

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	259
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	18
1.2	Konstrukcja	19	99
1.2.1	Fundamenty	19	29
1.2.2	Słupy i rdzenie	30	35
1.2.3	Nadproża	36	46
1.2.4	Podciągi i słupy stalowe	47	49
1.2.5	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe	50	54
1.2.6	Stropy	55	66
1.2.7	Schody	67	81
1.2.8	Konstrukcje stalowe	82	88
1.2.9	Szyb windy	89	99
1.3	Stolarka i ślusarka	100	124
1.4	Stolarka i ślusarka - uzupełnienie	125	128
1.5	Podłogi - korekta i uzupełnienie	129	142
1.6	Sufity	143	149
1.7	Konstrukcje murowe	150	157
1.8	Attyki i odwodnienie dachu - uzupełnienie	158	162
1.9	Tynki, okładziny, malowanie	163	169
1.10	Tynki, okładziny, malowanie - uzupełnienie	170	170
1.11	Dach - izolacja i pokrycie	171	177
1.12	Izolacja ścian fundamentowych	178	184
1.13	Elewacja	185	194
1.14	Wyposażenie kuchni	195	231
1.15	Elewacja - uzupełnienie	232	233
1.16	Rusztowania - uzupełnienie	234	234
1.17	Wyposażenie obiektu - uzupełnienie	235	259
2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	260	323
2.1	Rozbiórki	260	276
2.2	Podbudowy	277	282
2.3	Nawierzchnie	283	296
2.4	Elementy małej architektury	297	315
2.5	Zieleń	316	323

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
d.1.1	1 KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów z cegły pełnej wraz z nakrywami betonowymi	m ³		
	rzut dachu (rys. W_5)	1,86*0,45*1,85	m ³	1,55	
		2,34*0,49*1,85	m ³	2,12	
		1,89*0,45*1,85	m ³	1,57	
		3,02*0,43*1,85	m ³	2,40	
		1,00*0,39*1,85	m ³	0,72	
		2,82*0,45*1,85	m ³	2,35	
		2,82*0,43*1,85	m ³	2,24	
		2,34*0,49*1,85	m ³	2,12	
		1,24*0,39*1,85	m ³	0,89	
		0,68*0,42*1,85	m ³	0,53	
		0,68*0,42*1,85	m ³	0,53	
		1,24*0,39*1,85	m ³	0,89	
		2,34*0,49*1,85	m ³	2,12	
		2,21*0,45*1,85	m ³	1,84	
				RAZEM	21,87
d.1.1	2 KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka stropodachu - elementy konstrukcyjne, izolacyjne, pokrycie i elementy wystroju architektonicznego (gzymsy)	m ³		
	rzut dachu (rys. W_5)	49,58*15,21*0,58 < Z3_5 >	m ³	437,38	
	rzut piętra 1 (rys. W_3)	4,47*2,44*0,42 < Z1_16 >	m ³	4,58	
		10,44*21,05*0,57 < Z1_65 >	m ³	125,26	
				RAZEM	567,22
d.1.1	3 KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien	m ²		
	rzut piętra 2 (rys. W_4)	(1,56*2,10)*35	m ²	114,66	
	rzut piętra 1 (rys. W_3)	(1,56*2,10)*36	m ²	117,94	
		2,67*2,10	m ²	5,61	
	rzut parteru (rys. W_2)	(1,55*2,10)*30	m ²	97,65	
		(1,10*1,35)*20	m ²	29,70	
	rzut piwnic (rys. W_1)	(0,92*1,05)*3	m ²	2,90	
		(0,91*1,05)*7	m ²	6,69	
		(0,86*1,05)*1	m ²	0,90	
		(1,58*1,05)*10	m ²	16,59	
		(1,62*1,05)*2	m ²	3,40	
				RAZEM	396,04
d.1.1	4 KNR 4-01 0354-12	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	
				RAZEM	210,96
d.1.1	5 KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	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	
				RAZEM	210,96
d.1.1	6 KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru drzwi i krat	m ²		
	rzut piętra 2 (rys. W_4)	(0,95*2,10)*14	m ²	27,93	
		(0,85*2,10)*2	m ²	3,57	
	rzut piętra 1 (rys. W_3)	(0,95*2,10)*8	m ²	15,96	
		(0,85*2,10)*2	m ²	3,57	
		(0,75*2,10)*3	m ²	4,73	
		(1,05*2,10)*3	m ²	6,62	
	rzut parteru (rys. W_2)	3,80*2,40	m ²	9,12	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,12*2,40 1,40*2,20 1,38*2,20 1,38*2,20 1,36*2,20	m ² m ² m ² m ² m ²	9,89 3,08 3,04 3,04 2,99	
		(0,75*2,10)*6 (0,85*2,10)*4 (0,95*2,10)*14 (1,05*2,10)*8 1,65*2,10 1,48*2,10	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	9,45 7,14 27,93 17,64 3,47 3,11	
	rzut piwnic (rys. W_1)	1,16*2,10 (0,95*2,10)*8 (0,75*2,10)*4 (1,05*2,10)*3 (0,85*2,10)*7 2,10*3,16 2,10*3,16 2,10*3,16 2,10*3,16 2,10*3,16 2,10*3,16 2,10*3,16 2,10*3,16	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2,44 15,96 6,30 6,62 12,50 6,64 6,64 6,64 6,64 6,64 6,64 6,64 6,64	
				RAZEM	252,58
7 d.1.1	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej (wraz z warstwami wykończeniowymi i okładzinami)	m ³		
	rzut piętra 2 (rys. W_4)	3,45*3,27*0,60 < Z2_55 >	m ³	6,77	
		(2,64+5,74)*0,42*3,27 < Z2_20 >	m ³	11,51	
		3,57*0,52*3,27	m ³	6,07	
		0,87*0,21*3,27	m ³	0,60	
		2,01*0,32*3,27 < Z2_10 >	m ³	2,10	
		5,82*0,28*3,27 < Z2_24 >	m ³	5,33	
		5,82*0,28*3,27 < Z2_25 >	m ³	5,33	
		5,82*0,50*3,27 < Z2_32 >	m ³	9,52	
		(3,07+1,64)*0,16*3,27 < Z2_33 >	m ³	2,46	
		(3,16+1,66)*0,16*3,27 < Z2_33 >	m ³	2,52	
		8,22*0,50*3,27 < Z2_60 >	m ³	13,44	
		5,74*0,28*3,27 < Z2_69 >	m ³	5,26	
		5,74*0,28*3,27 < Z2_46 >	m ³	5,26	
		5,74*0,28*3,27 < Z2_45 >	m ³	5,26	
	rzut piętra 1 (rys. W_3)	(2,96+5,74)*0,42*3,34 < Z1_20 >	m ³	12,20	
		6,92*0,52*3,34	m ³	12,02	
		2,00*0,32*3,34 < Z1_9 >	m ³	2,14	
		0,98*0,42*3,34 < Z1_22 >	m ³	1,37	
		5,82*0,28*3,34 < Z1_28 >	m ³	5,44	
		5,82*0,28*3,34 < Z1_29 >	m ³	5,44	
		5,82*0,50*3,34 < Z1_40 >	m ³	9,72	
		(3,07+1,67)*0,16*3,34	m ³	2,53	
		5,82*0,50*3,34 < Z1_60 >	m ³	9,72	
		(3,16+1,64)*0,16*3,34	m ³	2,57	
		5,74*0,28*3,34 < Z2_54 >	m ³	5,37	
		5,74*0,28*3,34 < Z2_66 >	m ³	5,37	
		5,74*0,28*3,34 < Z2_21 >	m ³	5,37	
	rzut parteru (rys. W_2)	(2,88+5,76)*0,42*3,34 < Z0_19 >	m ³	12,12	
		(1,10*0,52+5,16*0,43+1,62*0,52+0,56*0,52)*4,37	m ³	17,15	
		(5,95+2,46)*0,16*3,34 < Z0_10 >	m ³	4,49	
		(1,12+4,64+1,37)*0,16*3,34 < Z0_14 >	m ³	3,81	
		(2,75+1,85)*0,16*3,34 < Z0_7 >	m ³	2,46	
		0,32*0,39*3,34	m ³	0,42	
		5,76*0,16*3,34 < Z0_8 >	m ³	3,08	
		0,60*0,40*3,34	m ³	0,80	
		6,12*0,16*3,34 < Z0_3 >	m ³	3,27	
		5,82*0,16*3,34 < Z0_25 >	m ³	3,11	
		5,82*0,16*3,34 < Z0_29 >	m ³	3,11	
		2,40*0,16*3,34 < Z0_30 >	m ³	1,28	

- 5 -

- 6 -

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25*0,25*3,16 4,14*5,76*0,30 < Z-1_22 > < klatka schodowa > 2,50*2,08*1,30 < Z-1_12 > < schody >	m ³ m ³ m ³	0,20 7,15 6,76	
				RAZEM	74,21
11 d.1.1	KNR 4-01 0212-03 rzut piętra 2 (rys. W_4) rzut piętra 1 (rys. W_3) rzut parteru (rys. W_2)	Rozbiórka stropu - elementy konstrukcyjne, izolacyjne i warstwy wykończeniowe 48,76*14,38*0,38 < Z2_68 > 3,37*8,22*0,38 < Z1_67 > 2,80*5,76*0,38 2,80*5,76*0,38 < Z0_20 >	m ³ m ³ m ³ m ³	266,44 10,53 6,13 6,13	
				RAZEM	289,23
12 d.1.1	KNR 0-14 2010-12 rzut piwnic (rys. W_1)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych - demontaż 8,19*3,16 < Z-1_68 >	m ² m ²	25,88	
				RAZEM	25,88
13 d.1.1	KNR 4-01 0811-07 + KNR 4-01 0804-07 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)	Rozebranie warstw wykończeniowych i izolacyjnych posadzek oraz przygotowanie powierzchni pod wykonanie nowych posadzek 549,70+34,00 926,60 602,70 540,20	m ² m ² m ² m ²	583,70 926,60 602,70 540,20	
				RAZEM	2 653,20
14 d.1.1	KNR 4-01 0701-11 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)	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów 583,70 727,80 567,75+123,10 597,10+50,90	m ² m ² m ² m ²	583,70 727,80 690,85 648,00	
				RAZEM	2 650,35
15 d.1.1	KNR 4-01 0701-04 PIWNICA pom. MG-1_3 pom. MG-1_5 pom. PT-1_5 pom. KS3-1 pom. MG-1_4 pom. GCS-1_1 pom. GCS-1_2 pom. GCS-1_4 pom. GCS-1_3K pom. W1_7.W pom. W1_6.W pom. W1_5.W pom. PT-1_3 pom. KS4-1 pom. K1-1 pom. K1-2 pom. PT-1_2 pom. PT-1_1 pom. MG-1_6 pom. PT-1_4 pom. W1_3.SZ pom. WC.NP-1_2 pom. WC-1_1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 ((5,96+4,05)*2)*3,08 ((5,96+3,46)*2)*3,08 ((8,23+5,54)*2)*3,08 ((3,27+6,06)*2)*3,08 ((3,54+5,68)*2)*3,08 ((1,59+5,72)*2)*3,08 ((1,55+6,20)*2)*3,08 ((3,05+5,69)*2)*3,08 ((5,19+3,62)*2)*3,08 ((1,07+1,93)*2)*3,08 ((1,53+1,93)*2)*3,08 ((1,00+3,64)*2)*3,08 ((4,73+5,67)*2)*3,08 ((5,27+5,58)*2)*3,08 ((5,61+5,58)*2)*3,08 ((5,73+5,58)*2)*3,08 ((2,90+5,56)*2)*3,08 ((1,42+3,48)*2)*3,08 ((4,14+2,19)*2)*3,08 ((29,94+1,90)*2)*3,08 ((2,15+2,06)*2)*3,08 ((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 ((2,96+2,86)*2)*3,08 ((5,24+5,60)*2)*3,08 ((5,96+5,69)*2)*3,08 ((2,99+5,69)*2)*3,08 ((5,50+5,67)*2)*3,08 ((3,89+2,31)*2)*3,08 ((1,77+2,31)*2)*3,08 ((3,89+2,31)*2)*3,08 ((2,45+2,30)*2)*3,08	m ²	61,66 58,03 84,82 57,47 56,80 45,03 47,74 53,84 54,27 18,48 21,31 28,58 64,06 66,84 68,93 69,67 52,11 30,18 38,99 196,13 25,93 89,75 60,43 36,28 56,80 35,85 66,77 71,76 53,47 68,81 38,19 25,13 38,19 29,26	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
	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	
	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	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
	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	
		$((1,43+2,52)*2)*3,16$		24,96	
	pom. M 2_30S	$((2,67+2,25)*2)*3,16$		31,09	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				7 765,10	
		7765,10	m ²	7 765,10	
		-3153,90 < ścianki gipsowe >	m ²	-3 153,90	
				RAZEM	4 611,20
16	KNR 0-23 2614-02	Demontaz docieplenia ścian (pełny system)	m ²		
d.1.1	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	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okno OP_2 (rys. Z_1)	0,92*0,89 A (obliczenia pomocnicze) -242,31 < stolarka > (15,33+49,73)*2*13,35 (10,52+21,14)*2*6,30 30,9+69,4+22,1+162,4+94,4+100,4	m ² m ² m ² m ²	0,82 ===== 242,31 -242,31 1 737,10 398,92 479,60	
				RAZEM	2 373,31
17 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką	m ³		
	kominy	21,87	m ³	21,87	
	stropodach	567,22 < konstrukcja, izolacje, pokrycie, elementy wystroju >	m ³	567,22	
	stolarka okienna	396,04*0,09 < wraz z podokiennikami i elementami obróbkowymi >	m ³	35,64	
	stolarka drzwiowa	252,59*0,08	m ³	20,21	
	ściany, otwory, wnęki	336,13+71,05+6,54*0,25	m ³	408,82	
	konstrukcje żelbetowe	74,21	m ³	74,21	
	stropy	289,23 < konstrukcja, izolacje, wykończenie >	m ³	289,23	
	ścianki g-k	25,88*0,15	m ³	3,88	
	posadzki	2653,20*0,06	m ³	159,19	
	tynki sufitów	2650,35*0,03	m ³	79,51	
	tynki ścian	4611,20*0,04	m ³	184,45	
	docieplenie	2373,31*0,15	m ³	356,00	
				RAZEM	2 200,23
18 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na miejsce składowania wraz z kosztami utylizacji lub składowania	m ³		
	kominy	21,87	m ³	21,87	
	stropodach	567,22 < konstrukcja, izolacje, pokrycie, elementy wystroju >	m ³	567,22	
	stolarka okienna	396,04*0,09 < wraz z podokiennikami i elementami obróbkowymi >	m ³	35,64	
	stolarka drzwiowa	252,59*0,08	m ³	20,21	
	ściany, otwory, wnęki	336,13+71,05+6,54*0,25	m ³	408,82	
	konstrukcje żelbetowe	74,21	m ³	74,21	
	stropy	289,23 < konstrukcja, izolacje, wykończenie >	m ³	289,23	
	ścianki g-k	25,88*0,15	m ³	3,88	
	posadzki	2653,20*0,06	m ³	159,19	
	tynki sufitów	2650,35*0,03	m ³	79,51	
	tynki ścian	4611,20*0,04	m ³	184,45	
	docieplenie	2373,31*0,15	m ³	356,00	
				RAZEM	2 200,23
1.2		Konstrukcja			
1.2.1		Fundamenty			
19 d.1.2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	ława F.1 (rys. K_2.02)	1,40*0,10*30,00	m ³	4,20	
	stopa St.1 (rys. K_2.03)	1,00*1,00*0,10	m ³	0,10	
	stopa ST1 (rys. K_2.04)	(1,40*1,60*0,10)*2	m ³	0,45	
	stopa ST2.1 (rys. K_2.04)	1,40*1,60*0,10	m ³	0,22	
	stopa ST2.2 (rys. K_2.04)	1,40*1,60*0,10	m ³	0,22	
	stopa ST3 (rys. K_2.04)	2,40*1,60*0,10	m ³	0,38	
	platforma (rys. K_2.05)	2,00*2,00*0,10	m ³	0,40	
				RAZEM	5,97
20 d.1.2.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	ława F.1 (rys. K_2.02)	0,234	t	0,234	
	stopa St.1 (rys. K_2.03)	0,020	t	0,020	
	stopa ST1 (rys. K_2.04)	0,095	t	0,095	
	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 ³		
	ława F.1 (rys. K_2.02)	1,00*0,40*30,00	m ³	12,00	
				RAZEM	12,00

