>2</sup>	2,25	
			(1,56*(0,25+0,46+0,25))*13 < N.-1.05 >	m <sup>2</sup>	19,47	
			(1,52*(0,25+0,44+0,25))*2 < N.-1.06 >	m <sup>2</sup>	2,86	
			(1,56*(0,25+0,42+0,25))*3 < N.-1.07 >	m <sup>2</sup>	4,31	
			2,38*(0,25+0,42+0,25) < N.-1.08 >	m <sup>2</sup>	2,19	
			1,84 < 2,05*(0,25+0,40+0,25) < N.-1.10 >>	m <sup>2</sup>	1,84	
			1,46*(0,25+0,24+0,25) < N.-1.11 >	m <sup>2</sup>	1,08	
			1,56*(0,25+0,24+0,25) < N.-1.12 >	m <sup>2</sup>	1,15	
			2,43*(0,25+0,24+0,25) < N.-1.13 >	m <sup>2</sup>	1,80	
	nadproża (rys. K_4.02)		(2,30*(0,25+0,52+0,25))*2 < N.0.01 >	m <sup>2</sup>	4,69	
			2,52*(0,25+0,46+0,25) < N.0.02 >	m <sup>2</sup>	2,42	
			2,53*(0,25+0,46+0,25) < N.0.03 >	m <sup>2</sup>	2,43	
			2,30*(0,25+0,44+0,25) < N.0.04 >	m <sup>2</sup>	2,16	
			2,10*(0,25+0,40+0,25) < N.0.06 >	m <sup>2</sup>	1,89	
			2,30*(0,25+0,40+0,25) < N.0.07 >	m <sup>2</sup>	2,07	
			(1,48*(0,25+0,38+0,25))*8 < N.0.08 >	m <sup>2</sup>	10,42	
			(1,56*(0,25+0,38+0,25))*2 < N.0.09 >	m <sup>2</sup>	2,75	
			1,82*(0,25+0,38+0,25) < N.0.10 >	m <sup>2</sup>	1,60	
			1,54*(0,25+0,32+0,25) < N.0.12 >	m <sup>2</sup>	1,26	
			2,10*(0,25+0,32+0,25) < N.0.14 >	m <sup>2</sup>	1,72	
			1,25*(0,25+0,28+0,25) < N.0.15 >	m <sup>2</sup>	0,98	
			(1,48*(0,25+0,28+0,25))*2 < N.0.16 >	m <sup>2</sup>	2,31	
			2,21*(0,25+0,28+0,25) < N.0.17 >	m <sup>2</sup>	1,72	
			2,55*(0,25+0,28+0,25) < N.0.18 >	m <sup>2</sup>	1,99	
			(1,48*(0,25+0,24+0,25) < N.0.19 >	m <sup>2</sup>	1,10	
			2,35*(0,25+0,24+0,25) < N.0.20 >	m <sup>2</sup>	1,74	
			2,70*(0,25+0,24+0,25) < N.0.21 >	m <sup>2</sup>	2,00	
	nadproża (rys. K_4.03)		(1,42*(0,25+0,38+0,25))*2 < N.1.03 >	m <sup>2</sup>	2,50	
			(1,52*(0,25+0,38+0,25))*6 < N.1.04 >	m <sup>2</sup>	8,03	
			2,36*(0,25+0,38+0,25) < N.1.03 >	m <sup>2</sup>	2,08	
	nadproża (rys. K_4.04)		2,30*(0,25+0,40+0,25) < N.2.03 >	m <sup>2</sup>	2,07	
			(1,42*(0,25+0,38+0,25))*3 < N.2.04 >	m <sup>2</sup>	3,75	
			(1,52*(0,25+0,38+0,25))*12 < N.2.05 >	m <sup>2</sup>	16,05	
			=====			
	nadproża (rys. K_4.02)		15,34 < (1,55*(0,25+0,40+0,25))*11 < N.0.05 >>	m <sup>2</sup>	15,34	
			(0,75*(0,25+0,32+0,25)) < N.0.11 >	m <sup>2</sup>	0,62	
			(1,55*(0,25+0,32+0,25))*12 < N.0.13 >	m <sup>2</sup>	15,25	
	nadproża (rys. K_4.03)		(1,19*(0,25+0,40+0,25))*6 < N.1.01 >	m <sup>2</sup>	6,43	
			(2,09*(0,25+0,40+0,25))*11 < N.1.02 >	m <sup>2</sup>	20,69	
			(1,19*(0,25+0,32+0,25))*4 < N.1.05 >	m <sup>2</sup>	3,90	
			(2,09*(0,25+0,32+0,25))*13 < N.1.06 >	m <sup>2</sup>	22,28	
	nadproża (rys. K_4.04)		(1,19*(0,25+0,40+0,25))*6 < N.2.01 >	m <sup>2</sup>	6,43	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(2,09*(0,25+0,40+0,25))*11 < N.2.02 >	m <sup>2</sup>	20,69	
			(1,19*(0,25+0,32+0,25))*5 < N.2.06 >	m <sup>2</sup>	4,88	
			(2,09*(0,25+0,32+0,25))*11 < N.2.07 >	m <sup>2</sup>	18,85	
					RAZEM	260,31
45	KNR 4-01		Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
d.1.	0422-07					
2.3	nadproża (rys. K_4.01)		3*2 < N.-1.01 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.-1.02 >	szt.	8,00	
			(4*2)*2 < N.-1.03 >	szt.	16,00	
			4*2 < N.-1.04 >	szt.	8,00	
			(3*2)*13 < N.-1.05 >	szt.	78,00	
			(3*2)*2 < N.-1.06 >	szt.	12,00	
			(3*2)*3 < N.-1.07 >	szt.	18,00	
			4*2 < N.-1.08 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.-1.10 >	szt.	8,00	
			3*2 < N.-1.11 >	szt.	6,00	
			3*2 < N.-1.12 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.-1.13 >	szt.	8,00	
	nadproża (rys. K_4.02)		(4*2)*2 < N.0.01 >	szt.	16,00	
			4*2 < N.0.02 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.03 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.04 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.06 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.07 >	szt.	8,00	
			(3*2)*8 < N.0.08 >	szt.	48,00	
			(3*2)*2 < N.0.09 >	szt.	12,00	
			4*2 < N.0.10 >	szt.	8,00	
			3*2 < N.0.12 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.0.14 >	szt.	8,00	
			3*2 < N.0.15 >	szt.	6,00	
			(3*2)*2 < N.0.16 >	szt.	12,00	
			4*2 < N.0.17 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.18 >	szt.	8,00	
			3*2 < N.0.19 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.0.20 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.21 >	szt.	8,00	
	nadproża (rys. K_4.03)		(3*2)*2 < N.1.03 >	szt.	12,00	
			(3*2)*6 < N.1.04 >	szt.	36,00	
			4*2 < N.1.03 >	szt.	8,00	
	nadproża (rys. K_4.04)		4*2 < N.2.03 >	szt.	8,00	
			(3*2)*3 < N.2.04 >	szt.	18,00	
			(3*2)*12 < N.2.05 >	szt.	72,00	
			=====			
	nadproża (rys. K_4.02)		3*2*11 < N.0.05 >	szt.	66,00	
			3*2 < N.0.11 >	szt.	6,00	
			3*2*12 < N.0.13 >	szt.	72,00	
	nadproża (rys. K_4.03)		(3*2)*6 < N.1.01 >	szt.	36,00	
			(4*2)*11 < N.1.02 >	szt.	88,00	
			(3*2)*4 < N.1.05 >	szt.	24,00	
			(4*2)*13 < N.1.06 >	szt.	104,00	
	nadproża (rys. K_4.04)		(3*2)*6 < N.2.01 >	szt.	36,00	
			(4*2)*11 < N.2.02 >	szt.	88,00	
			(3*2)*5 < N.2.06 >	szt.	30,00	
			(4*2)*11 < N.2.07 >	szt.	88,00	



Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 168,00
46	KNR 4-01		Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
d.1.	0422-08					
2.3	nadproża (rys. K_4. 01)		3*2 < N.-1.01 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.-1.02 >	szt.	8,00	
			(4*2)*2 < N.-1.03 >	szt.	16,00	
			4*2 < N.-1.04 >	szt.	8,00	
			(3*2)*13 < N.-1.05 >	szt.	78,00	
			(3*2)*2 < N.-1.06 >	szt.	12,00	
			(3*2)*3 < N.-1.07 >	szt.	18,00	
			4*2 < N.-1.08 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.-1.10 >	szt.	8,00	
			3*2 < N.-1.11 >	szt.	6,00	
			3*2 < N.-1.12 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.-1.13 >	szt.	8,00	
	nadproża (rys. K_4. 02)		(4*2)*2 < N.0.01 >	szt.	16,00	
			4*2 < N.0.02 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.03 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.04 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.06 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.07 >	szt.	8,00	
			(3*2)*8 < N.0.08 >	szt.	48,00	
			(3*2)*2 < N.0.09 >	szt.	12,00	
			4*2 < N.0.10 >	szt.	8,00	
			3*2 < N.0.12 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.0.14 >	szt.	8,00	
			3*2 < N.0.15 >	szt.	6,00	
			(3*2)*2 < N.0.16 >	szt.	12,00	
			4*2 < N.0.17 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.18 >	szt.	8,00	
			3*2 < N.0.19 >	szt.	6,00	
			4*2 < N.0.20 >	szt.	8,00	
			4*2 < N.0.21 >	szt.	8,00	
	nadproża (rys. K_4. 03)		(3*2)*2 < N.1.03 >	szt.	12,00	
			(3*2)*6 < N.1.04 >	szt.	36,00	
			4*2 < N.1.03 >	szt.	8,00	
	nadproża (rys. K_4. 04)		4*2 < N.2.03 >	szt.	8,00	
			(3*2)*3 < N.2.04 >	szt.	18,00	
			(3*2)*12 < N.2.05 >	szt.	72,00	
			=====			
	nadproża (rys. K_4. 02)		3*2*11 < N.0.05 >	szt.	66,00	
			3*2 < N.0.11 >	szt.	6,00	
			3*2*12 < N.0.13 >	szt.	72,00	
	nadproża (rys. K_4. 03)		(3*2)*6 < N.1.01 >	szt.	36,00	
			(4*2)*11 < N.1.02 >	szt.	88,00	
			(3*2)*4 < N.1.05 >	szt.	24,00	
			(4*2)*13 < N.1.06 >	szt.	104,00	
	nadproża (rys. K_4. 04)		(3*2)*6 < N.2.01 >	szt.	36,00	
			(4*2)*11 < N.2.02 >	szt.	88,00	
			(3*2)*5 < N.2.06 >	szt.	30,00	
			(4*2)*11 < N.2.07 >	szt.	88,00	
					RAZEM	1 168,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.2.4</b>			<b>Podciągi i słupy stalowe</b>			
47 d.1. 2.4	KNR 2-05 0208-03  podciągi i słupy (rys. K_4.05.1)		Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon - pomost w poziomie II piętra  0,079+0,789+0,389+0,348+0,300+0,177+0,205+0,129+0,096+0,199+0,195+0,193+0,080+0,142+0,199+0,434	t  t	  3,954	
					RAZEM	3,954
48 d.1. 2.4	  podciągi i słupy (rys. K_4.05.1)		Dostawa konstrukcji stalowej zabezpieczonej farbą podkładową  0,079+0,789+0,389+0,348+0,300+0,177+0,205+0,129+0,096+0,199+0,195+0,193+0,080+0,142+0,199+0,434	t  t	  3,954	
					RAZEM	3,954
49 d.1. 2.4	KNNR 7 0905-05  podciągi i słupy (rys. K_4.05.1)		Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji  0,079+0,789+0,389+0,348+0,300+0,177+0,205+0,129+0,096+0,199+0,195+0,193+0,080+0,142+0,199+0,434	t  t	  3,954	
					RAZEM	3,954
<b>1.2.5</b>			<b>Belki, podciągi i wieńce żelbetowe</b>			
50 d.1. 2.5	KNR 2-02 0262-03  belka B.1 (rys. K_4.06) belka B.4 (rys. K_4.11) wieńiec (rys. K_4.13)		Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem (0,30*0,40*7,47)*3  0,30*0,40*6,02  0,38*0,4*92,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,69  0,72  13,98	
					RAZEM	17,39
51 d.1. 2.5	KNR 2-02 0262-02  belka B.2 (rys. K_4.07) podciąg P.1 (rys. K_4.09) podciąg P.2 (rys. K_4.10) wieńiec (rys. K_4.13)		Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0,43*0,40*4,90  0,38*0,60*6,39  0,38*0,45*3,90  0,42*0,40*2,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,84  1,46  0,67  0,42	
					RAZEM	3,39
52 d.1. 2.5	KNR 2-02 0262-04  belka B.3 (rys. K_4.08) wieńiec (rys. K_4.13) wieńiec (rys. K_4.13)		Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0,25*0,40*2,57  0,24*0,40*160,00  0,28*0,40*12,00	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,26  15,36  1,34	
					RAZEM	16,96
53 d.1. 2.5	KNR 2-02 0262-05		Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wieniec (rys. K_4. 12)		0,25*0,25*150,00	m <sup>3</sup>	9,38	
	belka B.5 (rys. K_4. 14)		0,25*0,30*4,56	m <sup>3</sup>	0,34	
	belka B.6 (rys. K_4. 15)		0,25*0,30*1,53	m <sup>3</sup>	0,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,83</b>
54 d.1. 2.5	KNR 2-02 0290-04		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	belka B.1 (rys. K_4. 06)		0,224	t	0,224	
	belka B.2 (rys. K_4. 07)		0,048	t	0,048	
	belka B.3 (rys. K_4. 08)		0,021	t	0,021	
	podciąg P.1 (rys. K_4. 09)		0,275	t	0,275	
	podciąg P.2 (rys. K_4. 10)		0,164	t	0,164	
	belka B.4 (rys. K_4. 11)		0,090	t	0,090	
	wieniec (rys. K_4. 12)		0,655	t	0,655	
	wieniec (rys. K_4. 13)		1,257	t	1,257	
	belka B.5 (rys. K_4. 14)		0,043	t	0,043	
	belka B.6 (rys. K_4. 15)		0,009	t	0,009	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,786</b>
<b>1.2. 6</b>			<b>Stropy</b>			
55 d.1. 2.6	KNR 4-01 0337-07		Wykucie bruzd poziomych w ścianach	m		
	strop w osiach G4-S1/SB-SC (rys. K_5. 01)		(3,32+6,60)*2	m	19,84	
	strop w osiach G3-G2/GH-GHX (rys. K_5.02)		2,96+3,42+2,50	m	8,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,72</b>
56 d.1. 2.6	KNR 2-02 0257-02 0257-04		Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami do 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
	strop w osiach G4-S1/SB-SC (rys. K_5. 01)		1,89*6,60+1,58*1,54	m <sup>2</sup>	14,91	
	strop w osiach G3-G2/GH-GHX (rys. K_5.02)		1,75*5,06	m <sup>2</sup>	8,86	
			2,96*1,15+3,42*1,35	m <sup>2</sup>	8,02	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	strop cz. 1 (rys. K_5.04)		(0,88*2,42)*3	m <sup>2</sup>	6,39	
	strop cz. 2 (rys. K_5.05)		1,59*1,99+0,71*1,55 (2,76*2,08)*3 2,77*1,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,26 17,22 4,21	
					RAZEM	63,87
57 d.1. 2.6	KNR 2-02 0257-02 0257-04 strop nad wejściem (rys. K_5.03)		Płyta stropowa o grubości 22 cm i powierzchni między belkami do 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 7,14*2,99+2,76*1,53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,57	
					RAZEM	25,57
58 d.1. 2.6	KNR 2-02 0262-04 strop w osiach G4-S1/SB-SC (rys. K_5.01) strop nad wejściem (rys. K_5.03) strop cz. 1 (rys. K_5.04) strop cz. 2 (rys. K_5.05)		Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0,38*0,25*6,60  0,30*0,30*1,50  0,25*0,30*14,00 0,25*0,30*25,00  0,24*0,30*4,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,63  0,14  1,05 1,88  0,29	
					RAZEM	3,99
59 d.1. 2.6	KNR 2-02 0262-06 strop w osiach G4-S1/SB-SC (rys. K_5.01)		Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 0,15*0,39*5,06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,30	
					RAZEM	0,30
60 d.1. 2.6	KNR 2-02 0218-01 strop w osiach G4-S1/SB-SC (rys. K_5.01)		Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu  0,83*0,27*1,89  0,14*0,49*1,89 0,14*0,15*1,89	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,42  0,13 0,04	
					RAZEM	0,59
61 d.1. 2.6	KNR 2-02 0290-04 strop w osiach G4-S1/SB-SC (rys. K_5.01) strop w osiach G3-G2/GH-GHX (rys. K_5.02)		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane  0,403  0,180	t t t	0,403  0,180	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	strop nad wejściem (rys. K_5.03)		0,647	t	0,647	
	strop cz. 1 (rys. K_5.04)		0,604	t	0,604	
	strop cz. 2 (rys. K_5.05)		0,120	t	0,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,954</b>
62 d.1. 2.6	KNR 0-30 0223-03		Strop gęstożebrowy	m <sup>2</sup>		
	strop nad parterem (rys. K_5.06)		23,61+33,98 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	57,59	
	strop 1 piętrem (rys. K_5.07)		629,82 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	629,82	
	stropodach (rys. K_5.08)		640,16 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	640,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 327,57</b>
63 d.1. 2.6	KNR 0-30 0223-06		Strop żelbetowy gęstożebrowy - dodatek za dodatkowe belki	m		
	strop nad parterem (rys. K_5.06)		90,60 < w/g zestawienia >	m	90,60	
	strop 1 piętrem (rys. K_5.07)		232+21,60+178,50 < w/g zestawienia >	m	432,10	
	stropodach		202,60+89,20+26,80 < w/g zestawienia >	m	318,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>841,30</b>
64 d.1. 2.6	KNR-W 2-02 20228-05		Stropy gęstożebrowe - wykonanie nadbetonu do 15 cm	m <sup>3</sup>		
	strop nad parterem (rys. K_5.06)		23,61*0,126 < w/g zestawienia >	m <sup>3</sup>	2,975	
	strop 1 piętrem (rys. K_5.07)		33,98*0,084 < w/g zestawienia >	m <sup>3</sup>	2,854	
	stropodach		629,82*0,132 < w/g zestawienia >	m <sup>3</sup>	83,136	
			640,16*0,107 < w/g zestawienia >	m <sup>3</sup>	68,497	
					<b>RAZEM</b>	<b>157,462</b>
65 d.1. 2.6	KNR 2-02 0290-04		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	strop nad parterem		0,047+0,087 < w/g zestawienia >	t	0,134	
	strop 1 piętrem (rys. K_5.07)		0,807+0,508 < w/g zestawienia >	t	1,315	
	stropodach		0,348+0,051 < w/g zestawienia >	t	0,399	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,848</b>
66 d.1. 2.6	KNR 2-02 1106-07		Zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
	strop nad parterem		74,55 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	74,55	
	strop 1 piętrem (rys. K_5.07)		877,01 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	877,01	
	stropodach		897,39 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	897,39	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 848,95</b>
<b>1.2. 7</b>			<b>Schody</b>			