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 ³		
	stopa St.1 (rys. K_2.03)	0,60*0,60*0,40	m ³	0,14	
	platforma (rys. K_2.05)	1,60*1,60*0,30	m ³	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 ³		
	stopa ST1 (rys. K_2.04)	(1,00*1,20*0,40+0,40*0,40*0,60)*2	m ³	1,15	
	stopa ST2.1 (rys. K_2.04)	1,00*1,20*0,40+0,40*0,40*0,60	m ³	0,58	
	stopa ST2.2 (rys. K_2.04)	1,00*1,20*0,40+0,40*0,40*0,60	m ³	0,58	
	stopa ST3 (rys. K_2.04)	2,00*1,20*0,40+0,80*0,40*0,60	m ³	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 ²		
	ława F.1 (rys. K_2.02)	1,00*30,00	m ²	30,00	
	stopa St.1 (rys. K_2.03)	0,60*0,60	m ²	0,36	
	stopa ST1 (rys. K_2.04)	(1,00*1,20)*2	m ²	2,40	
	stopa ST2.1 (rys. K_2.04)	1,00*1,20	m ²	1,20	
	stopa ST2.2 (rys. K_2.04)	1,00*1,20	m ²	1,20	
	stopa ST3 (rys. K_2.04)	2,00*1,20	m ²	2,40	
	platforma (rys. K_2.05)	1,60*1,60	m ²	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 ²		
	ława F.1 (rys. K_2.02)	1,00*30,00	m ²	30,00	
	stopa St.1 (rys. K_2.03)	0,60*0,60	m ²	0,36	
	stopa ST1 (rys. K_2.04)	(1,00*1,20)*2	m ²	2,40	
	stopa ST2.1 (rys. K_2.04)	1,00*1,20	m ²	1,20	
	stopa ST2.2 (rys. K_2.04)	1,00*1,20	m ²	1,20	
	stopa ST3 (rys. K_2.04)	2,00*1,20	m ²	2,40	
	platforma (rys. K_2.05)	1,60*1,60	m ²	2,56	
				RAZEM	40,12
26 d.1.2.1	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
	ława F.1 (rys. K_2.02)	2*0,40*30,00	m ²	24,00	
	stopa St.1 (rys. K_2.03)	(0,60+0,60)*2*0,40	m ²	0,96	
	stopa ST1 (rys. K_2.04)	((1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60)*2	m ²	5,44	
	stopa ST2.1 (rys. K_2.04)	(1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60	m ²	2,72	
	stopa ST2.2 (rys. K_2.04)	(1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60	m ²	2,72	
	stopa ST3 (rys. K_2.04)	(2,00+1,20)*2*0,40+(0,80+0,40)*2*0,60	m ²	4,00	
	platforma (rys. K_2.05)	(1,60+1,60)*2*0,30	m ²	1,92	
				RAZEM	41,76
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 ²		
	ława F.1 (rys. K_2.02)	2*0,40*30,00	m ²	24,00	
	stopa St.1 (rys. K_2.03)	(0,60+0,60)*2*0,40	m ²	0,96	
	stopa ST1 (rys. K_2.04)	((1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60)*2	m ²	5,44	
	stopa ST2.1 (rys. K_2.04)	(1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60	m ²	2,72	
	stopa ST2.2 (rys. K_2.04)	(1,00+1,20)*2*0,40+(0,40+0,40)*2*0,60	m ²	2,72	
	stopa ST3 (rys. K_2.04)	(2,00+1,20)*2*0,40+(0,80+0,40)*2*0,60	m ²	4,00	
	platforma (rys. K_2.05)	(1,60+1,60)*2*0,30	m ²	1,92	
				RAZEM	41,76
28 d.1.2.1	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
	ława F.1 (rys. K_2.02)	1,00*30,00	m ²	30,00	
	stopa St.1 (rys. K_2.03)	0,60*0,60	m ²	0,36	
	stopa ST1 (rys. K_2.04)	(1,00*1,20)*2	m ²	2,40	
	stopa ST2.1 (rys. K_2.04)	1,00*1,20	m ²	1,20	
	stopa ST2.2 (rys. K_2.04)	1,00*1,20	m ²	1,20	
	stopa ST3 (rys. K_2.04)	2,00*1,20	m ²	2,40	
	platforma (rys. K_2.05)	1,60*1,60	m ²	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 ²		
	ława F.1 (rys. K_2.02)	1,00*30,00	m ²	30,00	
	stopa St.1 (rys. K_2.03)	0,60*0,60	m ²	0,36	
	stopa ST1 (rys. K_2.04)	(1,00*1,20)*2	m ²	2,40	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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)	1,00*1,20 1,00*1,20 2,00*1,20 1,60*1,60	m ² m ² m ² m ²	1,20 1,20 2,40 2,56	
				RAZEM	40,12
1.2.2		Słupy i rdzenie			
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 ³		
	rdzeń R.1 (rys. K_3.01)	0,25*0,25*3,30	m ³	0,21	
	rdzeń R.3 (rys. K_3.05)	0,25*0,25*8,54	m ³	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 ³		
	rdzeń R.2 (rys. K_3.02)	(0,18*0,20*3,34)*3	m ³	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 ³		
	słup S.1 (rys. K_3.03)	0,42*0,38*3,92+0,30*0,30*10,69	m ³	1,59	
	słup S.2 (rys. K_3.04)	0,30*0,30*4,69	m ³	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 ²		
	rdzeń R.1 (rys. K_3.01)	(0,25+0,25)*2*0,60	m ²	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 ²		
	rdzeń R.1 (rys. K_3.01)	(0,25+0,25)*2*0,60	m ²	0,60	
				RAZEM	0,60
1.2.3		Nadproża			
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	
		(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	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4*2 < N.0.21 >	szt.	8,00	
	nadproża (rys. K_4.03)	(3*2)*2 < N.1.03 > (3*2)*6 < N.1.04 > 4*2 < N.1.03 >	szt. szt. szt.	12,00 36,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4.04)	4*2 < N.2.03 > (3*2)*3 < N.2.04 > (3*2)*12 < N.2.05 > =====	szt. szt. szt.	8,00 18,00 72,00	
	nadproża (rys. K_4.02)	3*2*11 < N.0.05 > 3*2 < N.0.11 > 3*2*12 < N.0.13 >	szt. szt. szt.	66,00 6,00 72,00	
	nadproża (rys. K_4.03)	(3*2)*6 < N.1.01 > (4*2)*11 < N.1.02 > (3*2)*4 < N.1.05 > (4*2)*13 < N.1.06 >	szt. szt. szt. szt.	36,00 88,00 24,00 104,00	
	nadproża (rys. K_4.04)	(3*2)*6 < N.2.01 > (4*2)*11 < N.2.02 > (3*2)*5 < N.2.06 > (4*2)*11 < N.2.07 >	szt. szt. szt. szt.	36,00 88,00 30,00 88,00	
				RAZEM	1 168,00
37 d.1.2.3	KNR 4-01 0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
	nadproża (rys. K_4.01)	3*2 < N.-1.01 > 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. szt.	6,00 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 > 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 > 3*2 < N.0.19 > 4*2 < N.0.20 > 4*2 < N.0.21 >	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	16,00 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 6,00 8,00 8,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4.03)	(3*2)*2 < N.1.03 > (3*2)*6 < N.1.04 > 4*2 < N.1.03 >	szt. szt. szt.	12,00 36,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4.04)	4*2 < N.2.03 > (3*2)*3 < N.2.04 > (3*2)*12 < N.2.05 > =====	szt. szt. szt.	8,00 18,00 72,00	
	nadproża (rys. K_4.02)	3*2*11 < N.0.05 > 3*2 < N.0.11 > 3*2*12 < N.0.13 >	szt. szt. szt.	66,00 6,00 72,00	
	nadproża (rys. K_4.03)	(3*2)*6 < N.1.01 > (4*2)*11 < N.1.02 > (3*2)*4 < N.1.05 >	szt. szt. szt.	36,00 88,00 24,00	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(4*2)*13 < N.1.06 >	szt.	104,00	
	nadproża (rys. K_4.04)	(3*2)*6 < N.2.01 > (4*2)*11 < N.2.02 > (3*2)*5 < N.2.06 > (4*2)*11 < N.2.07 >	szt. szt. szt. szt.	36,00 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 > 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 m m	4,68 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 > 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 m	13,80 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	
	nadproża (rys. K_4.03)	(1,42*3)*2 < N.1.03 > (1,52*3)*6 < N.1.04 > 2,36*3 < N.1.03 >	m m m	8,52 27,36 7,08	
	nadproża (rys. K_4.04)	2,30*3 < N.2.03 > (1,42*3)*3 < N.2.04 > (1,52*3)*12 < N.2.05 >	m m m	6,90 12,78 54,72	
	nadproża (rys. K_4.02)	===== (1,55*4)*11 < N.0.05 > (0,75*3) < N.0.11 > (1,55*3)*12 < N.0.13 >	m m m	68,20 2,25 55,80	
	nadproża (rys. K_4.03)	(1,19*4)*6 < N.1.01 > (2,09*4)*11 < N.1.02 > (1,19*3)*4 < N.1.05 > (2,09*3)*13 < N.1.06 >	m m m m	28,56 91,96 14,28 81,51	
	nadproża (rys. K_4.04)	(1,19*4)*6 < N.2.01 > (2,09*4)*11 < N.2.02 > (1,19*3)*5 < N.2.06 > (2,09*3)*11 < N.2.07 >	m m m m	28,56 91,96 17,85 68,97	
				RAZEM	932,49
39 d.1.2.3	KNR 4-01 0313-04 nadproża (rys. K_4.01)	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,56*3 < N.-1.01 > 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 >	m m m m m m m m m	4,68 6,30 14,04 6,90 60,84 9,12 14,04 7,14	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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	4,10 1,46 1,56 2,43	
	nadproża (rys. K_4.02)	(2,30*3)*2 < N.0.01 > 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 m	13,80 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	
	nadproża (rys. K_4.03)	(1,42*3)*2 < N.1.03 > (1,52*3)*6 < N.1.04 > 2,36*3 < N.1.03 >	m m m	8,52 27,36 7,08	
	nadproża (rys. K_4.04)	2,30*3 < N.2.03 > (1,42*3)*3 < N.2.04 > (1,52*3)*12 < N.2.05 >	m m m	6,90 12,78 54,72	
				RAZEM	382,59
40 d.1.2.3	KNR 4-01 0313-06 nadproża (rys. K_4.01)	Wykonanie podlewki i obmurowanie końców belek nad- prożowych 2*3 < N.-1.01 > 2*3 < N.-1.02 > (2*3)*2 < N.-1.03 > 2*3 < N.-1.04 > (2*3)*13 < N.-1.05 > (2*3)*2 < N.-1.06 > (2*3)*3 < N.-1.07 > 2*3 < N.-1.08 > 2*2 < N.-1.10 > 2 < N.-1.11 > 2 < N.-1.12 > 2 < N.-1.13 >	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 6,00 6,00 12,00 6,00 78,00 12,00 18,00 6,00 4,00 2,00 2,00 2,00	
	nadproża (rys. K_4.02)	(2*3)*2 < N.0.01 > 2*3 < N.0.02 > 2*3 < N.0.03 > 2*3 < N.0.04 > 2*3 < N.0.06 > 2*3 < N.0.07 > (2*3)*8 < N.0.08 > (2*3)*2 < N.0.09 > 2*3 < N.0.10 > 2*2 < N.0.12 > 2*2 < N.0.14 > 2*2 < N.0.15 > (2*2)*2 < N.0.16 > 2*2 < N.0.17 > 2*2 < N.0.18 > (2)*2 < N.0.19 > 2 < N.0.20 > 2 < N.0.21 >	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 12,00 6,00 6,00 6,00 6,00 6,00 48,00 12,00 6,00 4,00 4,00 4,00 8,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2,00	
	nadproża (rys. K_4.03)	(2*3)*2 < N.1.03 > (2*3)*6 < N.1.04 > 2*3 < N.1.03 >	szt. szt. szt.	12,00 36,00 6,00	
	nadproża (rys. K_4.04)	2*3 < N.2.03 > (2*3)*3 < N.2.04 > (2*3)*12 < N.2.05 >	szt. szt. szt.	6,00 18,00 72,00	
		=====			
	nadproża (rys. K_4.02)	(2*4)*11 < N.0.05 >	szt.	88,00	

[illegible]

- 17 -

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,48*(0,25+0,38+0,25))*8 < N.0.08 > (1,56*(0,25+0,38+0,25))*2 < N.0.09 > 1,82*(0,25+0,38+0,25) < N.0.10 > 1,54*(0,25+0,32+0,25) < N.0.12 > 2,10*(0,25+0,32+0,25) < N.0.14 > 1,25*(0,25+0,28+0,25) < N.0.15 > (1,48*(0,25+0,28+0,25))*2 < N.0.16 > 2,21*(0,25+0,28+0,25) < N.0.17 > 2,55*(0,25+0,28+0,25) < N.0.18 > (1,48)*(0,25+0,24+0,25) < N.0.19 > 2,35*(0,25+0,24+0,25) < N.0.20 > 2,70*(0,25+0,24+0,25) < N.0.21 >	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	10,42 2,75 1,60 1,26 1,72 0,98 2,31 1,72 1,99 1,10 1,74 2,00	
	nadproża (rys. K_4.03)	(1,42*(0,25+0,38+0,25))*2 < N.1.03 > (1,52*(0,25+0,38+0,25))*6 < N.1.04 > 2,36*(0,25+0,38+0,25) < N.1.03 >	m ² m ² m ²	2,50 8,03 2,08	
	nadproża (rys. K_4.04)	2,30*(0,25+0,40+0,25) < N.2.03 > (1,42*(0,25+0,38+0,25))*3 < N.2.04 > (1,52*(0,25+0,38+0,25))*12 < N.2.05 > =====	m ² m ² m ²	2,07 3,75 16,05	
	nadproża (rys. K_4.02)	(1,55*(0,25+0,40+0,25))*11 < N.0.05 > (0,75*(0,25+0,32+0,25)) < N.0.11 > (1,55*(0,25+0,32+0,25))*12 < N.0.13 >	m ² m ² m ²	15,35 0,62 15,25	
	nadproża (rys. K_4.03)	(1,19*(0,25+0,40+0,25))*6 < N.1.01 > (2,09*(0,25+0,40+0,25))*11 < N.1.02 > (1,19*(0,25+0,32+0,25))*4 < N.1.05 > (2,09*(0,25+0,32+0,25))*13 < N.1.06 >	m ² m ² m ² m ²	6,43 20,69 3,90 22,28	
	nadproża (rys. K_4.04)	(1,19*(0,25+0,40+0,25))*6 < N.2.01 > (2,09*(0,25+0,40+0,25))*11 < N.2.02 > (1,19*(0,25+0,32+0,25))*5 < N.2.06 > (2,09*(0,25+0,32+0,25))*11 < N.2.07 >	m ² m ² m ² m ²	6,43 20,69 4,88 18,85	
				RAZEM	260,33
45 d.1.2.3	KNR 4-01 0422-07	Rozebrawanie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
	nadproża (rys. K_4.01)	3*2 < N.-1.01 > 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. szt.	6,00 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 > 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 > 3*2 < N.0.19 > 4*2 < N.0.20 > 4*2 < N.0.21 >	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	16,00 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 8,00 6,00 8,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4.03)	(3*2)*2 < N.1.03 > (3*2)*6 < N.1.04 > 4*2 < N.1.03 >	szt. szt. szt.	12,00 36,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4.04)	4*2 < N.2.03 > (3*2)*3 < N.2.04 >	szt. szt.	8,00 18,00	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3*2)*12 < N.2.05 > =====	szt.	72,00	
	nadproża (rys. K_4.02)	3*2*11 < N.0.05 > 3*2 < N.0.11 > 3*2*12 < N.0.13 >	szt. szt. szt.	66,00 6,00 72,00	
	nadproża (rys. K_4.03)	(3*2)*6 < N.1.01 > (4*2)*11 < N.1.02 > (3*2)*4 < N.1.05 > (4*2)*13 < N.1.06 >	szt. szt. szt. szt.	36,00 88,00 24,00 104,00	
	nadproża (rys. K_4.04)	(3*2)*6 < N.2.01 > (4*2)*11 < N.2.02 > (3*2)*5 < N.2.06 > (4*2)*11 < N.2.07 >	szt. szt. szt. szt.	36,00 88,00 30,00 88,00	
				RAZEM	1 168,00
46 d.1.2.3	KNR 4-01 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
	nadproża (rys. K_4.01)	3*2 < N.-1.01 > 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. szt.	6,00 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 > 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 > 3*2 < N.0.19 > 4*2 < N.0.20 > 4*2 < N.0.21 >	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	16,00 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 6,00 8,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4.03)	(3*2)*2 < N.1.03 > (3*2)*6 < N.1.04 > 4*2 < N.1.03 >	szt. szt. szt.	12,00 36,00 8,00	
	nadproża (rys. K_4.04)	4*2 < N.2.03 > (3*2)*3 < N.2.04 > (3*2)*12 < N.2.05 > =====	szt. szt. szt.	8,00 18,00 72,00	
	nadproża (rys. K_4.02)	3*2*11 < N.0.05 > 3*2 < N.0.11 > 3*2*12 < N.0.13 >	szt. szt. szt.	66,00 6,00 72,00	
	nadproża (rys. K_4.03)	(3*2)*6 < N.1.01 > (4*2)*11 < N.1.02 > (3*2)*4 < N.1.05 > (4*2)*13 < N.1.06 >	szt. szt. szt. szt.	36,00 88,00 24,00 104,00	
	nadproża (rys. K_4.04)	(3*2)*6 < N.2.01 > (4*2)*11 < N.2.02 > (3*2)*5 < N.2.06 > (4*2)*11 < N.2.07 >	szt. szt. szt. szt.	36,00 88,00 30,00 88,00	
				RAZEM	1 168,00

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.4		Podciągi i słupy stalowe			
47	KNR 2-05 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon - pomost w poziomie II piętra	t		
d.1.2.4	podciągi i słupy (rys. K_4.05.1)	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	3,954	
				RAZEM	3,954
48		Dostawa konstrukcji stalowej zabezpieczonej farbą podkładową	t		
d.1.2.4	podciągi i słupy (rys. K_4.05.1)	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	3,954	
				RAZEM	3,954
49	KNNR 7 0905-05	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji	t		
d.1.2.4	podciągi i słupy (rys. K_4.05.1)	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	3,954	
				RAZEM	3,954
1.2.5		Belki, podciągi i wieńce żelbetowe			
50	KNR 2-02 0262-03	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
d.1.2.5	belka B.1 (rys. K_4.06)	(0,30*0,40*7,47)*3	m ³	2,69	
	belka B.4 (rys. K_4.11)	0,30*0,40*6,02	m ³	0,72	
	wieniec (rys. K_4.13)	0,38*0,4*92,00	m ³	13,98	
				RAZEM	17,39
51	KNR 2-02 0262-02	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
d.1.2.5	belka B.2 (rys. K_4.07)	0,43*0,40*4,90	m ³	0,84	
	podciąg P.1 (rys. K_4.09)	0,38*0,60*6,39	m ³	1,46	
	podciąg P.2 (rys. K_4.10)	0,38*0,45*3,90	m ³	0,67	
	wieniec (rys. K_4.13)	0,42*0,40*2,50	m ³	0,42	
				RAZEM	3,39
52	KNR 2-02 0262-04	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
d.1.2.5	belka B.3 (rys. K_4.08)	0,25*0,40*2,57	m ³	0,26	
	wieniec (rys. K_4.13)	0,24*0,40*160,00	m ³	15,36	
	wieniec (rys. K_4.13)	0,28*0,40*12,00	m ³	1,34	
				RAZEM	16,96
53	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 ³		
d.1.2.5	wieniec (rys. K_4.12)	0,25*0,25*150,00	m ³	9,38	
	belka B.5 (rys. K_4.14)	0,25*0,30*4,56	m ³	0,34	
	belka B.6 (rys. K_4.15)	0,25*0,30*1,53	m ³	0,11	
				RAZEM	9,83
54	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.2.5	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	
				RAZEM	2,786
1.2.6		Stropy			
55	KNR 4-01 0337-07	Wykucie bruzd poziomych w ścianach	m		
d.1.2.6	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	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,72
56 d.1.2.6	KNR 2-02 0257-02 0257-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami do 10 m2 w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
	strop w osiach G4-S1/SB-SC (rys. K_5.01)	1,89*6,60+1,58*1,54	m ²	14,91	
	strop w osiach G3-G2/GH-GHX (rys. K_5.02)	1,75*5,06	m ²	8,86	
	strop cz. 1 (rys. K_5.04)	2,96*1,15+3,42*1,35	m ²	8,02	
	strop cz. 2 (rys. K_5.05)	(0,88*2,42)*3	m ²	6,39	
		1,59*1,99+0,71*1,55	m ²	4,26	
		(2,76*2,08)*3	m ²	17,22	
		2,77*1,52	m ²	4,21	
				RAZEM	63,87
57 d.1.2.6	KNR 2-02 0257-02 0257-04	Płyta stropowa o grubości 22 cm i powierzchni między belkami do 10 m2 w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
	strop nad wejściem (rys. K_5.03)	7,14*2,99+2,76*1,53	m ²	25,57	
				RAZEM	25,57
58 d.1.2.6	KNR 2-02 0262-04	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	strop w osiach G4-S1/SB-SC (rys. K_5.01)	0,38*0,25*6,60	m ³	0,63	
	strop nad wejściem (rys. K_5.03)	0,30*0,30*1,50	m ³	0,14	
	strop cz. 1 (rys. K_5.04)	0,25*0,30*14,00	m ³	1,05	
	strop cz. 2 (rys. K_5.05)	0,25*0,30*25,00	m ³	1,88	
		0,24*0,30*4,00	m ³	0,29	
				RAZEM	3,99
59 d.1.2.6	KNR 2-02 0262-06	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	strop w osiach G4-S1/SB-SC (rys. K_5.01)	0,15*0,39*5,06	m ³	0,30	
				RAZEM	0,30
60 d.1.2.6	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
	strop w osiach G4-S1/SB-SC (rys. K_5.01)	0,83*0,27*1,89	m ³	0,42	
		0,14*0,49*1,89	m ³	0,13	
		0,14*0,15*1,89	m ³	0,04	
				RAZEM	0,59
61 d.1.2.6	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	strop w osiach G4-S1/SB-SC (rys. K_5.01)	0,403	t	0,403	
	strop w osiach G3-G2/GH-GHX (rys. K_5.02)	0,180	t	0,180	
	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	
				RAZEM	1,954
62 d.1.2.6	KNR 0-30 0223-03	Strop gęstożebrowy	m ²		
	strop nad parterem (rys. K_5.06)	23,61+33,98 < w/g zestawienia >	m ²	57,59	
	strop 1 piętrzem (rys. K_5.07)	629,82 < w/g zestawienia >	m ²	629,82	
	stropodach (rys. K_5.08)	640,16 < w/g zestawienia >	m ²	640,16	
				RAZEM	1 327,57
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 piętrzem (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	
				RAZEM	841,30