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1. 2.7	KNR 4-01 0337-07  schody Nr 2 (rys. K_6. 05) schody Nr 3 (rys. K_6. 06)		Wykucie bruzd poziomych w ścianach  9,07+3,68+3,36  9,07+2,55+4,84+5,80	m  m  m	  16,11  22,26	
					RAZEM	38,37
68 d.1. 2.7	KNR 2-02 1101-01  schody Nr 1 (rys. K_6. 04)  schody Nr 2 (rys. K_6. 05) schody Nr 3 (rys. K_6. 06) schody Nr 4 (rys. K_6. 07) schody Nr 5 (rys. K_6. 08) schody Nr 6 (rys. K_6. 09)		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  0,90*0,10*(4,21+1,40)  1,55*3,86*0,10 0,80*0,10*(3,23+1,60+9,06+1,33+1,33+1,20+1,20+4,93+2,93)  0,80*0,10*(6,89+1,56+1,60+9,06+1,20+1,20+4,95+2,93)  0,80*0,10*(2,65+3,96+2,65+2,02)  0,80*0,10*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)  0,80*0,10*(12,14+1,49*3)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,50  0,60 2,14  2,35  0,90  1,45  1,33	
					RAZEM	9,27
69 d.1. 2.7	KNR 2-02 0218-02 0218-06 schody przy osi GD (rys. K_6.01) schody przy osi GF (rys. K_6.02) schody przy osi GG (rys. K_6.03) schody przy osi GC/G1 (rys. K_6. 10 do K_6. 16)		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu  1,45*1,90  1,39*1,90  1,39*1,20  3,60*1,40  6,38*1,40 4,16*5,78 4,16*5,78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,76  2,64  1,67  5,04  8,93 24,04 24,04	
					RAZEM	69,12
70 d.1. 2.7	KNR 2-02 0218-07  schody przy osi GD (rys. K_6.01) schody przy osi GF (rys. K_6.02) schody przy osi GG (rys. K_6.03) schody Nr 3 (rys. K_6. 06) schody Nr 4 (rys. K_6. 07)		Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu  (0,25*0,81*1,90)*2  (0,25*0,81*1,90)*2  (0,25*0,81*1,20)*2  0,24*1,02*1,60  0,25*1,04*1,40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,77  0,77  0,49  0,39  0,36	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	schody Nr 5 (rys. K_6. 08)		0,25*1,38*1,36	m <sup>3</sup>	0,47	
	schody Nr 6 (rys. K_6. 09)		0,24*1,26*1,57	m <sup>3</sup>	0,47	
	schody przy osi GC/G1 (rys. K_6. 10 do K_6. 16)		0,1 <0,25*0,30*1,40>	m <sup>3</sup>	0,10	
			(0,30*0,40*3,54)*5	m <sup>3</sup>	2,12	
			0,30*0,15*3,54	m <sup>3</sup>	0,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,10</b>
71 d.1. 2.7	KNR 2-02 0290-04		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	schody przy osi GD (rys. K_6.01)		0,070	t	0,070	
	schody przy osi GF (rys. K_6.02)		0,067	t	0,067	
	schody przy osi GG (rys. K_6.03)		0,043	t	0,043	
	schody Nr 1 (rys. K_6. 04)		0,346	t	0,346	
	schody Nr 2 (rys. K_6. 05)		0,696	t	0,696	
	schody Nr 3 (rys. K_6. 06)		0,604	t	0,604	
	schody Nr 4 (rys. K_6. 07)		0,217	t	0,217	
	schody Nr 5 (rys. K_6. 08)		0,386	t	0,386	
	schody Nr 4 (rys. K_6. 07)		0,419	t	0,419	
	schody przy osi GC/G1 (rys. K_6. 10 do K_6. 16)		0,105+0,203+0,217+0,202+0,304+0,290+0,165+0,029	t	1,515	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,363</b>
72 d.1. 2.7	KNR 2-02 0252-01		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>3</sup>		
	schody Nr 1 (rys. K_6. 04)		0,50*0,30*(4,21+1,40)	m <sup>3</sup>	0,84	
	schody Nr 2 (rys. K_6. 05)		0,40*0,30*(3,23+1,60+9,06+1,33+1,33+1,20+1,20+4,93+2,93)	m <sup>3</sup>	3,22	
	schody Nr 3 (rys. K_6. 06)		0,40*0,30*(6,89+1,56+1,60+9,06+1,20+1,20+4,95+2,93)	m <sup>3</sup>	3,53	
	schody Nr 4 (rys. K_6. 07)		0,40*0,30*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m <sup>3</sup>	1,35	
	schody Nr 5 (rys. K_6. 08)		0,40*0,30*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m <sup>3</sup>	2,18	
	schody Nr 6 (rys. K_6. 09)		0,40*0,30*(12,14+1,49*3)	m <sup>3</sup>	1,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,11</b>

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1. 2.7	KNR 2-02 0255-03 0255-05 schody Nr 1 (rys. K_6. 04)		Ściany żelbetowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem (4,06+1,55)*1,27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,12	
					RAZEM	7,12
74 d.1. 2.7	KNR 2-02 0255-03 0255-05 schody Nr 2 (rys. K_6. 05) schody Nr 3 (rys. K_6. 06) schody Nr 4 (rys. K_6. 07) schody Nr 5 (rys. K_6. 08) schody Nr 6 (rys. K_6. 09)		Ściany żelbetowe grubości 24 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem (3,15+1,60+9,14+1,41+1,41+1,36+1,36+4,85+3,01)*2,48  (6,81+1,56+1,60+9,06+1,36+1,36+4,87+3,01)*2,25  (2,73+3,88+2,73+2,10)*1,85  (2,73+5,91+2,73+5,43+1,61)*2,19  12,06*2,57+1,57*0,79+1,57*2,57+1,57*1,39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67,68  66,67  21,16  40,32  38,45	
					RAZEM	234,28
75 d.1. 2.7	KNR 2-02 0218-02 0218-06 schody Nr 1 (rys. K_6. 04) schody Nr 2 (rys. K_6. 05) schody Nr 3 (rys. K_6. 06) schody Nr 4 (rys. K_6. 07) schody Nr 5 (rys. K_6. 08) schody Nr 6 (rys. K_6. 09)		Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu  1,55*3,86  3,37*4,85+1,77*4,10+4,20*4,84+1,60*3,27  4,85*3,37+1,77*4,10+5,33*1,57+6,93*1,80  2,10*1,40+1,78+3,13  5,91*3,13  1,81*12,06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,98  49,16  44,44  7,85  18,50  21,83	
					RAZEM	147,76
76 d.1. 2.7	KNR 2-02 0604-05 schody Nr 1 (rys. K_6. 04) schody Nr 2 (rys. K_6. 05) schody Nr 3 (rys. K_6. 06) schody Nr 4 (rys. K_6. 07) schody Nr 5 (rys. K_6. 08) schody Nr 6 (rys. K_6. 09)		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa  2,8 <0,50*(4,21+1,40)>  1,55*3,86 0,40*(3,23+1,60+9,06+1,33+1,33+1,20+1,20+4,93+2,93)  0,40*(6,89+1,56+1,60+9,06+1,20+1,20+4,95+2,93)  0,40*(2,65+3,96+2,65+2,02)  0,40*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)  0,40*(12,14+1,49*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,80  5,98 10,72  11,76  4,51  7,27  6,64	
					RAZEM	49,68



Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.1. 2.7	KNR 2-02 0604-06		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
	schody Nr 1 (rys. K_6. 04)		2,8 <0,50*(4,21+1,40)>	m <sup>2</sup>	2,80	
	schody Nr 2 (rys. K_6. 05)		1,55*3,86	m <sup>2</sup>	5,98	
	schody Nr 3 (rys. K_6. 06)		0,40*(3,23+1,60+9,06+1,33+1,33+1,20+1,20+4,93+2,93)	m <sup>2</sup>	10,72	
	schody Nr 4 (rys. K_6. 07)		0,40*(6,89+1,56+1,60+9,06+1,20+1,20+4,95+2,93)	m <sup>2</sup>	11,76	
	schody Nr 5 (rys. K_6. 08)		0,40*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m <sup>2</sup>	4,51	
	schody Nr 6 (rys. K_6. 09)		0,40*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m <sup>2</sup>	7,27	
			0,40*(12,14+1,49*3)	m <sup>2</sup>	6,64	
					RAZEM	49,68
78 d.1. 2.7	KNR 2-02 0603-07		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	schody Nr 1 (rys. K_6. 04)		2*0,30*(4,21+1,40)	m <sup>2</sup>	3,37	
	schody Nr 1 (rys. K_6. 04)		(4,06+1,55)*1,27	m <sup>2</sup>	7,12	
	schody Nr 2 (rys. K_6. 05)		2*0,30*(3,23+1,60+9,06+1,33+1,33+1,20+1,20+4,93+2,93)	m <sup>2</sup>	16,09	
	schody Nr 3 (rys. K_6. 06)		(3,15+1,60+9,14+1,41+1,41+1,36+1,36+4,85+3,01)*0,80*2	m <sup>2</sup>	43,66	
	schody Nr 3 (rys. K_6. 06)		2*0,30*(6,89+1,56+1,60+9,06+1,20+1,20+4,95+2,93)	m <sup>2</sup>	17,63	
	schody Nr 4 (rys. K_6. 07)		(6,81+1,56+1,60+9,06+1,36+1,36+4,87+3,01)*0,80*2	m <sup>2</sup>	47,41	
	schody Nr 4 (rys. K_6. 07)		2*0,30*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m <sup>2</sup>	6,77	
	schody Nr 5 (rys. K_6. 08)		(2,73+3,88+2,73+2,10)*0,80*2	m <sup>2</sup>	18,30	
	schody Nr 5 (rys. K_6. 08)		2*0,30*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m <sup>2</sup>	10,90	
	schody Nr 6 (rys. K_6. 09)		(2,73+5,91+2,73+5,43+1,61)*0,80*2	m <sup>2</sup>	29,46	
	schody Nr 6 (rys. K_6. 09)		2*0,30*(12,14+1,49*3)	m <sup>2</sup>	9,97	
			12,06*1,30*2+1,57*0,79*2+1,57*1,30*2+1,57*1,39*2	m <sup>2</sup>	42,28	
					RAZEM	252,96
79 d.1. 2.7	KNR 2-02 0603-08		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
	schody Nr 1 (rys. K_6. 04)		2*0,30*(4,21+1,40)	m <sup>2</sup>	3,37	
	schody Nr 1 (rys. K_6. 04)		(4,06+1,55)*1,27	m <sup>2</sup>	7,12	
	schody Nr 2 (rys. K_6. 05)		2*0,30*(3,23+1,60+9,06+1,33+1,33+1,20+1,20+4,93+2,93)	m <sup>2</sup>	16,09	
	schody Nr 3 (rys. K_6. 06)		(3,15+1,60+9,14+1,41+1,41+1,36+1,36+4,85+3,01)*0,80*2	m <sup>2</sup>	43,66	
	schody Nr 3 (rys. K_6. 06)		2*0,30*(6,89+1,56+1,60+9,06+1,20+1,20+4,95+2,93)	m <sup>2</sup>	17,63	
	schody Nr 4 (rys. K_6. 07)		(6,81+1,56+1,60+9,06+1,36+1,36+4,87+3,01)*0,80*2	m <sup>2</sup>	47,41	
	schody Nr 4 (rys. K_6. 07)		2*0,30*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m <sup>2</sup>	6,77	
			(2,73+3,88+2,73+2,10)*0,80*2	m <sup>2</sup>	18,30	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)		2*0,30*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m <sup>2</sup>	10,90	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)		(2,73+5,91+2,73+5,43+1,61)*0,80*2 2*0,30*(12,14+1,49*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,46 9,97	
			12,06*1,30*2+1,57*0,79*2+1,57*1,30*2+1,57*1,39*2	m <sup>2</sup>	42,28	
					RAZEM	252,96
80 d.1. 2.7	KNR 2-02 0602-07		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)		2,8 <0,50*(4,21+1,40)>	m <sup>2</sup>	2,80	
	schody Nr 2 (rys. K_6.05)		0,40*(3,23+1,60+9,06+1,33+1,33+1,20+1,20+4,93+2,93)	m <sup>2</sup>	10,72	
	schody Nr 3 (rys. K_6.06)		0,40*(6,89+1,56+1,60+9,06+1,20+1,20+4,95+2,93)	m <sup>2</sup>	11,76	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)		0,40*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m <sup>2</sup>	4,51	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)		0,40*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m <sup>2</sup>	7,27	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)		0,40*(12,14+1,49*3)	m <sup>2</sup>	6,64	
					RAZEM	43,70
81 d.1. 2.7	KNR 2-02 0602-08		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)		2,8 <0,50*(4,21+1,40)>	m <sup>2</sup>	2,80	
	schody Nr 2 (rys. K_6.05)		0,40*(3,23+1,60+9,06+1,33+1,33+1,20+1,20+4,93+2,93)	m <sup>2</sup>	10,72	
	schody Nr 3 (rys. K_6.06)		0,40*(6,89+1,56+1,60+9,06+1,20+1,20+4,95+2,93)	m <sup>2</sup>	11,76	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)		0,40*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m <sup>2</sup>	4,51	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)		0,40*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m <sup>2</sup>	7,27	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)		0,40*(12,14+1,49*3)	m <sup>2</sup>	6,64	
					RAZEM	43,70
<b>1.2. 8</b>			<b>Konstrukcje stalowe</b>			
82 d.1. 2.8	KNR 2-05 0208-04		Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon	t		
	konstrukcja wiaty (rys. K_7.01 do K_7.05)		1,299 < w/g zestawienia materiałów >	t	1,299	
	zadaszenie wejścia (rys. K_7.06 do K_7.10)		1,743 < w/g zestawienia materiałów >	t	1,743	
					RAZEM	3,042
83 d.1. 2.8			Dostawa konstrukcji stalowej ocynkowanej	t		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	konstrukcja wiaty (rys. K_7.01 do K_7.05) zadaszenie wejścia (rys. K_7.06 do K_7.10)		1,299 < w/g zestawienia materiałów >  1,743 < w/g zestawienia materiałów >	t  t	1,299  1,743	
					RAZEM	3,042
84 d.1. 2.8	KNNR 7 0905-05  konstrukcja wiaty (rys. K_7.01 do K_7.05) zadaszenie wejścia (rys. K_7.06 do K_7.10)		Malowanie zmontowanych konstrukcji  1,299 < w/g zestawienia materiałów >  1,743 < w/g zestawienia materiałów >	t  t  t	  1,299  1,743	
					RAZEM	3,042
85 d.1. 2.8	KNR 2-05 1001-01  konstrukcja wiaty (rys. K_7.01 do K_7.05) zadaszenie wejścia (rys. K_7.06 do K_7.10)		Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną  51,00 < w/g zestawienia materiałów >  57,00 < w/g zestawienia materiałów >	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51,00  57,00	
					RAZEM	108,00
86 d.1. 2.8	konstrukcja wiaty (rys. K_7.01 do K_7.05) zadaszenie wejścia (rys. K_7.06 do K_7.10)		Dostawa blachy trapezowej UWAGA : podano powierzchnię dachu. W normatywie uwzględniono ilość blachy dla efektywnego krycia <i>blacha trapezowa T 135 gr. 0,75 mm</i> 51,00 < w/g zestawienia materiałów >  57,00 < w/g zestawienia materiałów >	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51,00  57,00	
					RAZEM	108,00
87 d.1. 2.8	KNR 2-02 1213-04  drabina (rys. K_8.01)		Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m - stal profilowa ocynkowana i malowana  8,31	m  m	  8,31	
					RAZEM	8,31
88 d.1. 2.8	KNR 2-02 1213-03		Drabiny wewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m (wraz z zabezpieczeniem przed nieuprawnionym wejściem)  3,50	m  m	  3,50	
					RAZEM	3,50
1.2. 9			<b>Szyb windy</b>			
89 d.1. 2.9	KNR 2-02 1101-01  szyb windy (rys. K_8.01)		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  3,83*3,55*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,36	
					RAZEM	1,36