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.2.6	KNR-W 2-02 20228-05	Stropy gęstożebrowe - wykonanie nadbetonu do 15 cm	m ³		
	strop nad parterem (rys. K_5.06)	23,61*0,126 < w/g zestawienia >	m ³	2,975	
	strop 1 piętrzem (rys. K_5.07)	33,98*0,084 < w/g zestawienia >	m ³	2,854	
	stropodach	629,82*0,132 < w/g zestawienia >	m ³	83,136	
		640,16*0,107 < w/g zestawienia >	m ³	68,497	
				RAZEM	157,462
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 piętrzem (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	
				RAZEM	1,848
66 d.1.2.6	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową	m ²		
	strop nad parterem	74,55 < w/g zestawienia >	m ²	74,55	
	strop 1 piętrzem (rys. K_5.07)	877,01 < w/g zestawienia >	m ²	877,01	
	stropodach	897,39 < w/g zestawienia >	m ²	897,39	
				RAZEM	1 848,95
1.2.7		Schody			
67 d.1.2.7	KNR 4-01 0337-07	Wykucie bruzd poziomych w ścianach	m		
	schody Nr 2 (rys. K_6.05)	9,07+3,68+3,36	m	16,11	
	schody Nr 3 (rys. K_6.06)	9,07+2,55+4,84+5,80	m	22,26	
				RAZEM	38,37
68 d.1.2.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	0,90*0,10*(4,21+1,40)	m ³	0,50	
		1,55*3,86*0,10	m ³	0,60	
	schody Nr 2 (rys. K_6.05)	0,80*0,10*(3,23+1,60+9,06+1,33+1,33+1,20+1,20+4,93+2,93)	m ³	2,14	
	schody Nr 3 (rys. K_6.06)	0,80*0,10*(6,89+1,56+1,60+9,06+1,20+1,20+4,95+2,93)	m ³	2,35	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)	0,80*0,10*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m ³	0,90	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)	0,80*0,10*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m ³	1,45	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)	0,80*0,10*(12,14+1,49*3)	m ³	1,33	
				RAZEM	9,27
69 d.1.2.7	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
	schody przy osi GD (rys. K_6.01)	1,45*1,90	m ²	2,76	
	schody przy osi GF (rys. K_6.02)	1,39*1,90	m ²	2,64	
	schody przy osi GG (rys. K_6.03)	1,39*1,20	m ²	1,67	
	schody przy osi GC/G1 (rys. K_6.10 do K_6.16)	3,60*1,40	m ²	5,04	
		6,38*1,40	m ²	8,93	
		4,16*5,78	m ²	24,04	
		4,16*5,78	m ²	24,04	
				RAZEM	69,12
70 d.1.2.7	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu	m ³		
	schody przy osi GD (rys. K_6.01)	(0,25*0,81*1,90)*2	m ³	0,77	
	schody przy osi GF (rys. K_6.02)	(0,25*0,81*1,90)*2	m ³	0,77	
	schody przy osi GG (rys. K_6.03)	(0,25*0,81*1,20)*2	m ³	0,49	
	schody Nr 3 (rys. K_6.06)	0,24*1,02*1,60	m ³	0,39	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)	0,25*1,04*1,40	m ³	0,36	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)	0,25*1,38*1,36	m ³	0,47	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)	0,24*1,26*1,57	m ³	0,47	
	schody przy osi GC/G1 (rys. K_6.10 do K_6.16)	0,25*0,30*1,40	m ³	0,11	
		(0,30*0,40*3,54)*5	m ³	2,12	
		0,30*0,15*3,54	m ³	0,16	
				RAZEM	6,11
71 d.1.2.7	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
				RAZEM	4,363
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 ³		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	0,50*0,30*(4,21+1,40)	m ³	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 ³	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 ³	3,53	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)	0,40*0,30*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m ³	1,35	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)	0,40*0,30*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m ³	2,18	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)	0,40*0,30*(12,14+1,49*3)	m ³	1,99	
				RAZEM	13,11
73 d.1.2.7	KNR 2-02 0255-03 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	(4,06+1,55)*1,27	m ²	7,12	
				RAZEM	7,12
74 d.1.2.7	KNR 2-02 0255-03 0255-05	Ściany żelbetowe grubości 24 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
	schody Nr 2 (rys. K_6.05)	(3,15+1,60+9,14+1,41+1,41+1,36+1,36+4,85+3,01)*2,48	m ²	67,68	
	schody Nr 3 (rys. K_6.06)	(6,81+1,56+1,60+9,06+1,36+1,36+4,87+3,01)*2,25	m ²	66,67	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)	(2,73+3,88+2,73+2,10)*1,85	m ²	21,16	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)	(2,73+5,91+2,73+5,43+1,61)*2,19	m ²	40,32	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)	12,06*2,57+1,57*0,79+1,57*2,57+1,57*1,39	m ²	38,45	
				RAZEM	234,28
75 d.1.2.7	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	1,55*3,86	m ²	5,98	
	schody Nr 2 (rys. K_6.05)	3,37*4,85+1,77*4,10+4,20*4,84+1,60*3,27	m ²	49,16	
	schody Nr 3 (rys. K_6.06)	4,85*3,37+1,77*4,10+5,33*1,57+6,93*1,80	m ²	44,44	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)	2,10*1,40+1,78+3,13	m ²	7,85	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)	5,91*3,13	m ²	18,50	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)	1,81*12,06	m ²	21,83	
				RAZEM	147,76
76 d.1.2.7	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	0,50*(4,21+1,40)	m ²	2,81	
		1,55*3,86	m ²	5,98	
	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 ²	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 ²	11,76	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)	0,40*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m ²	4,51	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)	0,40*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m ²	7,27	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)	0,40*(12,14+1,49*3)	m ²	6,64	
				RAZEM	49,69
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 ²		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	0,50*(4,21+1,40)	m ²	2,81	
		1,55*3,86	m ²	5,98	
	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 ²	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 ²	11,76	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)	0,40*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m ²	4,51	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)	0,40*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m ²	7,27	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)	0,40*(12,14+1,49*3)	m ²	6,64	
				RAZEM	49,69

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.1.2.7	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	2*0,30*(4,21+1,40)	m ²	3,37	
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	(4,06+1,55)*1,27	m ²	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 ²	16,09	
		(3,15+1,60+9,14+1,41+1,41+1,36+1,36+4,85+3,01)*0,80*2	m ²	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 ²	17,63	
		(6,81+1,56+1,60+9,06+1,36+1,36+4,87+3,01)*0,80*2	m ²	47,41	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)	2*0,30*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m ²	6,77	
		(2,73+3,88+2,73+2,10)*0,80*2	m ²	18,30	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)	2*0,30*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m ²	10,90	
		(2,73+5,91+2,73+5,43+1,61)*0,80*2	m ²	29,46	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)	2*0,30*(12,14+1,49*3)	m ²	9,97	
		12,06*1,30*2+1,57*0,79*2+1,57*1,30*2+1,57*1,39*2	m ²	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 ²		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	2*0,30*(4,21+1,40)	m ²	3,37	
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	(4,06+1,55)*1,27	m ²	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 ²	16,09	
		(3,15+1,60+9,14+1,41+1,41+1,36+1,36+4,85+3,01)*0,80*2	m ²	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 ²	17,63	
		(6,81+1,56+1,60+9,06+1,36+1,36+4,87+3,01)*0,80*2	m ²	47,41	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)	2*0,30*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m ²	6,77	
		(2,73+3,88+2,73+2,10)*0,80*2	m ²	18,30	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)	2*0,30*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m ²	10,90	
		(2,73+5,91+2,73+5,43+1,61)*0,80*2	m ²	29,46	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)	2*0,30*(12,14+1,49*3)	m ²	9,97	
		12,06*1,30*2+1,57*0,79*2+1,57*1,30*2+1,57*1,39*2	m ²	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 ²		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	0,50*(4,21+1,40)	m ²	2,81	
	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 ²	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 ²	11,76	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)	0,40*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m ²	4,51	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)	0,40*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m ²	7,27	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)	0,40*(12,14+1,49*3)	m ²	6,64	
				RAZEM	43,71
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 ²		
	schody Nr 1 (rys. K_6.04)	0,50*(4,21+1,40)	m ²	2,81	
	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 ²	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 ²	11,76	
	schody Nr 4 (rys. K_6.07)	0,40*(2,65+3,96+2,65+2,02)	m ²	4,51	
	schody Nr 5 (rys. K_6.08)	0,40*(2,65+6,07+2,65+5,27+1,53)	m ²	7,27	
	schody Nr 6 (rys. K_6.09)	0,40*(12,14+1,49*3)	m ²	6,64	
				RAZEM	43,71
1.2.8		Konstrukcje stalowe			
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		
	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

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.1.2.8	KNNR 7 0905-05	Malowanie zmontowanych konstrukcji	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
85 d.1.2.8	KNR 2-05 1001-01	Lekka obudowa dachu płaskiego z blach stalowych fałdowych z ociepleniem montowaną metodą tradycyjną	m ²		
	konstrukcja wiaty (rys. K_7.01 do K_7.05)	51,00 < w/g zestawienia materiałów >	m ²	51,00	
	zadaszenie wejścia (rys. K_7.06 do K_7.10)	57,00 < w/g zestawienia materiałów >	m ²	57,00	
				RAZEM	108,00
86 d.1.2.8		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>	m ²		
	konstrukcja wiaty (rys. K_7.01 do K_7.05)	51,00 < w/g zestawienia materiałów >	m ²	51,00	
	zadaszenie wejścia (rys. K_7.06 do K_7.10)	57,00 < w/g zestawienia materiałów >	m ²	57,00	
				RAZEM	108,00
87 d.1.2.8	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości ponad 4 m - stal profilowa ocynkowana i malowana	m		
	drabina (rys. K_8.01)	8,31	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)	m		
		3,50	m	3,50	
				RAZEM	3,50
1.2.9		Szyb windy			
89 d.1.2.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
	szyb windy (rys. K_8.01)	3,83*3,55*0,10	m ³	1,36	
				RAZEM	1,36
90 d.1.2.9	KNR 2-02 0253-05	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5 m ³ w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	szyb windy (rys. K_8.01)	3,43*3,15*0,40	m ³	4,32	
				RAZEM	4,32
91 d.1.2.9	KNR 2-02 0255-03 255-04 0255-05	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 ²		
	szyb windy (rys. K_8.01)		m ²	124,11	
				RAZEM	124,11
92 d.1.2.9	KNR 2-02 0257-02 0257-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami do 10 m ² w deskowaniu systemowym - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
	szyb windy (rys. K_8.01)	2,15*2,43	m ²	5,22	
				RAZEM	5,22
93 d.1.2.9	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
	szyb windy (rys. K_8.01)	3,303	t	3,303	
				RAZEM	3,303
94 d.1.2.9	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
	szyb windy (rys. K_8.01)	3,43*3,15	m ²	10,80	
				RAZEM	10,80
95 d.1.2.9	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
	szyb windy (rys. K_8.01)	3,43*3,15	m ²	10,80	
				RAZEM	10,80
96 d.1.2.9	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
	szyb windy (rys. K_8.01)	(3,43+3,15)*2*0,40	m ²	5,26	
		(2,15+2,43)*2*1,75*2	m ²	32,06	
				RAZEM	37,32

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 ² m ² m ²	 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 ² m ²	 10,80	
				RAZEM	10,80
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 ² m ²	 10,80	
				RAZEM	10,80
1.3		Stolarka i ślusarka			
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 ² m ²	 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 (1,55*1,55)*2 (1,55*1,55)*22 (1,58*1,05)*8 (1,83*0,89)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 36,04 52,86 4,81 52,86 13,27 3,26	
				RAZEM	163,10
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 jednodelnych 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 ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 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 ² m ²	 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 ² m ² m ²	 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 ² m ² m ²	 0,82 0,82	
				RAZEM	1,64
106 d.1.3	KNR 2-02 0129-01 okno O0_1 (rys. Z_1) 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) 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)	Obsadzenie podokienników zewnętrznych 1,55 (1,55)*15 (1,55)*22 (1,55)*2 (1,55)*22 (1,58)*8 (1,83)*2 0,75 (0,75)*7 (0,75)*7 0,75 (0,75)*2 (0,75)*3	m m m m m m m m m m m m m m	 1,55 23,25 34,10 3,10 34,10 12,64 3,66 0,75 5,25 5,25 0,75 1,50 2,25	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
	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
108 d.1.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych EIS 30 (wraz z okuciami i akcesoriami)	m ²		
	drzwi D0_01 (rys. Z_2)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi D0_07 (rys. Z_2)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi D0_09 (rys. Z_2)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi D0_15 (rys. Z_2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi D0_46 (rys. Z_2)	2,15*2,20	m ²	4,73	
	drzwi D0_49 (rys. Z_2)	0,86*2,20	m ²	1,89	
	drzwi D0_50 (rys. Z_2)	0,86*2,20	m ²	1,89	
	drzwi D0_51 (rys. Z_2)	1,06*2,20	m ²	2,33	
	drzwi D1_01 (rys. Z_2.1)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi D1_03 (rys. Z_2.1)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi D1_04 (rys. Z_2.1)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi D1_06 (rys. Z_2.1)	1,55*2,20	m ²	3,41	
	drzwi D1_07 (rys. Z_2.1)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi D1_08 (rys. Z_2.1)	0,88*2,20	m ²	1,94	
	drzwi D1_09 (rys. Z_2.1)	0,88*2,20	m ²	1,94	
	drzwi D2_01 (rys. Z_2.1)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi D2_03 (rys. Z_2.1)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi D2_04 (rys. Z_2.1)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DP_07 (rys. Z_2.1)	0,77*2,20	m ²	1,69	
	drzwi DP_30 (rys. Z_2.2)	1,08*2,20	m ²	2,38	
				RAZEM	60,59
109 d.1.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych (wraz z okuciami i akcesoriami)	m ²		
	drzwi D0_02 (rys. Z_2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi D0_03 (rys. Z_2)	2,15*2,20	m ²	4,73	
	drzwi D0_05 (rys. Z_2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi D0_06 (rys. Z_2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi D0_11 (rys. Z_2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi D0_12 (rys. Z_2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi D0_13 (rys. Z_2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi D0_27 (rys. Z_2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DP_04 (rys. Z_2.1)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DP_05 (rys. Z_2.1)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DP_06 (rys. Z_2.1)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DP_08 (rys. Z_2.1)	1,02*2,20	m ²	2,24	
	drzwi DP_11 (rys. Z_2.1)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DP_12 (rys. Z_2.1)	0,82*2,20	m ²	1,80	
	drzwi DP_16 (rys. Z_2.1)	1,15*2,20	m ²	2,53	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi DP_17 (rys. Z_2.1)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DP_18 (rys. Z_2.1)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DP_19 (rys. Z_2.2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DP_22 (rys. Z_2.2)	1,55*2,10	m ²	3,26	
	drzwi DP_29 (rys. Z_2.2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DP_01 (rys. Z_2.2)	2,15*2,20	m ²	4,73	
	drzwi DZ_02 (rys. Z_2.2)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi DZ_03 (rys. Z_2.2)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi DZ_04 (rys. Z_2.2)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi DZ_05 (rys. Z_2.2)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi DZ_06 (rys. Z_2.2)	1,60*2,22	m ²	3,55	
	drzwi DZ_07 (rys. Z_2.2)	1,60*2,22	m ²	3,55	
	drzwi DZ_08 (rys. Z_2.2)	1,55*2,20	m ²	3,41	
	drzwi DZ_09 (rys. Z_2.2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DZ_10 (rys. Z_2.2)	1,55*2,20	m ²	3,41	
	drzwi DZ_11 (rys. Z_2.2)	1,55*2,20	m ²	3,41	
	drzwi DZ_12 (rys. Z_2.2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi DZ_13 (rys. Z_2.2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
				RAZEM	96,90
110 d.1.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych EI 60 (wraz z okuciami i akcesoriami)	m ²		
	drzwi D0_04 (rys. Z_2)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi D0_14 (rys. Z_2)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi D0_28 (rys. Z_2)	1,08*2,20	m ²	2,38	
	drzwi D1_02 (rys. Z_2.1)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi D2_02 (rys. Z_2.1)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi DP_03 (rys. Z_2.1)	1,08*2,20	m ²	2,38	
	drzwi DP_09 (rys. Z_2.1)	1,08*2,20	m ²	2,38	
	drzwi DP_10 (rys. Z_2.1)	1,08*2,20	m ²	2,38	
	drzwi DP_23 (rys. Z_2.2)	1,08*2,10	m ²	2,27	
	drzwi DP_24 (rys. Z_2.2)	1,08*2,10	m ²	2,27	
	drzwi DP_25 (rys. Z_2.2)	1,08*2,10	m ²	2,27	
	drzwi DP_26 (rys. Z_2.2)	1,08*2,10	m ²	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 ²		
	drzwi D0_08 (rys. Z_2)	1,08*2,20	m ²	2,38	
	drzwi D2_05 (rys. Z_2.1)	0,88*2,20	m ²	1,94	
	drzwi D2_06 (rys. Z_2.1)	0,88*2,20	m ²	1,94	
	drzwi DP_01 (rys. Z_2.1)	1,75*2,20	m ²	3,85	
	drzwi DP_02 (rys. Z_2.1)	1,15*2,20	m ²	2,53	
	drzwi DP_21 (rys. Z_2.2)	1,08*2,20	m ²	2,38	
	drzwi DP_27 (rys. Z_2.2)	0,88*2,20	m ²	1,94	
	drzwi DP_28 (rys. Z_2.2)	0,88*2,20	m ²	1,94	
				RAZEM	18,90
112 d.1.3	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane obejmujące regulowane	m ²		
	drzwi D0_16 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_18 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_19 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_20 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_21 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_22 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_23 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_24 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_25 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_26 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_29 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_30 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_31 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_32 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_33 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_34 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_35 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_36 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_37 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi D0_38 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_39 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_40 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_41 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_42 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_43 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_44 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_45 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_47 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_48 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D1 (rys. Z_2.1)	0,88*2,10	m ²	1,85	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)	0,92*2,16	m ²	1,99	
	drzwi D1_M1 (rys. Z_2.1)	(1,02*2,06)*6	m ²	12,61	
	drzwi D1_M1 (rys. Z_2.1)	(1,02*2,06)*6	m ²	12,61	
	drzwi D1_M2 (rys. Z_2.1)	0,92*2,06	m ²	1,90	
	drzwi D1_M2 (rys. Z_2.1)	(0,92*2,06)*6	m ²	11,37	
	drzwi D1_M3 (rys. Z_2.1)	(0,92*2,06)*2	m ²	3,79	
	drzwi D1_M3 (rys. Z_2.1)	(0,92*2,06)*2	m ²	3,79	
	drzwi D2 (rys. Z_2.1)	0,79*2,10	m ²	1,66	
	drzwi D2_M1 (rys. Z_2.1)	(1,02*2,06)*6	m ²	12,61	
	drzwi D2_M1 (rys. Z_2.1)	(1,02*2,06)*12	m ²	25,21	
	drzwi D2_M2 (rys. Z_2.1)	0,92*2,06	m ²	1,90	
	drzwi D2_M2 (rys. Z_2.1)	(0,92*2,06)*6	m ²	11,37	
	drzwi D2_M2 (rys. Z_2.1)	(0,92*2,06)*12	m ²	22,74	
	drzwi D3 (rys. Z_2.1)	0,79*2,10	m ²	1,66	
	drzwi DP_13 (rys. Z_2.1)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi DP_14 (rys. Z_2.1)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi DP_15 (rys. Z_2.1)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi DP_25 (rys. Z_2.2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi DZ0_17 (rys. Z_2.2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
				RAZEM	206,26
113 d.1.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednos- krzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
	drzwi D0_16 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_18 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_19 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_20 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_21 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_22 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_23 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_24 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_25 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_26 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_29 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_30 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_31 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_32 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_33 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_34 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_35 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_36 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_37 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_38 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_39 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_40 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_41 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_42 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_43 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_44 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_45 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_47 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D0_48 (rys. Z_2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D1 (rys. Z_2.1)	0,88*2,10	m ²	1,85	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi D1_10 (rys. Z_2.1)	0,92*2,16	m ²	1,99	
	drzwi D1_M1 (rys. Z_2.1)	(1,02*2,06)*6	m ²	12,61	
	drzwi D1_M1 (rys. Z_2.1)	(1,02*2,06)*6	m ²	12,61	
	drzwi D1_M2 (rys. Z_2.1)	0,92*2,06	m ²	1,90	
	drzwi D1_M2 (rys. Z_2.1)	(0,92*2,06)*6	m ²	11,37	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi D1_M3 (rys. Z_2.1)	(0,92*2,06)*2	m ²	3,79	
	drzwi D1_M3 (rys. Z_2.1)	(0,92*2,06)*2	m ²	3,79	
	drzwi D2 (rys. Z_2.1)	0,79*2,10	m ²	1,66	
	drzwi D2_M1 (rys. Z_2.1)	(1,02*2,06)*6	m ²	12,61	
	drzwi D2_M1 (rys. Z_2.1)	(1,02*2,06)*12	m ²	25,21	
	drzwi D2_M2 (rys. Z_2.1)	0,92*2,06	m ²	1,90	
	drzwi D2_M2 (rys. Z_2.1)	(0,92*2,06)*6	m ²	11,37	
	drzwi D2_M2 (rys. Z_2.1)	(0,92*2,06)*12	m ²	22,74	
	drzwi D3 (rys. Z_2.1)	0,79*2,10	m ²	1,66	
	drzwi DP_13 (rys. Z_2.1)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi DP_14 (rys. Z_2.1)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi DP_15 (rys. Z_2.1)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi DP_25 (rys. Z_2.2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
	drzwi DZ0_17 (rys. Z_2.2)	1,02*2,16	m ²	2,20	
				RAZEM	206,26
114 d.1.3	KNR-W 2-02 1017-03	Klapy dymowe	m ²		
	KL_1 (rys. Z_3)	(1,00*1,80)*2	m ²	3,60	
	KL_2 (rys. Z_3)	1,00*1,40	m ²	1,40	
				RAZEM	5,00
115 d.1.3	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki	m ²		
	SD_1 (rys. Z_3)	(1,50*1,50)*6	m ²	13,50	
				RAZEM	13,50
116 d.1.3	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
	WD_1 (rys. Z_3)	1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
117 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-06	Fasady aluminiowe wraz z drzwiami	m ²		
	FZ_1 (rys. Z_4)	1,60*10,96	m ²	17,54	
	FZ_2 (rys. Z_4)	1,97*7,75	m ²	15,27	
	FZ_3 (rys. Z_4)	3,72*3,71	m ²	13,80	
				RAZEM	46,61
118 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-05	Daszki nad wejściami	m ²		
	DS 1 (rys. Z_5)	1,00*4,60	m ²	4,60	
	DS 2 (rys. Z_5)	1,00*3,55	m ²	3,55	
	DS 3 (rys. Z_5)	(1,00*2,35)*2	m ²	4,70	
				RAZEM	12,85
119 d.1.3		Dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
120 d.1.3	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach - poręcze korytarzowe	m		
	poręcze (rys. Z_7)	31,00+48,90+68,60+51,30	m	199,80	
				RAZEM	199,80
121 d.1.3		Dostawa i montaż wycieraczek systemowych	m ²		
	WZ_1 (rys. Z_8)	1,50*0,80	m ²	1,20	
	WZ_1 (rys. Z_8)	1,50*0,90	m ²	1,35	
	WZ_2 (rys. Z_8)	1,50*0,80	m ²	1,20	
	WZ_2 (rys. Z_8)	1,60*1,00	m ²	1,60	
	WZ_3 (rys. Z_8)	(1,75*1,00)*3	m ²	5,25	
	WZ_4 (rys. Z_8)	1,75*1,00	m ²	1,75	
	WZ_4 (rys. Z_8)	3,70*1,00	m ²	3,70	
	WZ_5 (rys. Z_8)	1,10*0,60	m ²	0,66	
	WW_1 (rys. Z_8)	1,50*0,90	m ²	1,35	
	WW_2 (rys. Z_8)	1,50*0,90	m ²	1,35	
	WW_3 (rys. Z_8)	1,50*0,90	m ²	1,35	
	WW_3 (rys. Z_8)	1,70*0,90	m ²	1,53	
	WW_4 (rys. Z_8)	3,70*1,00	m ²	3,70	
				RAZEM	25,99

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 pochwyty (rys. Z_9)	Pochwyty na wspornikach 87,50	m m	 87,50	
				RAZEM	87,50
124 d.1.3		Dostawa i montaż żaluzji elektrycznych w sali konferen- cyjnej 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
1.4	Stolarka i ślusarka - uzupełnienie				
125 d.1.4	KNR 0-19 1024-08 drzwi DZ_14 (rys. Z_2.3)	Montaż drzwi aluminiowych (wraz z okuciami i akcesoria- mi) 1,10*2,20	m ² m ²	 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 (0,90*0,75)*2	m ² m ²	 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 obsadzenia o pow. do 1.0 m2 0,6*1,20	m ² m ²	 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 (1,10*3,20)*6 (1,10*3,20)*2	m ² m ² m ²	 21,12 7,04	
				RAZEM	28,16
1.5	Podłogi - korekta i uzupełnienie				
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 styropiano- wych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 578,20 349,70+92,90+79,50+28,60+72,60+13,00+160,50 601,70 540,10	m ² m ² m ² m ²	 578,20 796,80 601,70 540,10	
				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) posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poliety- lenowej szerokiej poziome podposadzkowe 578,20 349,70+92,90+79,50+28,60+72,60+13,00+160,50 601,70 540,10	m ² m ² m ² m ²	 578,20 796,80 601,70 540,10	
				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 ² m ² m ² m ²	 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, antypośliz- gowość min. R9</i> 548,10 < w/g zestawienia > 92,90 < w/g zestawienia >	m ² m ² m ²	 548,10 92,90	
				RAZEM	641,00
133 d.1.5	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą <i>Płytki podłogowe gresowe o wym. 60x60 cm, antypośliz- gowość min. R9</i>	m ²		