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.1. 2.9	KNR 2-02 0253-05 szyb windy (rys. K_8. 01)		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5 m3 w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 3,43*3,15*0,40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,32	
					RAZEM	4,32
91 d.1. 2.9	KNR 2-02 0255-03 255-04 0255-05 szyb windy (rys. K_8. 01)		Ściany żelbetowe grubości 25 cm i wysokości 15.21 m w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem (2,43+1,65)*2*15,21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  124,11	
					RAZEM	124,11
92 d.1. 2.9	KNR 2-02 0257-02 0257-04 szyb windy (rys. K_8. 01)		Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami do 10 m2 w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 2,15*2,43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,22	
					RAZEM	5,22
93 d.1. 2.9	KNR 2-02 0290-04 szyb windy (rys. K_8. 01)		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane 3,303	t  t	  3,303	
					RAZEM	3,303
94 d.1. 2.9	KNR 2-02 0604-05 szyb windy (rys. K_8. 01)		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 3,43*3,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,80	
					RAZEM	10,80
95 d.1. 2.9	KNR 2-02 0604-06 szyb windy (rys. K_8. 01)		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 3,43*3,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,80	
					RAZEM	10,80
96 d.1. 2.9	KNR 2-02 0603-07 szyb windy (rys. K_8. 01)		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (3,43+3,15)*2*0,40 (2,15+2,43)*2*1,75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,26  32,06	
					RAZEM	37,32
97 d.1. 2.9	KNR 2-02 0603-08 szyb windy (rys. K_8. 01)		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa (3,43+3,15)*2*0,40 (2,15+2,43)*2*1,75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,26  32,06	
					RAZEM	37,32
98 d.1. 2.9	KNR 2-02 0602-07 szyb windy (rys. K_8. 01)		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 3,43*3,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,80	
					RAZEM	10,80

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.1. 2.9	KNR 2-02 0602-08  szyb windy (rys. K_8. 01)		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa  3,43*3,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,80	
					RAZEM	10,80
<b>1.3</b>			<b>Stolarka i ślusarka</b>			
100 d.1. 3	KNR 0-19 1024-04  okno O0_1 (rys. Z_1)		Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2  1,55*1,55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,40	
					RAZEM	2,40
101 d.1. 3	KNR 0-19 1023-10  okno O0_1 (rys. Z_1) okno O1_1 (rys. Z_1) okno O1_1' (rys. Z_1) okno O2_1 (rys. Z_1) okno OP_1 (rys. Z_1) okno OP_4 (rys. Z_1)		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2  (1,55*1,55)*15 (1,55*1,55)*22 4,8 <(1,55*1,55)*2> (1,55*1,55)*22 (1,58*1,05)*8 (1,83*0,89)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36,04 52,86 4,80 52,86 13,27 3,26	
					RAZEM	163,09
102 d.1. 3	KNR 0-19 1023-06  okno O0_3 (rys. Z_1) okno O1_2 (rys. Z_1) okno O1_2 (rys. Z_1) okno O1_2' (rys. Z_1) okno O1_3 (rys. Z_1) okno O2_2 (rys. Z_1) okno O2_3 (rys. Z_1)		Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2  0,75*1,55 (0,75*1,55)*7 (0,75*1,55)*7 0,75*1,55 (0,75*1,25)*2 (0,75*1,25)*3 (0,75*1,55)*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,16 8,14 8,14 1,16 1,88 2,81 9,30	
					RAZEM	32,59
103 d.1. 3	KNR 0-19 1024-04  okno O0_2 (rys. Z_1)		Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 EI60  (1,55*1,55)*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,42	
					RAZEM	14,42
104 d.1. 3	KNR 0-19 1024-05  okno O0_4. 1 (rys. Z_1) okno O0_4. 2 (rys. Z_1)		Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2  (1,10*3,20)*6 (1,10*3,20)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  21,12 7,04	
					RAZEM	28,16
105 d.1. 3	KNR 0-19 1024-01  okno OP_2 (rys. Z_1) okno OP_2 (rys. Z_1)		Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.0 m2  0,92*0,89 0,92*0,89	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,82 0,82	
					RAZEM	1,64

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
106 d.1. 3	KNR 2-02 0129-01		Obsadzenie podokienników zewnętrznych	m		
	okno O0_1 (rys. Z_1)	1,55		m	1,55	
	okno O0_1 (rys. Z_1)	(1,55)*15		m	23,25	
	okno O1_1 (rys. Z_1)	(1,55)*22		m	34,10	
	okno O1_1' (rys. Z_1)	(1,55)*2		m	3,10	
	okno O2_1 (rys. Z_1)	(1,55)*22		m	34,10	
	okno OP_1 (rys. Z_1)	(1,58)*8		m	12,64	
	okno OP_4 (rys. Z_1)	(1,83)*2		m	3,66	
	okno O0_3 (rys. Z_1)	0,75		m	0,75	
	okno O1_2 (rys. Z_1)	(0,75)*7		m	5,25	
	okno O1_2 (rys. Z_1)	(0,75)*7		m	5,25	
	okno O1_2' (rys. Z_1)	0,75		m	0,75	
	okno O1_3 (rys. Z_1)	(0,75)*2		m	1,50	
	okno O2_2 (rys. Z_1)	(0,75)*3		m	2,25	
	okno O2_3 (rys. Z_1)	(0,75)*8		m	6,00	
	okno O0_2 (rys. Z_1)	(1,55)*6		m	9,30	
	okno O0_4. 1 (rys. Z_1)	(1,10)*6		m	6,60	
	okno O0_4. 2 (rys. Z_1)	(1,10)*2		m	2,20	
	okno OP_2 (rys. Z_1)	0,92		m	0,92	
	okno OP_2 (rys. Z_1)	0,92		m	0,92	
					RAZEM	154,09
107 d.1. 3	KNR 2-02 0129-01		Obsadzenie podokienników wewnętrznych	m		
	okno O0_1 (rys. Z_1)	1,55		m	1,55	
	okno O0_1 (rys. Z_1)	(1,55)*15		m	23,25	
	okno O1_1 (rys. Z_1)	(1,55)*22		m	34,10	
	okno O1_1' (rys. Z_1)	(1,55)*2		m	3,10	
	okno O2_1 (rys. Z_1)	(1,55)*22		m	34,10	
	okno OP_1 (rys. Z_1)	(1,58)*8		m	12,64	
	okno OP_4 (rys. Z_1)	(1,83)*2		m	3,66	
	okno O0_3 (rys. Z_1)	0,75		m	0,75	
	okno O1_2 (rys. Z_1)	(0,75)*7		m	5,25	
	okno O1_2 (rys. Z_1)	(0,75)*7		m	5,25	
	okno O1_2' (rys. Z_1)	0,75		m	0,75	
	okno O1_3 (rys. Z_1)	(0,75)*2		m	1,50	
	okno O2_2 (rys. Z_1)	(0,75)*3		m	2,25	
	okno O2_3 (rys. Z_1)	(0,75)*8		m	6,00	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okno O0_2 (rys. Z_1)		(1,55)*6	m	9,30	
	okno O0_4. 1 (rys. Z_1)		(1,10)*6	m	6,60	
	okno O0_4. 2 (rys. Z_1)		(1,10)*2	m	2,20	
	okno OP_2 (rys. Z_1)		0,92	m	0,92	
	okno OP_2 (rys. Z_1)		0,92	m	0,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>154,09</b>
108 d.1. 3	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi aluminiowych EIS 30 (wraz z okuciami i akcesoriami)	m <sup>2</sup>		
	drzwi D0_ 01 (rys. Z_ 2)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi D0_ 07 (rys. Z_ 2)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi D0_ 09 (rys. Z_ 2)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi D0_ 15 (rys. Z_ 2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi D0_ 46 (rys. Z_ 2)		2,15*2,20	m <sup>2</sup>	4,73	
	drzwi D0_ 49 (rys. Z_ 2)		0,86*2,20	m <sup>2</sup>	1,89	
	drzwi D0_ 50 (rys. Z_ 2)		0,86*2,20	m <sup>2</sup>	1,89	
	drzwi D0_ 51 (rys. Z_ 2)		1,06*2,20	m <sup>2</sup>	2,33	
	drzwi D1_ 01 (rys. Z_ 2.1)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi D1_ 03 (rys. Z_ 2.1)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi D1_ 04 (rys. Z_ 2.1)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi D1_ 06 (rys. Z_ 2.1)		1,55*2,20	m <sup>2</sup>	3,41	
	drzwi D1_ 07 (rys. Z_ 2.1)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi D1_ 08 (rys. Z_ 2.1)		0,88*2,20	m <sup>2</sup>	1,94	
	drzwi D1_ 09 (rys. Z_ 2.1)		0,88*2,20	m <sup>2</sup>	1,94	
	drzwi D2_ 01 (rys. Z_ 2.1)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi D2_ 03 (rys. Z_ 2.1)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi D2_ 04 (rys. Z_ 2.1)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_ 07 (rys. Z_ 2.1)		0,77*2,20	m <sup>2</sup>	1,69	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi DP_30 (rys. Z_2.2)		1,08*2,20	m <sup>2</sup>	2,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>60,59</b>
109 d.1.3	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi aluminiowych (wraz z okuciami i akcesoriami)	m <sup>2</sup>		
	drzwi D0_02 (rys. Z_2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi D0_03 (rys. Z_2)		2,15*2,20	m <sup>2</sup>	4,73	
	drzwi D0_05 (rys. Z_2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi D0_06 (rys. Z_2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi D0_11 (rys. Z_2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi D0_12 (rys. Z_2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi D0_13 (rys. Z_2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi D0_27 (rys. Z_2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_04 (rys. Z_2.1)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_05 (rys. Z_2.1)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_06 (rys. Z_2.1)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_08 (rys. Z_2.1)		1,02*2,20	m <sup>2</sup>	2,24	
	drzwi DP_11 (rys. Z_2.1)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_12 (rys. Z_2.1)		0,82*2,20	m <sup>2</sup>	1,80	
	drzwi DP_16 (rys. Z_2.1)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_17 (rys. Z_2.1)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_18 (rys. Z_2.1)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_19 (rys. Z_2.2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_22 (rys. Z_2.2)		1,55*2,10	m <sup>2</sup>	3,26	
	drzwi DP_29 (rys. Z_2.2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_01 (rys. Z_2.2)		2,15*2,20	m <sup>2</sup>	4,73	
	drzwi DZ_02 (rys. Z_2.2)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	



Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi DZ_03 (rys. Z_2.2)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi DZ_04 (rys. Z_2.2)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi DZ_05 (rys. Z_2.2)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi DZ_06 (rys. Z_2.2)		1,60*2,22	m <sup>2</sup>	3,55	
	drzwi DZ_07 (rys. Z_2.2)		1,60*2,22	m <sup>2</sup>	3,55	
	drzwi DZ_08 (rys. Z_2.2)		1,55*2,20	m <sup>2</sup>	3,41	
	drzwi DZ_09 (rys. Z_2.2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DZ_10 (rys. Z_2.2)		1,55*2,20	m <sup>2</sup>	3,41	
	drzwi DZ_11 (rys. Z_2.2)		1,55*2,20	m <sup>2</sup>	3,41	
	drzwi DZ_12 (rys. Z_2.2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi DZ_13 (rys. Z_2.2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,90</b>
110	KNR 0-19 d.1. 1024-08 3		Montaż drzwi aluminiowych EI 60 (wraz z okuciami i akcesoriami)	m <sup>2</sup>		
	drzwi D0_04 (rys. Z_2)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi D0_14 (rys. Z_2)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi D0_28 (rys. Z_2)		1,08*2,20	m <sup>2</sup>	2,38	
	drzwi D1_02 (rys. Z_2.1)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi D2_02 (rys. Z_2.1)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi DP_03 (rys. Z_2.1)		1,08*2,20	m <sup>2</sup>	2,38	
	drzwi DP_09 (rys. Z_2.1)		1,08*2,20	m <sup>2</sup>	2,38	
	drzwi DP_10 (rys. Z_2.1)		1,08*2,20	m <sup>2</sup>	2,38	
	drzwi DP_23 (rys. Z_2.2)		1,08*2,10	m <sup>2</sup>	2,27	
	drzwi DP_24 (rys. Z_2.2)		1,08*2,10	m <sup>2</sup>	2,27	
	drzwi DP_25 (rys. Z_2.2)		1,08*2,10	m <sup>2</sup>	2,27	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi DP_26 (rys. Z_2.2)		1,08*2,10	m <sup>2</sup>	2,27	
					RAZEM	32,68
111 d.1.3	KNR 0-19 1024-08		Montaż drzwi aluminiowych EIS 60 (wraz z okuciami i akcesoriami)	m <sup>2</sup>		
	drzwi D0_08 (rys. Z_2)		1,08*2,20	m <sup>2</sup>	2,38	
	drzwi D2_05 (rys. Z_2.1)		0,88*2,20	m <sup>2</sup>	1,94	
	drzwi D2_06 (rys. Z_2.1)		0,88*2,20	m <sup>2</sup>	1,94	
	drzwi DP_01 (rys. Z_2.1)		1,75*2,20	m <sup>2</sup>	3,85	
	drzwi DP_02 (rys. Z_2.1)		1,15*2,20	m <sup>2</sup>	2,53	
	drzwi DP_21 (rys. Z_2.2)		1,08*2,20	m <sup>2</sup>	2,38	
	drzwi DP_27 (rys. Z_2.2)		0,88*2,20	m <sup>2</sup>	1,94	
	drzwi DP_28 (rys. Z_2.2)		0,88*2,20	m <sup>2</sup>	1,94	
					RAZEM	18,90
112 d.1.3	KNR-W 2-02 1026-01		Ościeżnice drewniane obejmujące regulowane	m <sup>2</sup>		
	drzwi D0_16 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_18 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_19 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_20 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_21 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_22 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_23 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_24 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_25 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_26 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_29 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_30 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi D0_31 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_32 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_33 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_34 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_35 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_36 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_37 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_38 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_39 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_40 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_41 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_42 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_43 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_44 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_45 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_47 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_48 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D1 (rys. Z_2.1)		0,88*2,10	m <sup>2</sup>	1,85	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)		0,92*2,16	m <sup>2</sup>	1,99	
	drzwi D1_M1 (rys. Z_2.1)		(1,02*2,06)*6	m <sup>2</sup>	12,61	
	drzwi D1_M1 (rys. Z_2.1)		(1,02*2,06)*6	m <sup>2</sup>	12,61	
	drzwi D1_M2 (rys. Z_2.1)		0,92*2,06	m <sup>2</sup>	1,90	
	drzwi D1_M2 (rys. Z_2.1)		(0,92*2,06)*6	m <sup>2</sup>	11,37	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi D1 M3 (rys. Z_2.1)		(0,92*2,06)*2	m <sup>2</sup>	3,79	
	drzwi D1 M3 (rys. Z_2.1)		(0,92*2,06)*2	m <sup>2</sup>	3,79	
	drzwi D2 (rys. Z_2.1)		0,79*2,10	m <sup>2</sup>	1,66	
	drzwi D2 M1 (rys. Z_2.1)		(1,02*2,06)*6	m <sup>2</sup>	12,61	
	drzwi D2 M1 (rys. Z_2.1)		(1,02*2,06)*12	m <sup>2</sup>	25,21	
	drzwi D2 M2 (rys. Z_2.1)		0,92*2,06	m <sup>2</sup>	1,90	
	drzwi D2 M2 (rys. Z_2.1)		(0,92*2,06)*6	m <sup>2</sup>	11,37	
	drzwi D2 M2 (rys. Z_2.1)		(0,92*2,06)*12	m <sup>2</sup>	22,74	
	drzwi D3 (rys. Z_2.1)		0,79*2,10	m <sup>2</sup>	1,66	
	drzwi DP_13 (rys. Z_2.1)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi DP_14 (rys. Z_2.1)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi DP_15 (rys. Z_2.1)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi DP_25 (rys. Z_2.2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi DZ0_17 (rys. Z_2.2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>206,26</b>
113	KNR-W 2- d.1. 02 1022-01 3		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
	drzwi D0_16 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_18 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_19 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_20 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_21 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_22 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_23 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_24 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_25 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi D0_26 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_29 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_30 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_31 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_32 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_33 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_34 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_35 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_36 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_37 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_38 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_39 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_40 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_41 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_42 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_43 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_44 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_45 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_47 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D0_48 (rys. Z_2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D1 (rys. Z_2.1)		0,88*2,10	m <sup>2</sup>	1,85	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)		0,92*2,16	m <sup>2</sup>	1,99	
	drzwi D1_M1 (rys. Z_2.1)		(1,02*2,06)*6	m <sup>2</sup>	12,61	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi D1 M1 (rys. Z_2.1)		(1,02*2,06)*6	m <sup>2</sup>	12,61	
	drzwi D1 M2 (rys. Z_2.1)		0,92*2,06	m <sup>2</sup>	1,90	
	drzwi D1 M2 (rys. Z_2.1)		(0,92*2,06)*6	m <sup>2</sup>	11,37	
	drzwi D1 M3 (rys. Z_2.1)		(0,92*2,06)*2	m <sup>2</sup>	3,79	
	drzwi D1 M3 (rys. Z_2.1)		(0,92*2,06)*2	m <sup>2</sup>	3,79	
	drzwi D2 (rys. Z_2.1)		0,79*2,10	m <sup>2</sup>	1,66	
	drzwi D2 M1 (rys. Z_2.1)		(1,02*2,06)*6	m <sup>2</sup>	12,61	
	drzwi D2 M1 (rys. Z_2.1)		(1,02*2,06)*12	m <sup>2</sup>	25,21	
	drzwi D2 M2 (rys. Z_2.1)		0,92*2,06	m <sup>2</sup>	1,90	
	drzwi D2 M2 (rys. Z_2.1)		(0,92*2,06)*6	m <sup>2</sup>	11,37	
	drzwi D2 M2 (rys. Z_2.1)		(0,92*2,06)*12	m <sup>2</sup>	22,74	
	drzwi D3 (rys. Z_2.1)		0,79*2,10	m <sup>2</sup>	1,66	
	drzwi DP 13 (rys. Z_2.1)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi DP 14 (rys. Z_2.1)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi DP 15 (rys. Z_2.1)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi DP 25 (rys. Z_2.2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
	drzwi DZ0 17 (rys. Z_2.2)		1,02*2,16	m <sup>2</sup>	2,20	
					RAZEM	206,26
114	KNR-W 2- d.1. 02 1017-03 3		Klapy dymowe	m <sup>2</sup>		
	KL_1 (rys. Z_3)		(1,00*1,80)*2	m <sup>2</sup>	3,60	
	KL_2 (rys. Z_3)		1,00*1,40	m <sup>2</sup>	1,40	
					RAZEM	5,00
115	KNR-W 2- d.1. 02 1017-03 3		Świetliki	m <sup>2</sup>		
	SD_1 (rys. Z_3)		(1,50*1,50)*6	m <sup>2</sup>	13,50	
					RAZEM	13,50
116	KNR-W 2- d.1. 02 1016-07 3		Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
	WD_1 (rys. Z_3)		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117 d.1. 3	KNR-W 2-02 1040-06 FZ_1 (rys. Z_4) FZ_2 (rys. Z_4) FZ_3 (rys. Z_4)		Fasady aluminiowe wraz z drzwiami  1,60*10,96 1,97*7,75 3,72*3,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,54 15,27 13,80	
					RAZEM	46,61
118 d.1. 3	KNR-W 2-02 1040-05 DS 1 (rys. Z_5) DS 2 (rys. Z_5) DS 3 (rys. Z_5)		Daszki nad wejściami  1,00*4,60 1,00*3,55 (1,00*2,35)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,60 3,55 4,70	
					RAZEM	12,85
119 d.1. 3			Dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych  1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
120 d.1. 3	KNR 2-02 1208-03 poręczce (rys. Z_7)		Pochwyt na wspornikach - poręczce korytarzowe  31,00+48,90+68,60+51,30	m m	 199,80	
					RAZEM	199,80
121 d.1. 3	WZ_1 (rys. Z_8) WZ_1 (rys. Z_8) WZ_2 (rys. Z_8) WZ_2 (rys. Z_8) WZ_3 (rys. Z_8) WZ_4 (rys. Z_8) WZ_4 (rys. Z_8) WZ_5 (rys. Z_8) WW_1 (rys. Z_8) WW_2 (rys. Z_8) WW_3 (rys. Z_8) WW_3 (rys. Z_8) WW_4 (rys. Z_8)		Dostawa i montaż wycieraczek systemowych  1,50*0,80 1,50*0,90 1,50*0,80 1,60*1,00 (1,75*1,00)*3 1,75*1,00 3,70*1,00 1,10*0,60 1,50*0,90 1,50*0,90 1,50*0,90 1,70*0,90 3,70*1,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,20 1,35 1,20 1,60 5,25 1,75 3,70 0,66 1,35 1,35 1,35 1,53 3,70	
					RAZEM	25,99
122 d.1. 3	KNR 2-02 1207-05 balustrady (rys. Z_9)		Balustrady schodowe z prętów stalowych  125,70+21,50	m m	 147,20	
					RAZEM	147,20
123 d.1. 3	KNR 2-02 1208-03		Pochwyt na wspornikach	m		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pochwyty (rys. Z_9)		87,50	m	87,50	
					RAZEM	87,50
124 d.1. 3			Dostawa i montaż żaluzji elektrycznych w sali konferencyjnej	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
<b>1.4</b>			<b>Stolarka i ślusarka - uzupełnienie</b>			
125 d.1. 4	KNR 0-19 1024-08 drzwi DZ_14 (rys. Z_2.3)		Montaż drzwi aluminiowych (wraz z okuciami i akcesoriami)	m <sup>2</sup>		
			1,10*2,20	m <sup>2</sup>	2,42	
					RAZEM	2,42
126 d.1. 4	KNR-W 2-02 1203-01 drzwi D0_R (rys. Z_2.2)		Drzwi stalowe o powierzchni do 2 m2	m <sup>2</sup>		
			(0,90*0,75)*2	m <sup>2</sup>	1,35	
					RAZEM	1,35
127 d.1. 4	KNR 0-19 1023-05 okno OW_1 (rys. Z_1)		Montaż okien rozsuwanych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
			0,6*1,20	m <sup>2</sup>	0,72	
					RAZEM	0,72
128 d.1. 4	KNR-W 2-02 1038-01 okno O0_4.1 (rys. Z_1) okno O0_4.2 (rys. Z_1)		Montaż rolet wewnętrznych z napędem elektrycznym	m <sup>2</sup>		
			(1,10*3,20)*6	m <sup>2</sup>	21,12	
			(1,10*3,20)*2	m <sup>2</sup>	7,04	
					RAZEM	28,16
<b>1.5</b>			<b>Podłogi - korekta i uzupełnienie</b>			
129 d.1. 5	KNR 2-02 0609-03 posadzki piwnica (rys. AR.3.1) posadzki parter (rys. AR.3.2) posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3) posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			578,20	m <sup>2</sup>	578,20	
			349,70+92,90+79,50+28,60+72,60+13,00+160,50	m <sup>2</sup>	796,80	
			601,70	m <sup>2</sup>	601,70	
			540,10	m <sup>2</sup>	540,10	
					RAZEM	2 516,80
130 d.1. 5	KNR 2-02 0607-01 posadzki piwnica (rys. AR.3.1) posadzki parter (rys. AR.3.2) posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			578,20	m <sup>2</sup>	578,20	
			349,70+92,90+79,50+28,60+72,60+13,00+160,50	m <sup>2</sup>	796,80	
			601,70	m <sup>2</sup>	601,70	



Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)		540,10	m <sup>2</sup>	540,10	
					RAZEM	2 516,80
131 d.1. 5	KNR 2-02 1106-02 + KNR 2-02 1106-03 posadzki piwnica (rys. AR.3.1) posadzki parter (rys. AR.3.2) posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3) posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)		Posadzki cementowe wraz z cokolikami  578,20  349,70+92,90+79,50+28,60+72,60+13,00+160,50  601,70  540,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  578,20  796,80  601,70  540,10	
					RAZEM	2 516,80
132 d.1. 5	KNR 0-12 1118-03 posadzki piwnica (rys. AR.3.1) posadzki parter (rys. AR.3.2)		Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą <i>Płytki podłogowe gresowe o wym. 30x30 cm, antypoślizgowość min. R9</i> 548,10 < w/g zestawienia >  92,90 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  548,10  92,90	
					RAZEM	641,00
133 d.1. 5	KNR 0-12 1118-05 posadzki parter (rys. AR.3.2) posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3) posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)		Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą <i>Płytki podłogowe gresowe o wym. 60x60 cm, antypoślizgowość min. R9</i> 349,70 < w/g zestawienia >  147,00 < w/g zestawienia >  52,70 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  349,70  147,00  52,70	
					RAZEM	549,40
134 d.1. 5	KNR 0-12 1118-01 posadzki parter (rys. AR.3.2) posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)		Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą <i>Płytki podłogowe o wym. 20x20 cm, antypoślizgowość min. R11</i> 79,50 < w/g zestawienia >  102,00 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79,50  102,00	
					RAZEM	181,50
135 d.1. 5	KNR 0-12 1118-05 posadzki parter (rys. AR.3.2) posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)		Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą <i>Płytki podłogowe gresowe o wym. 60x60 cm, antypoślizgowość min. R10</i> 28,60 < w/g zestawienia >  73,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28,60  73,40	
					RAZEM	102,00
136 d.1. 5 02	NNRNKB 202 1130-02		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	posadzki parter (rys. AR.3.2)		72,6	m <sup>2</sup>	72,60	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)		80,10	m <sup>2</sup>	80,10	
					RAZEM	152,70
137 d.1. 5	KNR 2-02 1112-01		Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - dywanowe	m <sup>2</sup>		
	posadzki parter (rys. AR.3.2)		72,6	m <sup>2</sup>	72,60	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)		80,10	m <sup>2</sup>	80,10	
					RAZEM	152,70
138 d.1. 5	NNRNBK 202 1136-01		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)		282,70 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	282,70	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)		366,90 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	366,90	
					RAZEM	649,60
139 d.1. 5			Dostawa i montaż podłogi podniesionej	m <sup>2</sup>		
	posadzki parter (rys. AR.3.2)		160,50	m <sup>2</sup>	160,50	
					RAZEM	160,50
140 d.1. 5	KNR 0-12 1120-03		Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą wraz z cokolikami	m <sup>2</sup>		
	posadzki piwnica (rys. AR.3.1)		7,30 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	7,30	
			1,20*0,18*5 < schody wewnętrzne podstopnice >	m <sup>2</sup>	1,08	
			1,77*0,15*5	m <sup>2</sup>	1,33	
			1,42*0,16*5	m <sup>2</sup>	1,14	
			1,03*0,15*29	m <sup>2</sup>	4,48	
			1,77*0,15*4	m <sup>2</sup>	1,06	
			1,20*0,17*4	m <sup>2</sup>	0,82	
	posadzki parter (rys. AR.3.2)		13,00 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	13,00	
			1,33*0,17*11+1,59*0,16*11 < schody wewnętrzne podstopnice >	m <sup>2</sup>	5,29	
			1,33*0,16*11+1,51*0,16*11	m <sup>2</sup>	5,00	
			1,33*0,16*6+1,55*0,16*11	m <sup>2</sup>	4,00	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)		18,50 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	18,50	
			1,40*0,16*(11+11) < schody wewnętrzne podstopnice >	m <sup>2</sup>	4,93	
			1,52*0,16*(11+11)	m <sup>2</sup>	5,35	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)		18,50 < w/g zestawienia >	m <sup>2</sup>	18,50	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)		1,40*0,16*(11+11) < schody wewnętrzne podstopnice >	m <sup>2</sup>	4,93	
			1,52*0,16*(11+11)	m <sup>2</sup>	5,35	
					RAZEM	102,06

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.1. 5	KNR 0-12 1120-03  posadzki piwnica (rys. AR.3.1)  posadzki parter (rys. AR.3.2)		Okładziny schodów z płytek granitowych układanych metodą zwykłą wraz z cokolikami  1,55*(0,15+0,32)*6 < schody zewnętrzne stopnice i podstopnice >  1,62*(0,15+0,35)*7 1,56*(0,15+0,35)*6  1,60*(0,14+0,35)*10+1,72*3,09+1,40*7,62+3,86*1,21+5,44*2,91 < schody zewnętrzne stopnice, podstopnice spocniki i rampy >  1,60*(0,14+0,35)*10+3,02*1,72+1,37*7,64+4,88*1,28+6,65*1,80 1,40*(0,15+0,35)*7+1,80*1,40+1,80*1,43 1,40*(0,15+0,35)*7+1,43*(0,15+0,35)*7+3,90*2,83 1,75*(0,14+0,35)*3+1,75*(0,14+0,35)*10+1,45*(0,15+0,35)*6+1,75*4,58+1,75*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,37  5,67 4,68  44,32  41,72 9,99 20,94 24,21	
					RAZEM	155,90
142 d.1. 5	posadzki piwnica (rys. AR.3.1)  posadzki parter (rys. AR.3.2)  posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)  posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)		Oznaczenia kontrastowe krawędzi stopni  1,20*5  1,77*5 1,42*5 1,03*29 1,77*4 1,20*4 1,33*11+1,59*11  1,33*11+1,51*11 1,33*6+1,55*11 1,40*(11+11)  1,52*(11+11) 1,40*(11+11)  1,52*(11+11)	m  m  m m m m m  m m m  m m  m	  6,00  8,85 7,10 29,87 7,08 4,80 32,12  31,24 25,03 30,80  33,44 30,80  33,44	
					RAZEM	280,57
<b>1.6</b>			<b>Sufity</b>			
143 d.1. 6	KNR-W 2-02 0803-06  sufity piwnica (rys. AR.1.1)		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach  583,70-47,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  536,30	
					RAZEM	536,30
144 d.1. 6	KNR 0-14 2012-03  sufity piwnica (rys. AR.1.1) sufity parter (rys. AR.1.2) sufity piętro 1 (rys. AR.1.3) sufity piętro 2 (rys. AR.1.4)		Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD  46,00  31,90  295,00  341,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,00  31,90  295,00  341,10	
					RAZEM	714,00
145 d.1. 6	KNR 0-14 2012-03		Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi (GKBI) na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m <sup>2</sup>		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	sufity piętro 1 (rys. AR. 1.3)		73,70	m <sup>2</sup>	73,70	
	sufity piętro 2 (rys. AR. 1.4)		102,80	m <sup>2</sup>	102,80	
					RAZEM	176,50
146 d.1. 6	KNR-W 2-02 2702-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
	sufity piwnica (rys. AR. 1.1)		1,40	m <sup>2</sup>	1,40	
	sufity piętro 1 (rys. AR. 1.3)		73,90	m <sup>2</sup>	73,90	
	sufity piętro 2 (rys. AR. 1.4)		124,90 137,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	124,90 137,00	
					RAZEM	337,20
147 d.1. 6	KNR-W 2-02 2702-01		Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych (akustyczny)	m <sup>2</sup>		
	sufity parter (rys. AR.1. 2)		180,60	m <sup>2</sup>	180,60	
					RAZEM	180,60
148 d.1. 6	KNR 0-14 2012-03		Okładziny stropów płytami akustycznymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD	m <sup>2</sup>		
	sufity parter (rys. AR.1. 2)		515,30	m <sup>2</sup>	515,30	
					RAZEM	515,30
149 d.1. 6	KNR-W 2-02 2010-04 + KNR-W 2-02 2010-09		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 15 mm wykonywane mechanicznie na stropach	m <sup>2</sup>		
	sufity piętro 1 (rys. AR. 1.3)		23,0+30,4+21,9+19,4+5,9+22,5	m <sup>2</sup>	123,10	
	sufity piętro 2 (rys. AR. 1.4)		29,80+21,10	m <sup>2</sup>	50,90	
					RAZEM	174,00
1.7			<b>Konstrukcje murowe</b>			
150 d.1. 7	KNR 0-14 2010-06		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m <sup>2</sup>		
	rzut parteru (rys. A_2)		1446,3	m <sup>2</sup>	1 446,30	
					RAZEM	1 446,30
151 d.1. 7	KNR 0-14 2010-07		Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m <sup>2</sup>		
			261,3	m <sup>2</sup>	261,30	
					RAZEM	261,30
152 d.1. 7	KNR K-02 0104-09		Ściany z bloków silikatowych gr. 38 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
			298,3	m <sup>2</sup>	298,30	
					RAZEM	298,30
153 d.1. 7	KNR K-02 0104-09		Ściany z bloków silikatowych gr. 24 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
			196,15	m <sup>2</sup>	196,15	
					RAZEM	196,15
154 d.1. 7	KNR K-02 0104-06		Ściany z bloków silikatowych gr. 18 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
			79,55	m <sup>2</sup>	79,55	
					RAZEM	79,55