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	349,70 < w/g zestawienia >	m ²	349,70	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)	147,00 < w/g zestawienia >	m ²	147,00	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)	52,70 < w/g zestawienia >	m ²	52,70	
				RAZEM	549,40
134 d.1.5	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą <i>Płytki podłogowe o wym. 20x20 cm, antypoślizgowość min. R11</i>	m ²		
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	79,50 < w/g zestawienia >	m ²	79,50	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)	102,00 < w/g zestawienia >	m ²	102,00	
				RAZEM	181,50
135 d.1.5	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 60 x 60 cm, układanych metodą zwykłą <i>Płytki podłogowe gresowe o wym. 60x60 cm, antypoślizgowość min. R10</i>	m ²		
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	28,60 < w/g zestawienia >	m ²	28,60	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)	73,40	m ²	73,40	
				RAZEM	102,00
136 d.1.5	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	72,6	m ²	72,60	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)	80,10	m ²	80,10	
				RAZEM	152,70
137 d.1.5	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - dywanowe	m ²		
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	72,6	m ²	72,60	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)	80,10	m ²	80,10	
				RAZEM	152,70
138 d.1.5	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)	282,70 < w/g zestawienia >	m ²	282,70	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)	366,90 < w/g zestawienia >	m ²	366,90	
				RAZEM	649,60
139 d.1.5		Dostawa i montaż podłogi podniesionej	m ²		
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	160,50	m ²	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 ²		
	posadzki piwnica (rys. AR.3.1)	7,30 < w/g zestawienia >	m ²	7,30	
		1,20*0,18*5 < schody wewnętrzne podstopnice >	m ²	1,08	
		1,77*0,15*5	m ²	1,33	
		1,42*0,16*5	m ²	1,14	
		1,03*0,15*29	m ²	4,48	
		1,77*0,15*4	m ²	1,06	
		1,20*0,17*4	m ²	0,82	
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	13,00 < w/g zestawienia >	m ²	13,00	
		1,33*0,17*11+1,59*0,16*11 < schody wewnętrzne podstopnice >	m ²	5,29	
		1,33*0,16*11+1,51*0,16*11	m ²	5,00	
		1,33*0,16*6+1,55*0,16*11	m ²	4,00	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)	18,50 < w/g zestawienia >	m ²	18,50	
		1,40*0,16*(11+11) < schody wewnętrzne podstopnice >	m ²	4,93	
		1,52*0,16*(11+11)	m ²	5,35	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)	18,50 < w/g zestawienia >	m ²	18,50	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)	1,40*0,16*(11+11) < schody wewnętrzne podstopnice >	m ²	4,93	
		1,52*0,16*(11+11)	m ²	5,35	
				RAZEM	102,06
141 d.1.5	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek granitowych układanych metodą zwykłą wraz z cokolikami	m ²		
	posadzki piwnica (rys. AR.3.1)	1,55*(0,15+0,32)*6 < schody zewnętrzne stopnice i podstopnice >	m ²	4,37	
		1,62*(0,15+0,35)*7	m ²	5,67	
		1,56*(0,15+0,35)*6	m ²	4,68	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	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 spoczniki 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 ² m ² m ² m ² m ²	44,32 41,72 9,99 20,94 24,21	
				RAZEM	155,90
142 d.1.5	posadzki piwnica (rys. AR.3.1)	Oznaczenia kontrastowe krawędzi stopni 1,20*5 1,77*5 1,42*5 1,03*29 1,77*4 1,20*4	m m m m m m	6,00 8,85 7,10 29,87 7,08 4,80	
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	1,33*11+1,59*11 1,33*11+1,51*11 1,33*6+1,55*11	m m m	32,12 31,24 25,03	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)	1,40*(11+11)	m	30,80	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)	1,52*(11+11) 1,40*(11+11) 1,52*(11+11)	m m m	33,44 30,80 33,44	
				RAZEM	280,57
1.6		Sufity			
143 d.1.6	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
	sufity piwnica (rys. AR.1.1)	583,70-47,40	m ²	536,30	
				RAZEM	536,30
144 d.1.6	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
	sufity piwnica (rys. AR.1.1)	46,00	m ²	46,00	
	sufity parter (rys. AR.1.2)	31,90	m ²	31,90	
	sufity piętro 1 (rys. AR.1.3)	295,00	m ²	295,00	
	sufity piętro 2 (rys. AR.1.4)	341,10	m ²	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 ²		
	sufity piętro 1 (rys. AR.1.3)	73,70	m ²	73,70	
	sufity piętro 2 (rys. AR.1.4)	102,80	m ²	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 ²		
	sufity piwnica (rys. AR.1.1)	1,40	m ²	1,40	
	sufity piętro 1 (rys. AR.1.3)	73,90	m ²	73,90	
		124,90	m ²	124,90	
	sufity piętro 2 (rys. AR.1.4)	137,00	m ²	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 ²		
	sufity parter (rys. AR.1.2)	180,60	m ²	180,60	
				RAZEM	180,60
148 d.1.6	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami akustycznymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
	sufity parter (rys. AR.1.2)	515,30	m ²	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 ²		
	sufity piętro 1 (rys. AR.1.3)	23,0+30,4+21,9+19,4+5,9+22,5	m ²	123,10	
	sufity piętro 2 (rys. AR.1.4)	29,80+21,10	m ²	50,90	
				RAZEM	174,00
1.7		Konstrukcje murowe			
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 ²		
	rzut parteru (rys. A 2)	1446,3	m ²	1 446,30	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151 d.1.7	KNR 0-14 2010-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednolitym, jednowarstwowe 50 - 101 261,3	m ² m ²	RAZEM 261,30	1 446,30 261,30
152 d.1.7	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków silikatowych gr. 38 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 298,3	m ² m ²	RAZEM 298,30	298,30 298,30
153 d.1.7	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków silikatowych gr. 24 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 196,15	m ² m ²	RAZEM 196,15	196,15 196,15
154 d.1.7	KNR K-02 0104-06	Ściany z bloków silikatowych gr. 18 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 79,55	m ² m ²	RAZEM 79,55	79,55 79,55
155 d.1.7	KNR K-02 0105-06	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) 334,8	m ² m ²	RAZEM 334,80	334,80 334,80
156 d.1.7	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami 71,05	m ³ m ³	RAZEM 71,05	71,05 71,05
157 d.1.7	KNR 2-02 0122-01 rzut dachu (rys. A_6)	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 1,86*0,45*1,85 2,34*0,49*1,85 1,89*0,45*1,85 3,02*0,43*1,85 1,00*0,39*1,85 2,82*0,45*1,85 2,82*0,43*1,85 2,34*0,49*1,85 1,24*0,39*1,85 0,68*0,42*1,85 0,68*0,42*1,85 1,24*0,39*1,85 2,34*0,49*1,85 2,21*0,45*1,85	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1,55 2,12 1,57 2,40 0,72 2,35 2,24 2,12 0,89 0,53 0,53 0,89 2,12 1,84	21,87 21,87
1.8	Atyki i odwodnienie dachu - uzupełnienie				
158 d.1.8	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków silikatowych gr. 24 cm na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) (49,55+15,14)*2*0,62	m ² m ²	80,22 RAZEM	80,22 80,22
159 d.1.8	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 6*13,10 5,45 4*6,90	m m m	78,60 5,45 27,60 RAZEM	111,65 111,65
160 d.1.8	KNR 2-02 0508-09	Kosze zlewowe 6 1 4	szt. szt. szt. szt.	6,00 1,00 4,00 RAZEM	11,00 11,00
161 d.1.8	KNR 2-15 0212-03	Przepusty attykowe 6 1 4	szt. szt. szt. szt.	6,00 1,00 4,00 RAZEM	11,00 11,00
162 d.1.8	KNR 2-15 0211-05	Montaż podrynników o śr. nom. 150 mm 6 1 4	szt. szt. szt. szt.	6,00 1,00 4,00 RAZEM	11,00 11,00
1.9	Tynki, okładziny, malowanie				
163 d.1.9	KNR-W 2-02 2010-01 + KNR-W 2-02 2010-08 PIWNICA	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 15 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²		

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
	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	
	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	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
	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	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
		$((1,43+2,52)*2)*3,16$		24,96	
	pom. M 2_30S	$((2,67+2,25)*2)*3,16$		31,09	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				7 765,10	
		7765,10	m ²	7 765,10	
		-3153,90 < ścianki gipsowe >	m ²	-3 153,90	
				RAZEM	4 611,20
164 d.1.9	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m ²		
	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	
	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	
	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	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
	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	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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	
		$((1,43+2,52)*2)*3,16$		24,96	
	pom. M 2_30S	$((2,67+2,25)*2)*3,16$		31,09	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				7 765,10	
		7765,10	m ²	7 765,10	
		-3153,90 < ścianki gipsowe >	m ²	-3 153,90	
				RAZEM	4 611,20
165 d.1.9	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		1446,3*2+261,30	m ²	3 153,90	
				RAZEM	3 153,90
166 d.1.9	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²		
	PIWNICA				
	pom. WC.NP-1_2	$((3,89+2,31)*2)*3,08$	m ²	38,19	
		$((1,77+2,31)*2)*3,08$	m ²	25,13	
	pom. WC-1_1	$((3,89+2,31)*2)*3,08$	m ²	38,19	
	pom. GCS-1_2	$((1,07+1,93)*2)*3,08$	m ²	18,48	
		$((1,53+1,93)*2)*3,08$	m ²	21,31	
	PARER				
	pom. OG 0_8	$((2,31+2,22)*2)*3,19$	m ²	28,90	
	pom. OG 0_6	$((2,93+5,65)*2)*3,19$	m ²	54,74	
		$((1,85+1,88)*2)*3,19$	m ²	23,80	
		$((1,85+1,75)*2)*3,19$	m ²	22,97	
		$((1,85+1,88)*2)*3,19$	m ²	23,80	
	pom. OG 0_5	$((2,08+2,37)*2)*3,19$	m ²	28,39	
	pom. OG 0_7	$((2,08+3,17)*2)*3,19$	m ²	33,50	
	pom. GCS 0_5	$((2,52+2,05)*2)*3,19$	m ²	29,16	
	pom. T 0_4P	$((2,09+2,65)*2)*3,19$	m ²	30,24	
	pom. J 0_2	$((2,04+3,53)*2)*3,19$	m ²	35,54	
	pom. J 0_3	$((2,04+2,02)*2)*3,19$	m ²	25,90	
	pom. J 0_4	$((9,30+5,74)*2)*3,19$	m ²	95,96	
		$((3,79+1,29)*2)*3,19$	m ²	32,41	
		$((1,70+2,00)*2)*3,19$	m ²	23,61	
	pom. J 0_6	$((1,85+1,82)*2)*3,19$	m ²	23,41	
	pom. J 0_7	$((1,62+1,82)*2)*3,19$	m ²	21,95	
	pom. J 0_8	$((1,58+1,10)*2)*3,19$	m ²	17,10	
	pom. J 0_5	$((4,98+3,37)*2)*3,19$	m ²	53,27	
	pom. J 0_9	$((3,03+1,86)*2)*3,19$	m ²	31,20	
	pom. J 0_10	$((9,96+3,73)*2)*3,19$	m ²	87,34	
	pom. GCS 0_1	$((2,40+5,76)*2)*3,19$	m ²	52,06	
	I PIĘTRO				
	pom. M 1_2S	$((2,71+2,23)*2)*3,08$	m ²	30,43	
	pom. M 1_1S	$((2,68+2,29)*2)*3,08$	m ²	30,62	
	pom. M 1_12S	$((2,24+2,57)*2)*3,08$	m ²	29,63	
	pom. M 1_3S	$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,62	
	pom. M 1_4S	$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,62	
	pom. M 1_5S	$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,49	
	pom. M 1_6S	$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,49	
	pom. M 1_7S	$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,49	
	pom. M 1_8S	$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,62	
	pom. M 1_9S	$((2,25+2,62)*2)*3,08$	m ²	30,00	
	pom. M 1_10K	$((2,21+5,52)*2)*3,08$	m ²	47,62	
	pom. M 1_10S	$((2,52+2,55)*2)*3,08$	m ²	31,23	
	pom. M 1_11K	$((5,84+2,11)*2)*3,08$	m ²	48,97	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. M 1_11S	$((2,23+2,68)*2)*3,08$	m ²	30,25	
	II PIĘTRO				
	pom. M 2_13S	$((2,67+2,23)*2)*3,16$	m ²	30,97	
	pom. M 2_14S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_15S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_16S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_17S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_18S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_19S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_20S	$((2,23+2,62)*2)*3,16$	m ²	30,65	
	pom. M 2_21S	$((2,50+2,56)*2)*3,16$	m ²	31,98	
	pom. M 2_22S	$((2,52+2,56)*2)*3,16$	m ²	32,11	
	pom. M 2_23S	$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_24S	$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_25S	$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_26S	$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_27S	$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_28S	$((2,23+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,27	
	pom. M 2_29S	$((2,23+2,57)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_30S	$((2,67+2,25)*2)*3,16$	m ²	31,09	
				RAZEM	1 924,44
167 d.1.9		Dostawa i montaż okładzin ściennych z paneli akustycznych	m ²		
	PARER pom. SK0_1	$(9,00+18,05)*2*1,80$	m ²	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 ²		
	posadzki piwnica (rys. AR.3.1)	549,70	m ²	549,70	
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	75,10	m ²	75,10	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)	4,60	m ²	4,60	
	posadzki parter (rys. AR.3.2)	344,70	m ²	344,70	
	posadzki piętro 1 (rys. AR.3.3)	166,30	m ²	166,30	
	posadzki piętro 2 (rys. AR.3.4)	66,60	m ²	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 ²		
	PIWNICA				
	pom. WC.NP-1_2	$((3,89+2,31)*2)*3,08$	m ²	38,19	
		$((1,77+2,31)*2)*3,08$	m ²	25,13	
	pom. WC-1_1	$((3,89+2,31)*2)*3,08$	m ²	38,19	
	pom. GCS-1_2	$((1,07+1,93)*2)*3,08$	m ²	18,48	
		$((1,53+1,93)*2)*3,08$	m ²	21,31	
	PARER				
	pom. OG 0_8	$((2,31+2,22)*2)*3,19$	m ²	28,90	
	pom. OG 0_6	$((2,93+5,65)*2)*3,19$	m ²	54,74	
		$((1,85+1,88)*2)*3,19$	m ²	23,80	
		$((1,85+1,75)*2)*3,19$	m ²	22,97	
		$((1,85+1,88)*2)*3,19$	m ²	23,80	
	pom. OG 0_5	$((2,08+2,37)*2)*3,19$	m ²	28,39	
	pom. OG 0_7	$((2,08+3,17)*2)*3,19$	m ²	33,50	
	pom. GCS 0_5	$(0,62+1,23+0,62)*3,19$	m ²	7,88	
	pom. T 0_4P	$(2,09+0,60+0,60)*0,70$	m ²	2,30	
	pom. J 0_2	$((2,04+3,53)*2)*3,19$	m ²	35,54	
	pom. J 0_3	$((2,04+2,02)*2)*3,19$	m ²	25,90	
	pom. J 0_4	$((9,30+5,74)*2)*3,19$	m ²	95,96	
		$((3,79+1,29)*2)*3,19$	m ²	32,41	
		$((1,70+2,00)*2)*3,19$	m ²	23,61	
	pom. J 0_6	$((1,85+1,82)*2)*3,19$	m ²	23,41	
	pom. J 0_7	$((1,62+1,82)*2)*3,19$	m ²	21,95	
	pom. J 0_8	$((1,58+1,10)*2)*3,19$	m ²	17,10	
	pom. J 0_5	$((4,98+3,37)*2)*3,19$	m ²	53,27	
	pom. J 0_9	$((3,03+1,86)*2)*3,19$	m ²	31,20	
	pom. J 0_10	$((9,96+3,73)*2)*3,19$	m ²	87,34	
	pom. GCS 0_1	$(3,60+0,60)*0,70$	m ²	2,94	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	I PIĘTRO				
	pom. M 1_2S	$((2,71+2,23)*2)*3,08$	m ²	30,43	
	pom. M 1_1S	$((2,68+2,29)*2)*3,08$	m ²	30,62	
	pom. M 1_12S	$((2,24+2,57)*2)*3,08$	m ²	29,63	
	pom. M 1_3S	$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,62	
	pom. M 1_4S	$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,62	
	pom. M 1_5S	$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,49	
	pom. M 1_6S	$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,49	
	pom. M 1_7S	$((2,24+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,49	
	pom. M 1_8S	$((2,26+2,71)*2)*3,08$	m ²	30,62	
	pom. M 1_9S	$((2,25+2,62)*2)*3,08$	m ²	30,00	
	pom. M 1_10K	$((2,21+5,52)*2)*3,08$	m ²	47,62	
	pom. M 1_10S	$((2,52+2,55)*2)*3,08$	m ²	31,23	
	pom. M 1_11K	$((5,84+2,11)*2)*3,08$	m ²	48,97	
	pom. M 1_11S	$((2,23+2,68)*2)*3,08$	m ²	30,25	
	II PIĘTRO				
	pom. M 2_13S	$((2,67+2,23)*2)*3,16$	m ²	30,97	
	pom. M 2_14S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_15S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_16S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_17S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_18S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_19S	$((2,08+2,58)*2)*3,16$	m ²	29,45	
	pom. M 2_20S	$((2,23+2,62)*2)*3,16$	m ²	30,65	
	pom. M 2_21S	$((2,50+2,56)*2)*3,16$	m ²	31,98	
	pom. M 2_22S	$((2,52+2,56)*2)*3,16$	m ²	32,11	
	pom. M 2_23S	$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_24S	$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_25S	$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_26S	$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_27S	$((2,24+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_28S	$((2,23+2,56)*2)*3,16$	m ²	30,27	
	pom. M 2_29S	$((2,23+2,57)*2)*3,16$	m ²	30,34	
	pom. M 2_30S	$((2,67+2,25)*2)*3,16$	m ²	31,09	
				RAZEM	1 826,10
1.10		Tynki, okładziny, malowanie - uzupełnienie			
170	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami - na klej	m ²		
d.1.10					
	pom. T 0_2WC	$((1,70+1,44)*2)*3,19$	m ²	20,03	
		$((1,35+1,06)*2)*3,19$	m ²	15,38	
	pom. J 0_1	$(0,70+2,76+0,70)*3,19$	m ²	13,27	
	pom. J 0_12	$((1,43+1,02)*2)*3,19$	m ²	15,63	
		$((1,43+1,02)*2)*3,19$	m ²	15,63	
		$((1,37+2,25)*2)*3,19$	m ²	23,10	
	pom. M 1_1P	$(2,11+1,45+0,60)*0,70$	m ²	2,91	
	pom. M 1_12P	$(4,45+0,60)*0,70$	m ²	3,54	
	pom. M 1_3P	$2,57*0,70$	m ²	1,80	
	pom. M 1_4P	$2,57*0,70$	m ²	1,80	
	pom. M 1_5P	$2,57*0,70$	m ²	1,80	
	pom. M 1_6P	$2,57*0,70$	m ²	1,80	
	pom. M 1_7P	$2,57*0,70$	m ²	1,80	
	pom. M 1_8P	$2,57*0,70$	m ²	1,80	
	pom. M 1_9P	$(2,65+0,79)*0,70$	m ²	2,41	
	pom. W 8WC	$(2,36+2,40)*2*3,08$	m ²	29,32	
	pom. M 2_13P	$(0,60+2,95+0,60)*0,70$	m ²	2,91	
	pom. M 2_14P	$2,57*0,70$	m ²	1,80	
	pom. M 2_16P	$2,57*0,70$	m ²	1,80	
	pom. M 2_17P	$2,57*0,70$	m ²	1,80	
	pom. M 2_18P	$2,57*0,70$	m ²	1,80	
	pom. M 2_19P	$2,57*0,70$	m ²	1,80	
	pom. M 2_20P	$2,50*0,70$	m ²	1,75	
	pom. M 2_21P	$2,75*0,70$	m ²	1,93	
	pom. M 2_22P	$(2,12+0,60)*0,70$	m ²	1,90	
	pom. M 2_23P	$2,54*0,70$	m ²	1,78	
	pom. M 2_24P	$2,54*0,70$	m ²	1,78	
	pom. M 2_25P	$2,54*0,70$	m ²	1,78	
	pom. M 2_26P	$2,54*0,70$	m ²	1,78	
	pom. M 2_27P	$2,54*0,70$	m ²	1,78	
	pom. M 2_28P	$2,54*0,70$	m ²	1,78	
	pom. M 2_29P	$(4,41+0,60)*0,70$	m ²	3,51	
				RAZEM	183,70
1.11		Dach - izolacja i pokrycie			

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171 d.1.11	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja z folii samoprzylepnej 49,52*15,14+5,15*1,97 4,56*4,58 10,54*21,16	m ² m ² m ² m ²	 759,88 20,88 223,03	
				RAZEM	1 003,79
172 d.1.11	KNR-W 2-02 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych do podłoża <i>plyty z wełny mineralnej gr. 20 cm</i> 49,52*15,14+5,15*1,97 4,56*4,58 10,54*21,16	m ² m ² m ² m ²	 759,88 20,88 223,03	
				RAZEM	1 003,79
173 d.1.11	KNR-W 2-02 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych do podłoża <i>plyty z wełny mineralnej gr. 5 cm</i> 49,52*15,14+5,15*1,97 4,56*4,58 10,54*21,16	m ² m ² m ² m ²	 759,88 20,88 223,03	
				RAZEM	1 003,79
174 d.1.11		Pokrycie dachu membraną dachową gr. 1,5 mm 49,52*15,14+5,15*1,97 4,56*4,58 10,54*21,16	m ² m ² m ² m ²	 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 (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 ² m ² m ² m ²	 102,57 20,11 53,89	
				RAZEM	176,57
176 d.1.11	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca z geowłókniny 4,56*4,58	m ² m ²	 20,88	
				RAZEM	20,88
177 d.1.11	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa grubość 5 cm 4,56*4,58	m ² m ²	 20,88	
				RAZEM	20,88
1.12		Izolacja ścian fundamentowych			
178 d.1.12	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (49,95+15,62)*2*1,90*1,10 (10,31+20,82)*2*1,90*1,10	m ³ m ³ m ³	 274,08 130,12	
				RAZEM	404,20
179 d.1.12	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów (49,95+15,62)*2*1,90*1,10 (10,31+20,82)*2*1,90*1,10	m ³ m ³ m ³	 274,08 130,12	
				RAZEM	404,20
180 d.1.12		Demontaż istniejących warstw izolacyjnych wraz z przygotowaniem powierzchni pod wykonanie nowej izolacji (49,95+15,62)*2*1,90 (10,31+20,82)*2*1,90	m ² m ² m ²	 249,17 118,29	
				RAZEM	367,46
181 d.1.12	KNR 0-29 0636-04	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia - gruntowanie (49,95+15,62)*2*1,90 (10,31+20,82)*2*1,90	m ² m ² m ²	 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 (49,95+15,62)*2*1,90 (10,31+20,82)*2*1,90	m ² m ² m ²	 249,17 118,29	
				RAZEM	367,46
183 d.1.12	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami XPS (49,95+15,62)*2*1,90 (10,31+20,82)*2*1,90	m ² m ² m ²	 249,17 118,29	
				RAZEM	367,46
184 d.1.12	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej (49,95+15,62)*2*1,90 (10,31+20,82)*2*1,90	m ² m ² m ²	 249,17 118,29	
				RAZEM	367,46
1.13		Elewacja			

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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 ²		
	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 ²	242,31	
				-242,31	
		(15,33+49,73)*2*13,35	m ²	1 737,10	
		(10,52+21,14)*2*6,30	m ²	398,92	
				RAZEM	1 893,71
186 d.1.13	KNR 0-23 2614-08	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 ²		
	okno O0_1 (rys. Z_1)	(1,55+1,55)*2*0,26	m ²	1,61	
	okno O0_1 (rys. Z_1)	((1,55+1,55)*2*0,26)*15	m ²	24,18	
	okno O1_1 (rys. Z_1)	((1,55+1,55)*2*0,26)*22	m ²	35,46	
	okno O1_1' (rys. Z_1)	((1,55+1,55)*2*0,26)*2	m ²	3,22	
	okno O2_1 (rys. Z_1)	((1,55+1,55)*2*0,26)*22	m ²	35,46	
	okno OP_1 (rys. Z_1)	((1,58+1,05)*2*0,26)*8	m ²	10,94	
	okno OP_4 (rys. Z_1)	((1,83+0,89)*2*0,26)*2	m ²	2,83	
	okno O0_3 (rys. Z_1)	(0,75+1,55)*2*0,26	m ²	1,20	
	okno O1_2 (rys. Z_1)	((0,75+1,55)*2*0,26)*7	m ²	8,37	
	okno O1_2 (rys. Z_1)	((0,75+1,55)*2*0,26)*7	m ²	8,37	
	okno O1_2' (rys. Z_1)	(0,75+1,55)*2*0,26	m ²	1,20	
	okno O1_3 (rys. Z_1)	((0,75+1,25)*2*0,26)*2	m ²	2,08	
	okno O2_2 (rys. Z_1)	((0,75+1,25)*2*0,26)*3	m ²	3,12	
	okno O2_3 (rys. Z_1)	((0,75+1,55)*2*0,26)*8	m ²	9,57	
	okno O0_2 (rys. Z_1)	((1,55+1,55)*2*0,26)*6	m ²	9,67	
	okno O0_4.1 (rys. Z_1)	((1,10+3,20)*2*0,26)*6	m ²	13,42	
	okno O0_4.2 (rys. Z_1)	((1,10+3,20)*2*0,26)*2	m ²	4,47	
	okno OP_2 (rys. Z_1)	(0,92+0,89)*2*0,26	m ²	0,94	
	okno OP_2 (rys. Z_1)	(0,92+0,89)*2*0,26	m ²	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	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	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 $(15,33+49,73)*2$ $(10,52+21,14)*2$	m m m	 130,12 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 30,9+69,4+22,1+162,4+94,4+100,4	m ² m ²	 479,60	
				RAZEM	479,60
190 d.1.13	analiza indywidualna	Dostawa i montaż okładziny z płyt elewacyjnych wraz z podkonstrukcją i izolacją termiczną 97,3	m ² m ²	 97,30	
				RAZEM	97,30
191 d.1.13	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach $0,96*(15,33+49,73)*2 < \text{strefa cokołowa} >$ $0,96*(10,52+21,14)*2 < \text{strefa cokołowa} >$	m ² m ² m ²	 124,92 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 $0,96*(15,33+49,73)*2 < \text{strefa cokołowa} >$ $0,96*(10,52+21,14)*2 < \text{strefa cokołowa} >$	m ² m ² m ²	 124,92 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 $0,96*(15,33+49,73)*2 < \text{strefa cokołowa} >$ $0,96*(10,52+21,14)*2 < \text{strefa cokołowa} >$	m ² m ² m ²	 124,92 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 $0,96*(15,33+49,73)*2 < \text{strefa cokołowa} >$ $0,96*(10,52+21,14)*2 < \text{strefa cokołowa} >$	m ² m ² m ²	 124,92 60,79	
				RAZEM	185,71
1.14	Wypośaenie kuchni				
195 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 1 Stół odkładczy, przyścienny 5	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
196 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 2 Stół odkładczy, przyścienny 4	szt szt	 4,00	
				RAZEM	4,00
197 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 3 Stół odkładczy, przyścienny 5	szt szt	 5,00	
				RAZEM	5,00
198 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 4 Stół przyścienny z 2-ma półkami 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
199 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 5 Stół ze zlewem 2-kom. przyścienny 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
200 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 6 Stół ze zlewem przyścienny 3	szt 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 1	szt 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		