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
155 d.1. 7	KNR K-02 0105-06		Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
			334,8	m <sup>2</sup>	334,80	
					RAZEM	334,80
156 d.1. 7	KNR 4-01 0304-04		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami	m <sup>3</sup>		
			71,05	m <sup>3</sup>	71,05	
					RAZEM	71,05
157 d.1. 7	KNR 2-02 0122-01		Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m <sup>3</sup>		
			rzut dachu (rys. A_6)			
			1,86*0,45*1,85	m <sup>3</sup>	1,55	
			2,34*0,49*1,85	m <sup>3</sup>	2,12	
			1,89*0,45*1,85	m <sup>3</sup>	1,57	
			3,02*0,43*1,85	m <sup>3</sup>	2,40	
			1,00*0,39*1,85	m <sup>3</sup>	0,72	
			2,82*0,45*1,85	m <sup>3</sup>	2,35	
			2,82*0,43*1,85	m <sup>3</sup>	2,24	
			2,34*0,49*1,85	m <sup>3</sup>	2,12	
			1,24*0,39*1,85	m <sup>3</sup>	0,89	
			0,68*0,42*1,85	m <sup>3</sup>	0,53	
			0,68*0,42*1,85	m <sup>3</sup>	0,53	
			1,24*0,39*1,85	m <sup>3</sup>	0,89	
			2,34*0,49*1,85	m <sup>3</sup>	2,12	
			2,21*0,45*1,85	m <sup>3</sup>	1,84	
					RAZEM	21,87
1.8			<b>Attyki i odwodnienie dachu - uzupełnienie</b>			
158 d.1. 8	KNR K-02 0104-09		Ściany z bloków silikatowych gr. 24 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m <sup>2</sup>		
			(49,55+15,14)*2*0,62	m <sup>2</sup>	80,22	
					RAZEM	80,22
159 d.1. 8	KNR 2-02 0510-04		Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
			6*13,10	m	78,60	
			5,45	m	5,45	
			4*6,90	m	27,60	
					RAZEM	111,65
160 d.1. 8	KNR 2-02 0508-09		Kosze zlewowe	szt.		
			6	szt.	6,00	
			1	szt.	1,00	
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	11,00
161 d.1. 8	KNR 2-15 0212-03		Przepusty attykowe	szt.		
			6	szt.	6,00	
			1	szt.	1,00	
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	11,00
162 d.1. 8	KNR 2-15 0211-05		Montaż podrynników o śr. nom. 150 mm	szt.		
			6	szt.	6,00	
			1	szt.	1,00	
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	11,00
1.9			<b>Tynki, okładziny, malowanie</b>			
163 d.1. 9	KNR-W 2- 02 2010-01 + KNR-W 2-02 2010- 08 PIWNICA pom. MG- 1_3  pom. MG- 1_5		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 15 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
			((5,96+4,05)*2)*3,08		61,66	
			((5,96+3,46)*2)*3,08		58,03	
			((8,23+5,54)*2)*3,08		84,82	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. PT-1_5		$((3,27+6,06)*2)*3,08$ $((3,54+5,68)*2)*3,08$		57,47 56,80	
	pom. KS3-1		$((1,59+5,72)*2)*3,08$		45,03	
	pom. MG-1_4		$((1,55+6,20)*2)*3,08$ $((3,05+5,69)*2)*3,08$		47,74 53,84	
	pom. GCS-1_1		$((5,19+3,62)*2)*3,08$		54,27	
	pom. GCS-1_2		$((1,07+1,93)*2)*3,08$		18,48	
	pom. GCS-1_4		$((1,53+1,93)*2)*3,08$ $((1,00+3,64)*2)*3,08$		21,31 28,58	
	pom. GCS-1_3K		$((4,73+5,67)*2)*3,08$		64,06	
	pom. W1_7.W		$((5,27+5,58)*2)*3,08$		66,84	
	pom. W1_6.W		$((5,61+5,58)*2)*3,08$		68,93	
	pom. W1_5.W		$((5,73+5,58)*2)*3,08$		69,67	
	pom. PT-1_3		$((2,90+5,56)*2)*3,08$		52,11	
	pom. KS4-1		$((1,42+3,48)*2)*3,08$ $((4,14+2,19)*2)*3,08$		30,18 38,99	
	pom. K1-1		$((29,94+1,90)*2)*3,08$ $((2,15+2,06)*2)*3,08$		196,13 25,93	
	pom. K1-2		$((12,62+1,95)*2)*3,08$ $((2,96+6,85)*2)*3,08$ $((1,28+4,61)*2)*3,08$ $((3,54+5,68)*2)*3,08$		89,75 60,43 36,28 56,80	
	pom. PT-1_2		$((2,96+2,86)*2)*3,08$ $((5,24+5,60)*2)*3,08$		35,85 66,77	
	pom. PT-1_1		$((5,96+5,69)*2)*3,08$		71,76	
	pom. MG-1_6		$((2,99+5,69)*2)*3,08$		53,47	
	pom. PT-1_4		$((5,50+5,67)*2)*3,08$		68,81	
	pom. W1_3.SZ		$((3,89+2,31)*2)*3,08$		38,19	
	pom. WC.NP-1_2		$((1,77+2,31)*2)*3,08$ $((3,89+2,31)*2)*3,08$		25,13 38,19	
	pom. WC-1_1		$((2,45+2,30)*2)*3,08$ $((5,08+5,69)*2)*3,08$		29,26 66,34	
	pom. W-1_4W					
	PARER					
	pom. GCS0_3		$((8,93+2,26)*2)*3,19$		71,39	
	pom. OG0_8		$((2,31+2,22)*2)*3,19$		28,90	
	pom. OG0_4		$((4,67+5,84)*2)*3,19$		67,05	
	pom. OG0_6		$((2,93+5,65)*2)*3,19$ $((1,85+1,88)*2)*3,19$ $((1,85+1,75)*2)*3,19$ $((1,85+1,88)*2)*3,19$ $((2,08+2,37)*2)*3,19$		54,74 23,80 22,97 23,80 28,39	
	pom. OG0_5		$((2,08+3,17)*2)*3,19$		33,50	
	pom. OG0_7		$((5,08+3,70)*2)*3,19$		56,02	
	pom. GCS0_6		$((2,52+2,05)*2)*3,19$		29,16	
	pom. GCS0_5		$((10,70+2,03)*2)*3,19$		81,22	
	pom. GCS0_4		$((10,70+2,03)*2)*3,19$		81,22	
	pom. GCS0_7					

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. GCS 0_8		$((5,51+3,69)*2)*3,19$		58,70	
	pom. GCS 0_9		$((2,94+5,84)*2)*3,19$		56,02	
	pom. KS 2_0		$((3,45+6,14)*2)*3,19$		61,18	
	pom. PT 0_1		$((3,05+5,86)*2)*3,19$		56,85	
	pom. T 0_1P		$((6,08+2,59)*2)*3,19$		55,31	
	pom. T 0_3P		$((2,00+2,65)*2)*3,19$		29,67	
	pom. T 0_4P		$((2,09+2,65)*2)*3,19$		30,24	
	pom. OG 0_3		$((30,64+2,23)*2)*3,19$		209,71	
	pom. OG 0_1		$((9,35+2,02)*2)*3,19$		72,54	
	pom. GCS 0_2		$((6,08+5,78)*2)*3,19$		75,67	
	pom. GCS 0_1		$((2,40+5,76)*2)*3,19$		52,06	
	pom. KS 1_0		$((6,68+6,30)*2)*3,19$		82,81	
	pom. J 0_1		$((11,78+5,78)*2)*3,19$		112,03	
	pom. J 0_2		$((2,04+3,53)*2)*3,19$		35,54	
	pom. J 0_3		$((2,04+2,02)*2)*3,19$		25,90	
	pom. J 0_4		$((9,30+5,74)*2)*3,19$		95,96	
			$((3,79+1,29)*2)*3,19$		32,41	
			$((1,70+2,00)*2)*3,19$		23,61	
	pom. J 0_6		$((1,85+1,82)*2)*3,19$		23,41	
	pom. J 0_7		$((1,62+1,82)*2)*3,19$		21,95	
	pom. J 0_8		$((1,58+1,10)*2)*3,19$		17,10	
	pom. J 0_5		$((4,98+3,37)*2)*3,19$		53,27	
	pom. J 0_11		$((2,59+2,25)*2)*3,19$		30,88	
	pom. J 0_12		$((1,40+2,27)*2)*3,19$		23,41	
			$((1,49+1,13)*2)*3,19$		16,72	
			$((1,49+1,02)*2)*3,19$		16,01	
	pom. J 0_10		$((9,96+3,73)*2)*3,19$		87,34	
			$((1,81+3,73)*2)*3,19$		35,35	
	pom. J 0_9		$((3,03+1,86)*2)*3,19$		31,20	
	I PIĘTRO					
	pom. M 1_2P		$((6,14+6,13)*2)*3,08$		75,58	
	pom. M 1_2S		$((2,71+2,23)*2)*3,08$		30,43	
	pom. M 1_1P		$((4,29+3,61)*2)*3,08$		48,66	
	pom. M 1_1S		$((2,68+2,29)*2)*3,08$		30,62	
	pom. M 1_12P		$((8,59+5,78)*2)*3,08$		88,52	
	pom. M 1_12S		$((2,24+2,57)*2)*3,08$		29,63	
	pom. K 1_1		$((11,46+2,00)*2)*3,08$		82,91	
	pom. M 1_3P		$((4,66+5,86)*2)*3,08$		64,80	
	pom. M 1_3S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$		30,62	
	pom. M 1_4P		$((4,66+5,86)*2)*3,08$		64,80	
	pom. M 1_4S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$		30,62	
	pom. M 1_5P		$((4,65+5,86)*2)*3,08$		64,74	
	pom. M 1_5S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$		30,49	
	pom. M 1_6P		$((4,65+5,86)*2)*3,08$		64,74	
	pom. M 1_6S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$		30,49	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. M 1_7P		$((4,65+5,86)*2)*3,08$		64,74	
	pom. M 1_7S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$		30,49	
	pom. M 1_8P		$((4,67+5,86)*2)*3,08$		64,86	
	pom. M 1_8S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$		30,62	
	pom. k 2_1		$((3,30+6,28)*2)*3,08$		59,01	
	pom. M 1_9P		$((4,64+5,84)*2)*3,08$		64,56	
	pom. M 1_9S		$((2,25+2,62)*2)*3,08$		30,00	
	pom. M 1_10P		$((4,90+2,57)*2)*3,08$		46,02	
	pom. M 1_10PP		$((3,56+2,44)*2)*3,08$		36,96	
	pom. M 1_10K		$((2,21+5,52)*2)*3,08$		47,62	
	pom. M 1_10S		$((2,52+2,55)*2)*3,08$		31,23	
	pom. M 1_11P		$((4,44+3,50)*2)*3,08$		48,91	
	pom. M 1_11PP		$((3,94+3,47)*2)*3,08$		45,65	
	pom. M 1_11K		$((5,84+2,11)*2)*3,08$		48,97	
	pom. M 1_11S		$((2,23+2,68)*2)*3,08$		30,25	
	pom. W_8.WC		$((2,15+2,40)*2)*3,08$		28,03	
	pom. W_7.B		$((9,04+3,99)*2)*3,08$		80,26	
	pom. W_1.K		$((24,14+1,57)*2)*3,08$		158,37	
	pom. KS 1_1		$((4,15+7,97)*2)*3,08$		74,66	
	II PIETRO					
	pom. M 2_13P		$((6,16+6,06)*2)*3,16$		77,23	
	pom. M 2_13S		$((2,67+2,23)*2)*3,16$		30,97	
	pom. M 2_14P		$((4,66+5,84)*2)*3,16$		66,36	
	pom. M 2_14S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_15P		$((4,65+5,84)*2)*3,16$		66,30	
	pom. M 2_15S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_16P		$((4,64+5,84)*2)*3,16$		66,23	
	pom. M 2_16S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_17P		$((4,65+5,84)*2)*3,16$		66,30	
	pom. M 2_17S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_18P		$((4,65+5,84)*2)*3,16$		66,30	
	pom. M 2_18S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_19P		$((4,67+5,84)*2)*3,16$		66,42	
	pom. M 2_19S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. KS 2_2		$((3,32+6,28)*2)*3,16$		60,67	
	pom. M 2_20P		$((4,64+5,86)*2)*3,16$		66,36	
	pom. M 2_20S		$((2,23+2,62)*2)*3,16$		30,65	
	pom. M 2_21P		$((4,93+6,07)*2)*3,16$		69,52	



Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. M 2_21S		$((2,50+2,56)*2)*3,16$		31,98	
	pom. M 2_22P		$((3,80+5,76)*2)*3,16$		60,42	
	pom. M 2_22S		$((2,52+2,56)*2)*3,16$		32,11	
	pom. M 2_23P		$((4,61+5,74)*2)*3,16$		65,41	
	pom. M 2_23S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_24P		$((4,61+5,74)*2)*3,16$		65,41	
	pom. M 2_24S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_25P		$((4,64+5,74)*2)*3,16$		65,60	
	pom. M 2_25S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_26P		$((4,64+5,74)*2)*3,16$		65,60	
	pom. M 2_26S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_27P		$((4,63+5,74)*2)*3,16$		65,54	
	pom. M 2_27S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_28P		$((4,73+5,74)*2)*3,16$		66,17	
	pom. M 2_28S		$((2,23+2,56)*2)*3,16$		30,27	
	pom. KS 1_2		$((4,15+7,97)*2)*3,16$		76,60	
	pom. M 2_29P		$((8,57+5,77)*2)*3,16$		90,63	
	pom. M 2_29S		$((2,23+2,57)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_30P		$((4,27+3,56)*2)*3,16$		49,49	
	pom. M 2_30S		$((1,43+2,52)*2)*3,16$		24,96	
			$((2,67+2,25)*2)*3,16$		31,09	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					7 765,10	
			7765,10	m <sup>2</sup>	<b>7 765,10</b>	
			-3153,90 < ścianki gipsowe >	m <sup>2</sup>	<b>-3 153,90</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 611,20</b>
164	KNR-W 2-d.1.02 1510-039		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	PIWNICA					
	pom. MG-1_3		$((5,96+4,05)*2)*3,08$		61,66	
			$((5,96+3,46)*2)*3,08$		58,03	
	pom. MG-1_5		$((8,23+5,54)*2)*3,08$		84,82	
			$((3,27+6,06)*2)*3,08$		57,47	
	pom. PT-1_5		$((3,54+5,68)*2)*3,08$		56,80	
			$((1,59+5,72)*2)*3,08$		45,03	
	pom. KS3-1		$((1,55+6,20)*2)*3,08$		47,74	
	pom. MG-1_4		$((3,05+5,69)*2)*3,08$		53,84	
	pom. GCS-1_1		$((5,19+3,62)*2)*3,08$		54,27	
	pom. GCS-1_2		$((1,07+1,93)*2)*3,08$		18,48	
			$((1,53+1,93)*2)*3,08$		21,31	
	pom. GCS-1_4		$((1,00+3,64)*2)*3,08$		28,58	
	pom. GCS-1_3K		$((4,73+5,67)*2)*3,08$		64,06	
	pom. W1_7.W		$((5,27+5,58)*2)*3,08$		66,84	
	pom. W1_6.W		$((5,61+5,58)*2)*3,08$		68,93	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. W1_5.W		$((5,73+5,58)*2)*3,08$		69,67	
	pom. PT-1_3		$((2,90+5,56)*2)*3,08$		52,11	
	pom. KS4-1		$((1,42+3,48)*2)*3,08$		30,18	
			$((4,14+2,19)*2)*3,08$		38,99	
	pom. K1-1		$((29,94+1,90)*2)*3,08$		196,13	
			$((2,15+2,06)*2)*3,08$		25,93	
	pom. K1-2		$((12,62+1,95)*2)*3,08$		89,75	
			$((2,96+6,85)*2)*3,08$		60,43	
			$((1,28+4,61)*2)*3,08$		36,28	
	pom. PT-1_2		$((3,54+5,68)*2)*3,08$		56,80	
			$((2,96+2,86)*2)*3,08$		35,85	
	pom. PT-1_1		$((5,24+5,60)*2)*3,08$		66,77	
	pom. MG-1_6		$((5,96+5,69)*2)*3,08$		71,76	
	pom. PT-1_4		$((2,99+5,69)*2)*3,08$		53,47	
	pom. W1_3.SZ		$((5,50+5,67)*2)*3,08$		68,81	
	pom. WC.NP-1_2		$((3,89+2,31)*2)*3,08$		38,19	
			$((1,77+2,31)*2)*3,08$		25,13	
	pom. WC-1_1		$((3,89+2,31)*2)*3,08$		38,19	
			$((2,45+2,30)*2)*3,08$		29,26	
	pom. W-1_4W		$((5,08+5,69)*2)*3,08$		66,34	
	PARER					
	pom. GCS 0_3		$((8,93+2,26)*2)*3,19$		71,39	
	pom. OG 0_8		$((2,31+2,22)*2)*3,19$		28,90	
	pom. OG 0_4		$((4,67+5,84)*2)*3,19$		67,05	
	pom. OG 0_6		$((2,93+5,65)*2)*3,19$		54,74	
			$((1,85+1,88)*2)*3,19$		23,80	
			$((1,85+1,75)*2)*3,19$		22,97	
			$((1,85+1,88)*2)*3,19$		23,80	
	pom. OG 0_5		$((2,08+2,37)*2)*3,19$		28,39	
	pom. OG 0_7		$((2,08+3,17)*2)*3,19$		33,50	
	pom. GCS 0_6		$((5,08+3,70)*2)*3,19$		56,02	
	pom. GCS 0_5		$((2,52+2,05)*2)*3,19$		29,16	
	pom. GCS 0_4		$((10,70+2,03)*2)*3,19$		81,22	
	pom. GCS 0_7		$((10,70+2,03)*2)*3,19$		81,22	
	pom. GCS 0_8		$((5,51+3,69)*2)*3,19$		58,70	
	pom. GCS 0_9		$((2,94+5,84)*2)*3,19$		56,02	
	pom. KS 2_0		$((3,45+6,14)*2)*3,19$		61,18	
	pom. PT 0_1		$((3,05+5,86)*2)*3,19$		56,85	
	pom. T 0_1P		$((6,08+2,59)*2)*3,19$		55,31	
	pom. T 0_3P		$((2,00+2,65)*2)*3,19$		29,67	
	pom. T 0_4P		$((2,09+2,65)*2)*3,19$		30,24	
	pom. OG 0_3		$((30,64+2,23)*2)*3,19$		209,71	
	pom. OG 0_1		$((9,35+2,02)*2)*3,19$		72,54	
	pom. GCS 0_2		$((6,08+5,78)*2)*3,19$		75,67	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. GCS 0_1		$((2,40+5,76)*2)*3,19$		52,06	
	pom. KS 1_0		$((6,68+6,30)*2)*3,19$		82,81	
	pom. J 0_1		$((11,78+5,78)*2)*3,19$		112,03	
	pom. J 0_2		$((2,04+3,53)*2)*3,19$		35,54	
	pom. J 0_3		$((2,04+2,02)*2)*3,19$		25,90	
	pom. J 0_4		$((9,30+5,74)*2)*3,19$		95,96	
			$((3,79+1,29)*2)*3,19$		32,41	
			$((1,70+2,00)*2)*3,19$		23,61	
	pom. J 0_6		$((1,85+1,82)*2)*3,19$		23,41	
	pom. J 0_7		$((1,62+1,82)*2)*3,19$		21,95	
	pom. J 0_8		$((1,58+1,10)*2)*3,19$		17,10	
	pom. J 0_5		$((4,98+3,37)*2)*3,19$		53,27	
	pom. J 0_11		$((2,59+2,25)*2)*3,19$		30,88	
	pom. J 0_12		$((1,40+2,27)*2)*3,19$		23,41	
			$((1,49+1,13)*2)*3,19$		16,72	
			$((1,49+1,02)*2)*3,19$		16,01	
	pom. J 0_10		$((9,96+3,73)*2)*3,19$		87,34	
			$((1,81+3,73)*2)*3,19$		35,35	
	pom. J 0_9		$((3,03+1,86)*2)*3,19$		31,20	
	I PIĘTRO					
	pom. M 1_2P		$((6,14+6,13)*2)*3,08$		75,58	
	pom. M 1_2S		$((2,71+2,23)*2)*3,08$		30,43	
	pom. M 1_1P		$((4,29+3,61)*2)*3,08$		48,66	
	pom. M 1_1S		$((2,68+2,29)*2)*3,08$		30,62	
	pom. M 1_12P		$((8,59+5,78)*2)*3,08$		88,52	
	pom. M 1_12S		$((2,24+2,57)*2)*3,08$		29,63	
	pom. K 1_1		$((11,46+2,00)*2)*3,08$		82,91	
	pom. M 1_3P		$((4,66+5,86)*2)*3,08$		64,80	
	pom. M 1_3S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$		30,62	
	pom. M 1_4P		$((4,66+5,86)*2)*3,08$		64,80	
	pom. M 1_4S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$		30,62	
	pom. M 1_5P		$((4,65+5,86)*2)*3,08$		64,74	
	pom. M 1_5S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$		30,49	
	pom. M 1_6P		$((4,65+5,86)*2)*3,08$		64,74	
	pom. M 1_6S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$		30,49	
	pom. M 1_7P		$((4,65+5,86)*2)*3,08$		64,74	
	pom. M 1_7S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$		30,49	
	pom. M 1_8P		$((4,67+5,86)*2)*3,08$		64,86	
	pom. M 1_8S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$		30,62	
	pom. k 2_1		$((3,30+6,28)*2)*3,08$		59,01	
	pom. M 1_9P		$((4,64+5,84)*2)*3,08$		64,56	
	pom. M 1_9S		$((2,25+2,62)*2)*3,08$		30,00	
	pom. M 1_10P		$((4,90+2,57)*2)*3,08$		46,02	
	pom. M 1_10PP		$((3,56+2,44)*2)*3,08$		36,96	
	pom. M 1_10K		$((2,21+5,52)*2)*3,08$		47,62	
	pom. M 1_10S		$((2,52+2,55)*2)*3,08$		31,23	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. M 1_11P		$((4,44+3,50)*2)*3,08$		48,91	
	pom. M 1_11PP		$((3,94+3,47)*2)*3,08$		45,65	
	pom. M 1_11K		$((5,84+2,11)*2)*3,08$		48,97	
	pom. M 1_11S		$((2,23+2,68)*2)*3,08$		30,25	
	pom. W_8.WC		$((2,15+2,40)*2)*3,08$		28,03	
	pom. W_7.B		$((9,04+3,99)*2)*3,08$		80,26	
	pom. W_1.K		$((24,14+1,57)*2)*3,08$		158,37	
	pom. KS 1_1		$((4,15+7,97)*2)*3,08$		74,66	
	II PIĘTRO					
	pom. M 2_13P		$((6,16+6,06)*2)*3,16$		77,23	
	pom. M 2_13S		$((2,67+2,23)*2)*3,16$		30,97	
	pom. M 2_14P		$((4,66+5,84)*2)*3,16$		66,36	
	pom. M 2_14S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_15P		$((4,65+5,84)*2)*3,16$		66,30	
	pom. M 2_15S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_16P		$((4,64+5,84)*2)*3,16$		66,23	
	pom. M 2_16S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_17P		$((4,65+5,84)*2)*3,16$		66,30	
	pom. M 2_17S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_18P		$((4,65+5,84)*2)*3,16$		66,30	
	pom. M 2_18S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. M 2_19P		$((4,67+5,84)*2)*3,16$		66,42	
	pom. M 2_19S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$		29,45	
	pom. KS 2_2		$((3,32+6,28)*2)*3,16$		60,67	
	pom. M 2_20P		$((4,64+5,86)*2)*3,16$		66,36	
	pom. M 2_20S		$((2,23+2,62)*2)*3,16$		30,65	
	pom. M 2_21P		$((4,93+6,07)*2)*3,16$		69,52	
	pom. M 2_21S		$((2,50+2,56)*2)*3,16$		31,98	
	pom. M 2_22P		$((3,80+5,76)*2)*3,16$		60,42	
	pom. M 2_22S		$((2,52+2,56)*2)*3,16$		32,11	
	pom. M 2_23P		$((4,61+5,74)*2)*3,16$		65,41	
	pom. M 2_23S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_24P		$((4,61+5,74)*2)*3,16$		65,41	
	pom. M 2_24S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_25P		$((4,64+5,74)*2)*3,16$		65,60	
	pom. M 2_25S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_26P		$((4,64+5,74)*2)*3,16$		65,60	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. M 2_26S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_27P		$((4,63+5,74)*2)*3,16$		65,54	
	pom. M 2_27S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_28P		$((4,73+5,74)*2)*3,16$		66,17	
	pom. M 2_28S		$((2,23+2,56)*2)*3,16$		30,27	
	pom. KS 1_2		$((4,15+7,97)*2)*3,16$		76,60	
	pom. M 2_29P		$((8,57+5,77)*2)*3,16$		90,63	
	pom. M 2_29S		$((2,23+2,57)*2)*3,16$		30,34	
	pom. M 2_30P		$((4,27+3,56)*2)*3,16$		49,49	
	pom. M 2_30S		$((1,43+2,52)*2)*3,16$		24,96	
			$((2,67+2,25)*2)*3,16$		31,09	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					7 765,10	
			7765,10	m <sup>2</sup>	<b>7 765,10</b>	
			-3153,90 < ścianki gipsowe >	m <sup>2</sup>	<b>-3 153,90</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 611,20</b>
165	KNR-W 2-d.1. 02 1510-05 9		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			1446,3*2+261,30	m <sup>2</sup>	3 153,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>3 153,90</b>
166	KNR 0-12 d.1. 0829-03 9		Licowanie ścian płytkami - na klej	m <sup>2</sup>		
	PIWNICA					
	pom. WC. NP-1_2		$((3,89+2,31)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	38,19	
	pom. WC-1_1		$((1,77+2,31)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	25,13	
			$((3,89+2,31)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	38,19	
	pom. GCS-1_2		$((1,07+1,93)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	18,48	
			$((1,53+1,93)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	21,31	
	PARER					
	pom. OG 0_8		$((2,31+2,22)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	28,90	
	pom. OG 0_6		$((2,93+5,65)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	54,74	
	pom. OG 0_5		$((1,85+1,88)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	23,80	
			$((1,85+1,75)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	22,97	
			$((1,85+1,88)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	23,80	
			$((2,08+2,37)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	28,39	
	pom. OG 0_7		$((2,08+3,17)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	33,50	
	pom. GCS 0_5		$((2,52+2,05)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	29,16	
	pom. T 0_4P		$((2,09+2,65)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	30,24	
	pom. J 0_2		$((2,04+3,53)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	35,54	
	pom. J 0_3		$((2,04+2,02)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	25,90	
	pom. J 0_4		$((9,30+5,74)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	95,96	
			$((3,79+1,29)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	32,41	
			$((1,70+2,00)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	23,61	
	pom. J 0_6		$((1,85+1,82)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	23,41	
	pom. J 0_7		$((1,62+1,82)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	21,95	
	pom. J 0_8		$((1,58+1,10)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	17,10	
	pom. J 0_5		$((4,98+3,37)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	53,27	
	pom. J 0_9		$((3,03+1,86)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	31,20	
	pom. J 0_10		$((9,96+3,73)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	87,34	
	pom. GCS 0_1		$((2,40+5,76)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	52,06	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	I PIĘTRO					
	pom. M 1_2S		$((2,71+2,23)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,43	
	pom. M 1_1S		$((2,68+2,29)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,62	
	pom. M 1_12S		$((2,24+2,57)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	29,63	
	pom. M 1_3S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,62	
	pom. M 1_4S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,62	
	pom. M 1_5S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,49	
	pom. M 1_6S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,49	
	pom. M 1_7S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,49	
	pom. M 1_8S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,62	
	pom. M 1_9S		$((2,25+2,62)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,00	
	pom. M 1_10K		$((2,21+5,52)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	47,62	
	pom. M 1_10S		$((2,52+2,55)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	31,23	
	pom. M 1_11K		$((5,84+2,11)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	48,97	
	pom. M 1_11S		$((2,23+2,68)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,25	
	II PIĘTRO					
	pom. M 2_13S		$((2,67+2,23)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,97	
	pom. M 2_14S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_15S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_16S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_17S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_18S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_19S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_20S		$((2,23+2,62)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,65	
	pom. M 2_21S		$((2,50+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	31,98	
	pom. M 2_22S		$((2,52+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	32,11	
	pom. M 2_23S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_24S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_25S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_26S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_27S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_28S		$((2,23+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,27	
	pom. M 2_29S		$((2,23+2,57)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_30S		$((2,67+2,25)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	31,09	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 924,44</b>
167 d.1. 9	PARER		Dostawa i montaż okładzin ściennych z paneli akustycznych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. SK0_1		$(9,00+18,05)*2*1,80$	m <sup>2</sup>	97,38	
					RAZEM	97,38
168 d.1. 9	KNR 0-39 0116-01		Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
	posadzki piwnica (rys. AR.3.1)		549,70	m <sup>2</sup>	549,70	
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	75,10		m <sup>2</sup>	75,10	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)	4,60		m <sup>2</sup>	4,60	
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	344,70		m <sup>2</sup>	344,70	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)	166,30		m <sup>2</sup>	166,30	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)	66,60		m <sup>2</sup>	66,60	
					RAZEM	1 207,00
169 d.1. 9	KNR 0-39 0116-02		Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
	PIWNICA pom. WC. NP-1_2		$((3,89+2,31)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	38,19	
	pom. WC-1_1		$((1,77+2,31)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	25,13	
	pom. GCS-1_2		$((3,89+2,31)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	38,19	
			$((1,07+1,93)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	18,48	
			$((1,53+1,93)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	21,31	
	PARER					
	pom. OG 0_8		$((2,31+2,22)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	28,90	
	pom. OG 0_6		$((2,93+5,65)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	54,74	
			$((1,85+1,88)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	23,80	
			$((1,85+1,75)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	22,97	
			$((1,85+1,88)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	23,80	
	pom. OG 0_5		$((2,08+2,37)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	28,39	
	pom. OG 0_7		$((2,08+3,17)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	33,50	
	pom. GCS 0_5		$(0,62+1,23+0,62)*3,19$	m <sup>2</sup>	7,88	
	pom. T 0_4P		$(2,09+0,60+0,60)*0,70$	m <sup>2</sup>	2,30	
	pom. J 0_2		$((2,04+3,53)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	35,54	
	pom. J 0_3		$((2,04+2,02)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	25,90	
	pom. J 0_4		$((9,30+5,74)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	95,96	
			$((3,79+1,29)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	32,41	
			$((1,70+2,00)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	23,61	
	pom. J 0_6		$((1,85+1,82)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	23,41	
	pom. J 0_7		$((1,62+1,82)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	21,95	
	pom. J 0_8		$((1,58+1,10)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	17,10	
	pom. J 0_5		$((4,98+3,37)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	53,27	
	pom. J 0_9		$((3,03+1,86)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	31,20	
	pom. J 0_10		$((9,96+3,73)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	87,34	
	pom. GCS 0_1		$(3,60+0,60)*0,70$	m <sup>2</sup>	2,94	
	I PIĘTRO pom. M 1_2S		$((2,71+2,23)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,43	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. M 1_1S		$((2,68+2,29)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,62	
	pom. M 1_12S		$((2,24+2,57)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	29,63	
	pom. M 1_3S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,62	
	pom. M 1_4S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,62	
	pom. M 1_5S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,49	
	pom. M 1_6S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,49	
	pom. M 1_7S		$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,49	
	pom. M 1_8S		$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,62	
	pom. M 1_9S		$((2,25+2,62)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,00	
	pom. M 1_10K		$((2,21+5,52)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	47,62	
	pom. M 1_10S		$((2,52+2,55)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	31,23	
	pom. M 1_11K		$((5,84+2,11)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	48,97	
	pom. M 1_11S		$((2,23+2,68)*2)*3,08$	m <sup>2</sup>	30,25	
	II PIETRO					
	pom. M 2_13S		$((2,67+2,23)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,97	
	pom. M 2_14S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_15S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_16S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_17S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_18S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_19S		$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	29,45	
	pom. M 2_20S		$((2,23+2,62)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,65	
	pom. M 2_21S		$((2,50+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	31,98	
	pom. M 2_22S		$((2,52+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	32,11	
	pom. M 2_23S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_24S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_25S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_26S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_27S		$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_28S		$((2,23+2,56)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,27	
	pom. M 2_29S		$((2,23+2,57)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	30,34	
	pom. M 2_30S		$((2,67+2,25)*2)*3,16$	m <sup>2</sup>	31,09	
					RAZEM	1 826,10
<b>1.10</b>			<b>Tynki, okładziny, malowanie - uzupełnienie</b>			
170	KNR 0-12		Licowanie ścian płytkami - na klej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0829-03					
10						
	pom. T 0_2WC		$((1,70+1,44)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	20,03	
			$((1,35+1,06)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	15,38	
	pom. J 0_1		$(0,70+2,76+0,70)*3,19$	m <sup>2</sup>	13,27	



Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. J 0_12		$((1,43+1,02)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	15,63	
			$((1,43+1,02)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	15,63	
			$((1,37+2,25)*2)*3,19$	m <sup>2</sup>	23,10	
	pom. M 1_1P		$(2,11+1,45+0,60)*0,70$	m <sup>2</sup>	2,91	
	pom. M 1_12P		$(4,45+0,60)*0,70$	m <sup>2</sup>	3,54	
	pom. M 1_3P		2,57*0,70	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. M 1_4P		2,57*0,70	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. M 1_5P		2,57*0,70	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. M 1_6P		2,57*0,70	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. M 1_7P		2,57*0,70	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. M 1_8P		2,57*0,70	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. M 1_9P		$(2,65+0,79)*0,70$	m <sup>2</sup>	2,41	
	pom. W_8WC		$(2,36+2,40)*2*3,08$	m <sup>2</sup>	29,32	
	pom. M 2_13P		$2,9 <(0,60+2,95+0,60)*0,70>$	m <sup>2</sup>	2,90	
	pom. M 2_14P		2,57*0,70	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. M 2_16P		2,57*0,70	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. M 2_17P		2,57*0,70	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. M 2_18P		2,57*0,70	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. M 2_19P		2,57*0,70	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. M 2_20P		2,50*0,70	m <sup>2</sup>	1,75	
	pom. M 2_21P		$1,92 <2,75*0,70>$	m <sup>2</sup>	1,92	
	pom. M 2_22P		$(2,12+0,60)*0,70$	m <sup>2</sup>	1,90	
	pom. M 2_23P		2,54*0,70	m <sup>2</sup>	1,78	
	pom. M 2_24P		2,54*0,70	m <sup>2</sup>	1,78	
	pom. M 2_25P		2,54*0,70	m <sup>2</sup>	1,78	
	pom. M 2_26P		2,54*0,70	m <sup>2</sup>	1,78	
	pom. M 2_27P		2,54*0,70	m <sup>2</sup>	1,78	
	pom. M 2_28P		2,54*0,70	m <sup>2</sup>	1,78	
	pom. M 2_29P		$(4,41+0,60)*0,70$	m <sup>2</sup>	3,51	
					RAZEM	183,68
1.11			<b>Dach - izolacja i pokrycie</b>			
171	KNR-W 2-d.1. 02 0606-01 11		Paroizolacja z folii samoprzylepnej	m <sup>2</sup>		
			49,52*15,14+5,15*1,97	m <sup>2</sup>	759,88	
			4,56*4,58	m <sup>2</sup>	20,88	
			10,54*21,16	m <sup>2</sup>	223,03	
					RAZEM	1 003,79
172	KNR-W 2-d.1. 02 0612-01 11		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych do podłoża <i>płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm</i>	m <sup>2</sup>		
			49,52*15,14+5,15*1,97	m <sup>2</sup>	759,88	
			4,56*4,58	m <sup>2</sup>	20,88	
			10,54*21,16	m <sup>2</sup>	223,03	
					RAZEM	1 003,79
173	KNR-W 2-d.1. 02 0612-01 11		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych do podłoża <i>płyty z wełny mineralnej gr. 5 cm</i>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			49,52*15,14+5,15*1,97 4,56*4,58 10,54*21,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	759,88 20,88 223,03	
					RAZEM	1 003,79
174 d.1. 11			Pokrycie dachu membraną dachową gr. 1,5 mm	m <sup>2</sup>		
			49,52*15,14+5,15*1,97 4,56*4,58 10,54*21,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	759,88 20,88 223,03	
					RAZEM	1 003,79
175 d.1. 11	KNR-W 2-02 0514-02		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
			(49,52+15,14)*2*0,65+(5,15+1,97)*2*(0,85+0,45) (4,56+4,58)*2*(0,65+0,45) (10,54+21,16)*2*0,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102,57 20,11 53,89	
					RAZEM	176,57
176 d.1. 11	KNR AT-04 0101-03		Warstwa wzmacniająca z geowłókniny	m <sup>2</sup>		
			4,56*4,58	m <sup>2</sup>	20,88	
					RAZEM	20,88
177 d.1. 11	KNR 2-31 0202-05		Nawierzchnia żwirowa grubość 5 cm	m <sup>2</sup>		
			4,56*4,58	m <sup>2</sup>	20,88	
					RAZEM	20,88
<b>1.12</b>			<b>Izolacja ścian fundamentowych</b>			
178 d.1. 12	KNR 4-01 0104-03		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
			(49,95+15,62)*2*1,90*1,10 (10,31+20,82)*2*1,90*1,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	274,08 130,12	
					RAZEM	404,20
179 d.1. 12	KNR 4-01 0105-03		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów	m <sup>3</sup>		
			(49,95+15,62)*2*1,90*1,10 (10,31+20,82)*2*1,90*1,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	274,08 130,12	
					RAZEM	404,20
180 d.1. 12			Demontaż istniejących warstw izolacyjnych wraz z przygotowaniem powierzchni pod wykonanie nowej izolacji	m <sup>2</sup>		
			(49,95+15,62)*2*1,90 (10,31+20,82)*2*1,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	249,17 118,29	
					RAZEM	367,46
181 d.1. 12	KNR 0-29 0636-04		Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie	m <sup>2</sup>		
			(49,95+15,62)*2*1,90 (10,31+20,82)*2*1,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	249,17 118,29	
					RAZEM	367,46
182 d.1. 12	KNR 0-29 0641-02		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>		
			(49,95+15,62)*2*1,90 (10,31+20,82)*2*1,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	249,17 118,29	
					RAZEM	367,46
183 d.1. 12	KNR 0-29 0642-01		Docieplenie ścian piwnic płytami XPS	m <sup>2</sup>		
			(49,95+15,62)*2*1,90 (10,31+20,82)*2*1,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	249,17 118,29	
					RAZEM	367,46
184 d.1. 12	KNR-W 3 0207-01		Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		
			(49,95+15,62)*2*1,90 (10,31+20,82)*2*1,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	249,17 118,29	
					RAZEM	367,46
<b>1.13</b>			<b>Elewacja</b>			
185 d.1. 13	KNR 0-23 2614-02		Docieplenie ścian płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki	m <sup>2</sup>		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okno O0_1 (rys. Z_1)		1,55*1,55		2,40	
	okno O0_1 (rys. Z_1)		(1,55*1,55)*15		36,04	
	okno O1_1 (rys. Z_1)		(1,55*1,55)*22		52,86	
	okno O1_1' (rys. Z_1)		(1,55*1,55)*2		4,81	
	okno O2_1 (rys. Z_1)		(1,55*1,55)*22		52,86	
	okno OP_1 (rys. Z_1)		(1,58*1,05)*8		13,27	
	okno OP_4 (rys. Z_1)		(1,83*0,89)*2		3,26	
	okno O0_3 (rys. Z_1)		0,75*1,55		1,16	
	okno O1_2 (rys. Z_1)		(0,75*1,55)*7		8,14	
	okno O1_2 (rys. Z_1)		(0,75*1,55)*7		8,14	
	okno O1_2' (rys. Z_1)		0,75*1,55		1,16	
	okno O1_3 (rys. Z_1)		(0,75*1,25)*2		1,88	
	okno O2_2 (rys. Z_1)		(0,75*1,25)*3		2,81	
	okno O2_3 (rys. Z_1)		(0,75*1,55)*8		9,30	
	okno O0_2 (rys. Z_1)		(1,55*1,55)*6		14,42	
	okno O0_4. 1 (rys. Z_1)		(1,10*3,20)*6		21,12	
	okno O0_4. 2 (rys. Z_1)		(1,10*3,20)*2		7,04	
	okno OP_2 (rys. Z_1)		0,92*0,89		0,82	
	okno OP_2 (rys. Z_1)		0,92*0,89		0,82	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			-242,31 < stolarka >	m <sup>2</sup>	242,31 <b>-242,31</b>	
			(15,33+49,73)*2*13,35	m <sup>2</sup>	<b>1 737,10</b>	
			(10,52+21,14)*2*6,30	m <sup>2</sup>	<b>398,92</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 893,71</b>
186 d.1. 2614-08 13	KNR 0-23		Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
	okno O0_1 (rys. Z_1)		(1,55+1,55)*2*0,26	m <sup>2</sup>	1,61	
	okno O0_1 (rys. Z_1)		((1,55+1,55)*2*0,26)*15	m <sup>2</sup>	24,18	
	okno O1_1 (rys. Z_1)		((1,55+1,55)*2*0,26)*22	m <sup>2</sup>	35,46	
	okno O1_1' (rys. Z_1)		((1,55+1,55)*2*0,26)*2	m <sup>2</sup>	3,22	
	okno O2_1 (rys. Z_1)		((1,55+1,55)*2*0,26)*22	m <sup>2</sup>	35,46	
	okno OP_1 (rys. Z_1)		((1,58+1,05)*2*0,26)*8	m <sup>2</sup>	10,94	
	okno OP_4 (rys. Z_1)		((1,83+0,89)*2*0,26)*2	m <sup>2</sup>	2,83	
	okno O0_3 (rys. Z_1)		(0,75+1,55)*2*0,26	m <sup>2</sup>	1,20	
	okno O1_2 (rys. Z_1)		((0,75+1,55)*2*0,26)*7	m <sup>2</sup>	8,37	
	okno O1_2 (rys. Z_1)		((0,75+1,55)*2*0,26)*7	m <sup>2</sup>	8,37	
	okno O1_2' (rys. Z_1)		(0,75+1,55)*2*0,26	m <sup>2</sup>	1,20	

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okno O1_3 (rys. Z_1)		$((0,75+1,25)*2*0,26)*2$	m <sup>2</sup>	2,08	
	okno O2_2 (rys. Z_1)		$((0,75+1,25)*2*0,26)*3$	m <sup>2</sup>	3,12	
	okno O2_3 (rys. Z_1)		$((0,75+1,55)*2*0,26)*8$	m <sup>2</sup>	9,57	
	okno O0_2 (rys. Z_1)		$((1,55+1,55)*2*0,26)*6$	m <sup>2</sup>	9,67	
	okno O0_4. 1 (rys. Z_1)		$((1,10+3,20)*2*0,26)*6$	m <sup>2</sup>	13,42	
	okno O0_4. 2 (rys. Z_1)		$((1,10+3,20)*2*0,26)*2$	m <sup>2</sup>	4,47	
	okno OP_2 (rys. Z_1)		$(0,92+0,89)*2*0,26$	m <sup>2</sup>	0,94	
	okno OP_2 (rys. Z_1)		$(0,92+0,89)*2*0,26$	m <sup>2</sup>	0,94	
					RAZEM	177,05
187 d.1. 13	KNR 0-23 2612-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
	okno O0_1 (rys. Z_1)		$(1,55+1,55)*2$	m	6,20	
	okno O0_1 (rys. Z_1)		$((1,55+1,55)*2)*15$	m	93,00	
	okno O1_1 (rys. Z_1)		$((1,55+1,55)*2)*22$	m	136,40	
	okno O1_1' (rys. Z_1)		$((1,55+1,55)*2)*2$	m	12,40	
	okno O2_1 (rys. Z_1)		$((1,55+1,55)*2)*22$	m	136,40	
	okno OP_1 (rys. Z_1)		$((1,58+1,05)*2)*8$	m	42,08	
	okno OP_4 (rys. Z_1)		$((1,83+0,89)*2)*2$	m	10,88	
	okno O0_3 (rys. Z_1)		$(0,75+1,55)*2$	m	4,60	
	okno O1_2 (rys. Z_1)		$((0,75+1,55)*2)*7$	m	32,20	
	okno O1_2 (rys. Z_1)		$((0,75+1,55)*2)*7$	m	32,20	
	okno O1_2' (rys. Z_1)		$(0,75+1,55)*2$	m	4,60	
	okno O1_3 (rys. Z_1)		$((0,75+1,25)*2)*2$	m	8,00	
	okno O2_2 (rys. Z_1)		$((0,75+1,25)*2)*3$	m	12,00	
	okno O2_3 (rys. Z_1)		$((0,75+1,55)*2)*8$	m	36,80	
	okno O0_2 (rys. Z_1)		$((1,55+1,55)*2)*6$	m	37,20	
	okno O0_4. 1 (rys. Z_1)		$((1,10+3,20)*2)*6$	m	51,60	
	okno O0_4. 2 (rys. Z_1)		$((1,10+3,20)*2)*2$	m	17,20	
	okno OP_2 (rys. Z_1)		$(0,92+0,89)*2$	m	3,62	
	okno OP_2 (rys. Z_1)		$(0,92+0,89)*2$	m	3,62	
					RAZEM	681,00
188 d.1. 13	KNR 0-23 2612-09		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			$(15,33+49,73)*2$	m	130,12	
			$(10,52+21,14)*2$	m	63,32	
					RAZEM	193,44
189 d.1. 13	KNR 0-23 2615-02		Docieplenie ścian z płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki	m <sup>2</sup>		
			30,9+69,4+22,1+162,4+94,4+100,4	m <sup>2</sup>	479,60	
					RAZEM	479,60

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.1. 13	analiza indywidualna		Dostawa i montaż okładziny z płyt elewacyjnych wraz z podkonstrukcją i izolacją termiczną	m <sup>2</sup>		
			97,3	m <sup>2</sup>	97,30	
					RAZEM	97,30
191 d.1. 13	KNR 0-23 2612-06		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
			0,96*(15,33+49,73)*2 < strefa cokołowa >	m <sup>2</sup>	124,92	
			0,96*(10,52+21,14)*2 < strefa cokołowa >	m <sup>2</sup>	60,79	
					RAZEM	185,71
192 d.1. 13	KNR 0-23 0933-01		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
			0,96*(15,33+49,73)*2 < strefa cokołowa >	m <sup>2</sup>	124,92	
			0,96*(10,52+21,14)*2 < strefa cokołowa >	m <sup>2</sup>	60,79	
					RAZEM	185,71
193 d.1. 13	KNR 0-23 0933-02		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			0,96*(15,33+49,73)*2 < strefa cokołowa >	m <sup>2</sup>	124,92	
			0,96*(10,52+21,14)*2 < strefa cokołowa >	m <sup>2</sup>	60,79	
					RAZEM	185,71
194 d.1. 13	KNR 0-23 0933-07		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm	m <sup>2</sup>		
			0,96*(15,33+49,73)*2 < strefa cokołowa >	m <sup>2</sup>	124,92	
			0,96*(10,52+21,14)*2 < strefa cokołowa >	m <sup>2</sup>	60,79	
					RAZEM	185,71
<b>1.14</b>			<b>Wyposażenie kuchni</b>			
195 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 1 Stół odkładczy, przyścienny	szt		
			5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
196 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 2 Stół odkładczy, przyścienny	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
197 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 3 Stół odkładczy, przyścienny	szt		
			5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
198 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 4 Stół przyścienny z 2-ma półkami	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
199 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 5 Stół ze zlewem 2-kom. przyścienny	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
200 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 6 Stół ze zlewem przyścienny	szt		
			3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
201 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 7 Stół ze zlewem i otworem na odpadki przyścienny	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
202 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 8 Stół ze zlewem 1-kom. i miejscem na lod. 9podblatową	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
203 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 9 Stół ze zlewem 1-kom. i miejscem na lod. podblatową	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
204	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 10 Stół ze zlewem 1-kom.	szt		
	14		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
205	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 11 Stół z basenem 1-komorowym.	szt		
	14		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
206	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 12 Szafa magazynowa zamykana drzwiami skrzydłowymi	szt		
	14		3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
207	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 13 Regał magazynowy 40x60	szt		
	14		5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
208	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni -Nr 14 Regał magazynowy 50x60	szt		
	14		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
209	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 15 Umywalka przyścienna ze stali nierdzewnej	szt		
	14		4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
210	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 16 Zlew gospodarczy	szt		
	14		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
211	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 17 Szafa przelotowa	szt		
	14		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
212	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 18 Szafki wiszące	szt		
	14		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
213	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 19 Szafki wiszące	szt		
	14		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
214	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 20 Stanowisko neutralne Otwarte	szt		
	14		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
215	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 21 Chłodziarka podblatowa	szt		
	14		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
216	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 22 Szafa chłodnicza	szt		
	14		4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
217	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 23 Szafa mroźnicza	szt		
	14		2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
218	d.1.		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 24 Schładzarka odpadów 2-komorowa	szt		
	14		1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
219 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 25 Obieraczka do ziemniaków	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
220 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 26 Naświetlacz do jajek	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
221 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 27 Kotłociarka	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
222 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 28 Wilk gastronomiczny do mielenia mięsa	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
223 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 29 Gastronomiczna szatkownica do warzyw	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
224 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 30 Taboret gazowy	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
225 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 31 Trzon gazowy gastronomiczny 2	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
226 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 32 piec konwekcyjno- parowy	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
227 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr33 kocioł warzelny	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
228 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 34 Okap nawiewno-wyciągowy, centralny dzielony	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
229 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr35 Bemar jezdny	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
230 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr36 Stół chłodniczy, salatkowy z parownikiem	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
231 d.1. 14			Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 37 Zmywarko-wyparzarka kapturowa	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
<b>1.15</b>			<b>Elewacja - uzupełnienie</b>			
232 d.1. 15	KNR 0-23 2614-02		Docieplenie ścian płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki	m <sup>2</sup>		
			4,60*3,96	m <sup>2</sup>	18,22	
			4,60*4,38	m <sup>2</sup>	20,15	
					RAZEM	38,37

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233	KNR 0-23 d.1. 2615-02 15		Docieplenie ścian z płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki (3,81+3,80)*6,89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,43	
					RAZEM	52,43
<b>1.16</b>			<b>Rusztowania - uzupełnienie</b>			
234	KNR 2-02 d.1. 1604-02 16		Rusztowania zewnętrzne rurowe wraz z czasem prac rusztowań	m <sup>2</sup>		
			(15,33+49,73)*2*13,35 (10,52+21,14)*2*6,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 737,10 398,92	
					RAZEM	2 136,02
<b>1.17</b>			<b>Wyposażenie obiektu - uzupełnienie</b>			
235	kalkulacja d.1. własna 17		Dostawa i montaż windy (wraz z odbiorami i testami)	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
236	kalkulacja d.1. własna 17		Dostawa i montaż podnośników zewnętrznych dla niepełnosprawnych (wraz z odbiorami i testami)  Napęd śrubowy Prędkość jazdy [m/s] 0,07 Moc silnika [kW] 1,5 Udźwig [kg] 385 Sterowanie na przystankach kasety przystankowe Sterowanie na platformie panel z przyciskami ciągłego ruchu "trzymaj i jedź" Zabezpieczenia kontrola dostępu za pomocą pilota, system przeciwwznieceniowy z aktywnym podestem platformy, antypoślizgowy podest platformy, listwa bezpieczeństwa zatrzymująca urządzenie, przycisk zatrzymania awaryjnego STOP, system diagnostyczny ze wskaźnikami diod LED, powiadamiający serwisanta o awariach i błędach Zasilanie [V] 400 Rozmieszczenie przystanków przeLOT 180° - wsiadanie i wysiadanie na wprost Wymiar podestu platformy [mm] 910 x 1410 (szerokość x głębokość) Wymiary zewnętrzne urządzenia [mm] 1280 x 1500 (szerokość x głębokość) Drzwiczki na górnym przystanku [mm] 1100 x 800 (wysokość x szerokość) Podszybie [mm] 70 lub rampa najazdowa Opuszczanie awaryjne Manualne Wykonanie Elementy konstrukcyjne: ocynkowane lub malowane proszkowo Kosz, osłony maszynowni, bramka na górnym przystanku: stal ocynkowana i malowana na kolor RAL 7024 Stal nierdzewna: panel przyciskowy, pochwyt, kasety przystankowe. Poliwęglan lity: wypełnienie drzwiczek i barierki.	kpl.		
			2	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
237	kalkulacja d.1. własna 17		Dostawa i montaż systemu asekuracji	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
238	kalkulacja d.1. własna 17		Dostawa i montaż oznaczeń dla niepełnosprawnych na posadzkach	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
239	kalkulacja d.1. własna 17		Dostawa i montaż logo	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
240	kalkulacja d.1. własna 17		Dostawa i montaż natrysku PPOŻ EI120w	m <sup>2</sup>		
			256,3	m <sup>2</sup>	256,30	
					RAZEM	256,30



Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
241 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.1. WC.NP-1_2 WC NP damskie  1. Miska ustępowa dla niepełnosprawnych + stelaż 1 2. Uchwyt uchylny 1 3. Uchwyt stały prosty 1 4. Umywalka dla niepełnosprawnych 1 5. Bateria umywalkowa z termostatem z długim uchwytem wg branży wod-kan 1 6. Stelaż do umywalki 1 7. Uchwyt umywalkowy 2 8. Lustro uchylne 1 9. Dozownik mydła w płynie 1 10. Pojemnik na ręczniki papierowe 1 11. Kosz na odpadki z uchyloną pokrywą 1 12. Pojemnik na papier toaletowy 1 13. Szczotka do WC 1 1	kpl.              kpl.	              1,00	
					RAZEM	1,00
242 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.2. WC-1_1 WC NP męskie  1. Miska ustępowa dla niepełnosprawnych + stelaż 1 2. Uchwyt uchylny 1 3. Uchwyt stały prosty 1 4. Umywalka dla niepełnosprawnych 1 5. Bateria umywalkowa z termostatem z długim uchwytem wg branży wod-kan 1 6. Stelaż do umywalki 1 7. Uchwyt umywalkowy 2 8. Lustro uchylne 1 9. Pisuar 1 10. Stelaż do pisuaru 1 11. Dozownik mydła w płynie 1 12. Pojemnik na ręczniki papierowe 1 13. Kosz na odpadki z uchyloną pokrywą 1 14. Pojemnik na papier toaletowy 1 15. Szczotka do WC 1 1	kpl.              kpl.	              1,00	
					RAZEM	1,00
243 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.3. W-1_4.W, W-1_5.W, W-1_6.W, W-1_7.W Sala warsztatowa  1. Umywalka dla niepełnosprawnych 2x4 2. Bateria umywalkowa z termostatem z długim uchwytem wg branży wod-kan 2x4 3. Stelaż do umywalki 2x4 4. Dozownik mydła w płynie 1x4 5. Pojemnik na ręczniki papierowe 1x4 6. Kosz na odpadki z uchyloną pokrywą 1x4 1	kpl.       kpl.	       1,00	
					RAZEM	1,00
244 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.4. GCS-1_1.ZS POM. SOCJALNE  1. Kosz na odpadki z uchyloną pokrywą 1 2. Zlewozmywak 1 3. Bateria zlewozmywakowa wg branży wod-kan 1 4. Szafka kuchenna zlewozmywakowa 1 1	kpl.    kpl.	    1,00	
					RAZEM	1,00
245 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.5. GCSSO_1 Aneks kuchenny  1. Kosz na odpadki z uchyloną pokrywą 1 2. Zlewozmywak 1 3. Bateria zlewozmywakowa wg branży wod-kan 1 4. Szafka kuchenna zlewozmywakowa 1 1	kpl.    kpl.	    1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
246 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.6. OGO_8 WC	kpl.		
			1. Miska ustępowa dla niepełnosprawnych + stelaż 1			
			2. Uchwyt uchylny 1			
			3. Uchwyt stały prosty 1			
			4. Umywalka dla niepełnosprawnych 1			
			5. Bateria umywalkowa z termostatem z długim uchwytem wg branży wod-kan 1			
			7. Uchwyt umywalkowy 2			
			8. Lustro uchylne 1			
			9. Dozownik mydła w płynie 1			
			10. Pojemnik na ręczniki papierowe 1			
			11. Kosz na odpadki z uchyloną pokrywą 1			
			12. Pojemnik na papier toaletowy 1			
			13. Szczotka do WC 1			
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
247 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.7. OGO_5 WC męskie	kpl.		
			1. Miska ustępowa + stelaż 1			
			2. Umywalka podblatowa + blat łazienkowy 3			
			3. Bateria umywalkowa wg branży wod-kan 3			
			4. Lustro 3			
			5. Pisuar 1			
			6. Stelaż do pisuaru 1			
			7. Dozownik mydła w płynie 3			
			8. Pojemnik na ręczniki papierowe 1			
			9. Kosz na odpadki z uchyloną pokrywą 1			
			10. Pojemnik na papier toaletowy 1			
			11. Szczotka do WC 1			
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
248 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.8. OGO_7 WC damskie	kpl.		
			1. Miska ustępowa + stelaż 2			
			2. Umywalka podblatowa + blat łazienkowy 3			
			3. Bateria umywalkowa wg branży wod-kan 3			
			4. Lustro 3			
			5. Dozownik mydła w płynie 3			
			6. Pojemnik na ręczniki papierowe 1			
			7. Kosz na odpadki z uchyloną pokrywą 1			
			8. Pojemnik na papier toaletowy 1			
			9. Szczotka do WC 1			
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
249 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.9. OGO_6 Pom. dziecka	kpl.		
			1. umywalka z syfonem 1			
			2. bateria umywalkowa wg branży wod-kan 1			
			3. stelaż do umywalki 1			
			4. Przewijak składany mocowany na ścianie 1			
			5. Dozownik mydła w płynie 1			
			6. Pojemnik na ręczniki papierowe 1			
			7. Kosz na odpadki z uchyloną pokrywą 1			
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
250 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.10. GCSO_5 Magazyn	kpl.		
			1. Zlew gospodarczy + bateria 1			
			2. Metalowa szafka na środki czystości zamykana na klucz 40x60x110 cm 1			
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
251 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.11. T0_2.WC	kpl.		
			1. Miska ustępowa + stelaż 1			
			2. Umywalka 1			
			3. Bateria umywalkowa wg branży wod-kan 1			
			4. Lustro 1			
			5. Dozownik mydła w płynie 1			
			6. Pojemnik na ręczniki papierowe 1			
			7. Kosz na odpadki z uchylną pokrywą 1			
			8. Pojemnik na papier toaletowy 1			
			9. Szczotka do WC 1			
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
252 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.12. T0_4.P Zaplecze	kpl.		
			1. Kosz na odpadki z uchylną pokrywą 1			
			2. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem 1			
			3. Bateria zlewozmywakowa wg branży wod-kan 1			
			4. Szafka kuchenna zlewozmywakowa 1			
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
253 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.13. J0_1 Jadłodajnia	kpl.		
			1. Kosz na odpadki z uchylną pokrywą 1			
			2. Umywalka podblatowa + blat 3			
			3. Bateria umywalkowa wg branży wod-kan 4			
			4. Dozownik mydła z płynem 4			
			5. Pojemnik na ręczniki papierowe 1			
			6. Wieszaki na ubrania Na 40 ubrań 1			
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
254 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.1. WC.NP-1_2 WC NP damskie	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
255 d.1. 17			Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.14. J0_2, J0_3, J0_4, J0_5, J0_6, J0_7, J0_8, J0_9, J0_10, J0_11, J0_12 Kuchnia wraz z pom. towarz.	kpl.		
			41. Kratka wpustowa Dokładne rozmieszczenie według rysunku 9			
			42. Kosze na odpadki 4x30l 5			
			43. Zestaw- dozownik mydła, ręczników, kosz 7			
			44. Gaśnica 1			
			45. Kran ze złączką do węża 2			
			46. Nadstawka 1			
			47. Szafki BHP 4			
			48. Ławka 1			
			49. Stół i 4 krzesła (stół zaplecza kuchni MOPS) 1			
			50. Zabudowa aneksu 1			
			1. Miska ustępowa + stelaż J0_12 1			
			2. Umywalka ze stelażem podtynkowym J0_12, J0_10 2			
			3. Bateria umywalkowa wg branży wod-kan J0_12, J0_10 2			
			4. Lustro J0_12 1			
			8. Pojemnik na papier toaletowy J0_12 1			
			9. Szczotka do WC J0_12 1			
			10. Prysznic, Odpływ liniowy, Bateria prysznicowa J0_12 1			
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00

[illegible]

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
262 d.1. 17	kalkulacja własna		Dostawa i montaż (Zaplecze socjalne kuchni) - Zabudowa kuchenna dług. 1,80 m, zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem z dedykowaną szafką Umywalka Szafki ubraniowe BHP dla 4 pracowników. Szafki śniadaniowe dla 4 pracowników. 1	kpl.     kpl.	     1,00	
					RAZEM	1,00
263 d.1. 17	kalkulacja własna		Dostawa i montaż (pomieszczenie na odpadki, magazyn) - Zlewozmywak gospodarczy 1	kpl.   kpl.	   1,00	
					RAZEM	1,00
264 d.1. 17	kalkulacja własna		Dostawa i montaż (Aneks kuchenny pokoju pobytu dziennego) - Zabudowa kuchenna dług. 3,40 m, zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem. Płyta grzewcza 4-palnikowa 1	kpl.   kpl.	   1,00	
					RAZEM	1,00
265 d.1. 17	kalkulacja własna		Dostawa i montaż (pomieszczenie socjalne piwnica) - Zabudowa kuchenna dług. 3,40 m, zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem. Płyta grzewcza 4-palnikowa Łódówka podblatowa. 1	kpl.   kpl.	   1,00	
					RAZEM	1,00
<b>2</b>			<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>2.1</b>			<b>Rozbiórki</b>			
266 d.2. 1	KNR 2-31 0811-01 1 plac postojowo manewrowy		Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych  220	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  220,00	
					RAZEM	220,00
267 d.2. 1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 nawierzchnia z płyt betonowych nawierzchnia bitumiczna chodniki z płyt chodniki z kostki brukowej nawierzchnia typu trylinka nawierzchnia betonowa nawierzchnia żwirowa nawierzchnia tartanowa ogrodzenie poręczne		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na miejsce składowania wraz z kosztami utylizacji lub składowania 890,00*0,15  2825,00*0,13  650,00*0,07 650,00*0,08  40,00*0,12  50,00*0,25  230,00*0,10 965,00*0,04  396,00*0,02 45,00*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  133,50  367,25  45,50 52,00  4,80  12,50  23,00 38,60  7,92 1,35	
					RAZEM	686,42
<b>2.2</b>			<b>Podbudowy</b>			
268 d.2. 2	KNR 2-01 0205-04 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko (wraz z kosztami utylizacji lub składowania) 66	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  66,00	
					RAZEM	66,00
269 d.2. 2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 220	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  220,00	
					RAZEM	220,00

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
270	KNR 2-31 d.2. 0114-07 2 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			220	m <sup>2</sup>	220,00	
					RAZEM	220,00
<b>2.3</b>			<b>Nawierzchnie</b>			
271	KNR 2-31 d.2. 0511-03 3		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			220	m <sup>2</sup>	220,00	
					RAZEM	220,00
272	KNR 2-31 d.2. 0202-05 3 0202-06 rys. ZT.3 opaska żwirowa (gr. łączna 15 cm)		Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
			33,00	m <sup>2</sup>	33,00	
					RAZEM	33,00
273	KNR 2-31 d.2. 0402-04 3		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
			12	m <sup>3</sup>	12,00	
					RAZEM	12,00
274	KNR 2-31 d.2. 0407-03 3		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
			120	m	120,00	
					RAZEM	120,00
<b>2.4</b>			<b>Elementy małej architektury</b>			
275	analiza indywidualna d.2. 4		Dostawa i montaż - wiata gospodarcza (wraz z wykonaniem robót ziemnych, fundamentów i izolacji) wymiary 10,90*4,80 wysokość 3,00 1 < oznaczenie projektowe 01 >	kpl.		
				kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
276	analiza indywidualna d.2. 4		Dostawa i montaż - wiata składowania odpadów (wraz z wykonaniem robót ziemnych, fundamentów i izolacji) wymiary 3,80*3,03 1 < oznaczenie projektowe 02 >	kpl.		
				kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00