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
203 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 9 Stół ze zlewem 1-kom. i miejscem na lod. podblatową	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
204 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 10 Stół ze zlewem 1-kom.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
205 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 11 Stół z basenem 1-komorowym.	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
206 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 12 Szafa magazynowa zamykana drzwiami skrzydłowymi	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
207 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 13 Regał magazynowy 40x60	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
208 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni -Nr 14 Regał magazynowy 50x60	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
209 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 15 Umywalka przyścienna ze stali nierdzewnej	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
210 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 16 Zlew gospodarczy	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
211 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 17 Szafa przelotowa	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
212 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 18 Szafki wiszące	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
213 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 19 Szafki wiszące	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
214 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 20 Stanowisko neutralne Otwarte	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
215 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 21 Chłodziarka podblatowa	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
216 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 22 Szafa chłodnicza	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
217 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 23 Szafa mroźnicza	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
218 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 24 Schładzarka odpadów 2-komorowa	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
219 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 25 Obieraczka do ziemniaków	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
220 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 26 Naświetlacz do jajek	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
221 d.1.14		Dostawa imontaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 27 Kotłociarka	szt		
		1	szt	1,00	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
222 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 28 Wilk gastronomiczny do mielenia mięsa 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
223 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 29 Gastronomiczna szatkownica do warzyw 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
224 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 30 Taboret gazowy 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
225 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 31 Trzon gazowy gastronomiczny 2 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
226 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 32 piec konwekcyjno- parowy 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
227 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr33 kocioł warzelny 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
228 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 34 Okap nawiewno-wyciągowy, centralny dzielony 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
229 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr35 Bemar jezdny 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
230 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr36 Stół chłodniczy, salatkowy z parownikiem 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
231 d.1.14		Dostawa i montaż wyposażenia technologii kuchni - Nr 37 Zmywarko-wyparzarka kapturowa 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
1.15		Elewacja - uzupełnienie			
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 4,60*3,96 4,60*4,38	m ² m ² m ²	 18,22 20,15	
				RAZEM	38,37
233 d.1.15	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 (3,81+3,80)*6,89	m ² m ²	 52,43	
				RAZEM	52,43
1.16		Rusztowania - uzupełnienie			
234 d.1.16	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe wraz z czasem prac rusztowań (15,33+49,73)*2*13,35 (10,52+21,14)*2*6,30	m ² m ² m ²	 1 737,10 398,92	
				RAZEM	2 136,02
1.17		Wyposażenie obiektu - uzupełnienie			
235 d.1.17	kalkulacja własna	Dostawa i montaż windy (wraz z odbiorami i testami) 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
236 d.1.17	kalkulacja własna	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 przeciwwznicieniowy 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 przełot 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. 2	kpl.		
			kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
237 d.1.17	kalkulacja własna	Dostawa i montaż systemu asekuracji 1	kpl.		
			kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
238 d.1.17	kalkulacja własna	Dostawa i montaż oznaczeń dla niepełnosprawnych na posadzkach 1	kpl.		
			kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
239 d.1.17	kalkulacja własna	Dostawa i montaż logo 2	szt		
			szt	2,00	
				RAZEM	2,00
240 d.1.17	kalkulacja własna	Dostawa i montaż natrysku PPOŻ EI120w 256,3	m ²		
			m ²	256,30	
				RAZEM	256,30
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 uchylną pokrywą 1 12. Pojemnik na papier toaletowy 1 13. Szczotka do WC 1 1	kpl.		
			kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
242 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.2. WC-1_1 WC NP męskie	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			
		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 uchylną pokrywą 1			
		14. Pojemnik na papier toaletowy 1			
		15. Szczotka do WC 1	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	kpl.		
		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 uchylną pokrywą 1x4			
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
244 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.4. GCS-1_1.ZS POM. SOCJALNE	kpl.		
		1. Kosz na odpadki z uchylną pokrywą 1			
		2. Zlewozmywak 1			
		3. Bateria zlewozmywakowa wg branży wod-kan 1			
		4. Szafka kuchenna zlewozmywakowa 1			
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
245 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.5. GCSO_1 Aneks kuchenny	kpl.		
		1. Kosz na odpadki z uchylną pokrywą 1			
		2. Zlewozmywak 1			
		3. Bateria zlewozmywakowa wg branży wod-kan 1			
		4. Szafka kuchenna zlewozmywakowa 1			
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
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 uchylną pokrywą 1			
		12. Pojemnik na papier toaletowy 1			
		13. Szczotka do WC 1			
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
247 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.7. OGO_5 WC męskie 1. Miska ustępowa + stelaż 1 2. Umywalka podbłatowa + 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 uchylną pokrywą 1 10. Pojemnik na papier toaletowy 1 11. Szczotka do WC 1 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
248 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.8. OGO_7 WC damskie 1. Miska ustępowa + stelaż 2 2. Umywalka podbłatowa + 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 uchylną pokrywą 1 8. Pojemnik na papier toaletowy 1 9. Szczotka do WC 1 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
249 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.9. OGO_6 Pom. dziecka 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 uchylną pokrywą 1 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
250 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.10. GCSO_5 Magazyn 1. Zlew gospodarczy + bateria 1 2. Metalowa szafka na środki czystości zamykana na klucz 40x60x110 cm 1 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
251 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.11. T0_2.WC 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. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
252 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.12. T0_4.P Zaplecze 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. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
253 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.13. J0_1 Jadłodajnia 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. 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 1	kpl. 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. 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. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
256 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.15. W_8.WC 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 uchylną pokrywą 1 12. Pojemnik na papier toaletowy 1 13. Szczotka do WC 1 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
257 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.16. W_6.ZS Pom. socjalne 1. Kosz na odpadki z uchylną pokrywą 1 2. Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem 1 3. Bateria zlewozmywakowa 1 4. Szafka zlewozmywakowa 1 7. Stelaż umywalkowy 1 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
258 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.17. SKO_1 Sala konferencyjna 1. Sprzęt nagłaśniający (kolumny, mikrofony, wzmacniacze, okablowanie) 1 kpl. 2. Sprzęt oświetleniowy (reflektory, oświetlenie punktowe, okablowanie) 1 kpl. 3. Sprzęt audiowizualny (rzutnik, ekran, okablowanie) 1 kpl. 4. Sprzęt komputerowy 1 kpl. 5. Żaluzje elektryczne, aluminiowe, o szerokości lameli 50mm.Lamele pełne (bez perforacji) Kolor-odcienie szarości zbliżone do koloru stolarkiokiennej; Napęd elektryczny, cichy. Możliwość sterowania pojedynczych żaluzji jak i w wszystkich jednocześnie- sterowanie grupowe; sterowanie z pilota; drabinka taśmowa; 8 szt. 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
259 d.1.17		Dostawa i montaż wyposażenia pomieszczeń 4.2.18. M1_1.S - M1_12.S , M2_13.S - M2_30.S Toalety w mieszkaniach 1. Miska ustępowa dla niepełnosprawnych + stelaż 30 2. Uchwyt uchylny 30 3. Uchwyt stały prosty 30 4. Umywalka dla niepełnosprawnych 30 6. Stelaż do umywalki 30 7. Uchwyt umywalkowy 60 8. Lustro uchylnie 30 9. Poręcz przysznicowa 30 10. Siedzisko prysznicowe 30 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		Rozbiórki			
260 d.2.1	KNR 2-31 0811-01 plac postojowo manewrowy	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 890,00	m ² m ²	 890,00	
				RAZEM	890,00
261 d.2.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04 plac postojowo manewrowy boiska	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych 1490 1335	m ² m ² m ²	 1 490,00 1 335,00	
				RAZEM	2 825,00
262 d.2.1	KNR 2-31 0815-07 chodniki	Rozebranie chodników z płyt betonowych 650,00	m ² m ²	 650,00	
				RAZEM	650,00
263 d.2.1	KNR 2-31 0807-01 chodniki	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 80,00	m ² m ²	 80,00	
				RAZEM	80,00
264 d.2.1	KNR 2-31 0811-02 chodniki	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (Trylinka) 40,00	m ² m ²	 40,00	
				RAZEM	40,00
265 d.2.1	KNR 2-31 0801-03 0801-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej 50,00	m ² m ²	 50,00	
				RAZEM	50,00
266 d.2.1	KNR 2-31 0804-03 plac sportowy	Mechaniczne rozebranie nawierzchni żwirowej 230,00	m ² m ²	 230,00	
				RAZEM	230,00
267 d.2.1	KNR 2-31 0803-01 bieżnie	Ręczne rozebranie nawierzchni tartanowej 965	m ² m ²	 965,00	
				RAZEM	965,00
268 d.2.1		Likwidacja stojaka dla rowerów 1	szt szt	 1,00	
				RAZEM	1,00
269 d.2.1	KNR-W 2-25 0307-04	Rozbiórka ogrodzenia 396	m m	 396,00	
				RAZEM	396,00

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
270 d.2.1	KNR 2-31 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	m		
		45,00	m	45,00	
				RAZEM	45,00
271 d.2.1	analiza indywidualna	Demontaż masztu	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
272 d.2.1	analiza indywidualna	Demontaż konstrukcji reklamy	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
273 d.2.1	analiza indywidualna	Likwidacja żywopłotu	m		
		120	m	120,00	
				RAZEM	120,00
274 d.2.1	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
275 d.2.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką	m ³		
	nawierzchnia z płyt betonowych	890,00*0,15	m ³	133,50	
	nawierzchnia bitumiczna	2825,00*0,13	m ³	367,25	
	chodniki z płyt	650,00*0,07	m ³	45,50	
	chodniki z kostki brukowej	650,00*0,08	m ³	52,00	
	nawierzchnia typu trylinka	40,00*0,12	m ³	4,80	
	nawierzchnia betonowa	50,00*0,25	m ³	12,50	
	nawierzchnia żwirowa	230,00*0,10	m ³	23,00	
	nawierzchnia tartanowa	965,00*0,04	m ³	38,60	
	ogrodzenie	396,00*0,02	m ³	7,92	
	poręcze	45,00*0,03	m ³	1,35	
				RAZEM	686,42
276 d.2.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na miejsce składowania wraz z kosztami utylizacji lub składowania	m ³		
	nawierzchnia z płyt betonowych	890,00*0,15	m ³	133,50	
	nawierzchnia bitumiczna	2825,00*0,13	m ³	367,25	
	chodniki z płyt	650,00*0,07	m ³	45,50	
	chodniki z kostki brukowej	650,00*0,08	m ³	52,00	
	nawierzchnia typu trylinka	40,00*0,12	m ³	4,80	
	nawierzchnia betonowa	50,00*0,25	m ³	12,50	
	nawierzchnia żwirowa	230,00*0,10	m ³	23,00	
	nawierzchnia tartanowa	965,00*0,04	m ³	38,60	
	ogrodzenie	396,00*0,02	m ³	7,92	
	poręcze	45,00*0,03	m ³	1,35	
				RAZEM	686,42
2.2		Podbudowy			
277 d.2.2	KNR 2-01 0205-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko (wraz z kosztami utylizacji lub składowania)	m ³		
	rys. ZT.3	2600,00 < pkt. 3.3.3 O.T. >	m ³	2 600,00	
				RAZEM	2 600,00
278 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
	rys. ZT.3				
	drogi wewnętrzne (gr. łączna 48 cm)	461,50	m ²	461,50	
	place manewrowe (gr. łączna 48 cm)	197,00	m ²	197,00	
	opaska betonowa (gr. łączna 50 cm)	30,00	m ²	30,00	
	parkingi (gr. łączna 48 cm)	534,30	m ²	534,30	
	chodniki (gr. łączna 26 cm)	2192,20	m ²	2 192,20	
	ciąg pieszo jezdny (gr. łączna 48 cm)	713,70	m ²	713,70	
	plac przed sceną (gr. łączna 48 cm)	750,00	m ²	750,00	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	szachownica (gr. łączna 25 cm)	16,00	m ²	16,00	
	opaska żwirowa (gr. łączna 15 cm)	33,00	m ²	33,00	
	połączenie komunikacyjne (gr. łączna 48 cm)	21,90	m ²	21,90	
	remontowany chodniki (gr. łączna 26 cm)	57,50	m ²	57,50	
				RAZEM	5 007,10
279 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²		
	rys. ZT.3				
	drogi wewnętrzne (gr. łączna 48 cm)	461,50	m ²	461,50	
	place manewrowe (gr. łączna 48 cm)	197,00	m ²	197,00	
	parkingi (gr. łączna 48 cm)	534,30	m ²	534,30	
	ciąg pieszo jezdny (gr. łączna 48 cm)	713,70	m ²	713,70	
	plac przed sceną (gr. łączna 48 cm)	750,00	m ²	750,00	
	połączenie komunikacyjne (gr. łączna 48 cm)	21,90	m ²	21,90	
				RAZEM	2 678,40
280 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
	rys. ZT.3				
	drogi wewnętrzne (gr. łączna 48 cm)	461,50	m ²	461,50	
	place manewrowe (gr. łączna 48 cm)	197,00	m ²	197,00	
	parkingi (gr. łączna 48 cm)	534,30	m ²	534,30	
	chodniki (gr. łączna 26 cm)	2192,20	m ²	2 192,20	
	ciąg pieszo jezdny (gr. łączna 48 cm)	713,70	m ²	713,70	
	plac przed sceną (gr. łączna 48 cm)	750,00	m ²	750,00	
	szachownica (gr. łączna 25 cm)	16,00	m ²	16,00	
	połączenie komunikacyjne (gr. łączna 48 cm)	21,90	m ²	21,90	
	remontowany chodniki (gr. łączna 26 cm)	57,50	m ²	57,50	
				RAZEM	4 944,10
281 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
	rys. ZT.3				
	opaska betonowa (gr. łączna 50 cm)	30,00	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
282 d.2.2	KNR AT-04 0101-03	Warstwa wzmacniająca z geowłókniny	m ²		
	rys. ZT.3				
	opaska żwirowa (gr. łączna 15 cm)	33,00	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
2.3		Nawierzchnie			
283 d.2.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
	rys. ZT.3				
	drogi wewnętrzne (gr. łączna 48 cm)	461,50	m ²	461,50	
	place manewrowe (gr. łączna 48 cm)	197,00	m ²	197,00	
	parkingi (gr. łączna 48 cm)	534,30	m ²	534,30	
	chodniki (gr. łączna 26 cm)	2192,20	m ²	2 192,20	
	ciąg pieszo jezdny (gr. łączna 48 cm)	713,70	m ²	713,70	
	plac przed sceną (gr. łączna 48 cm)	750,00	m ²	750,00	
	połączenie komunikacyjne (gr. łączna 48 cm)	21,90	m ²	21,90	
	remontowany chodniki (gr. łączna 26 cm)	57,50	m ²	57,50	
				RAZEM	4 928,10
284 d.2.3	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 20 cm	m ²		
	rys. ZT.3				

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	opaska betonowa (gr. łączna 50 cm)	30,00	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
285 d.2.3	KNR 2-31 0202-05 0202-06 rys. ZT.3 opaska żwirowa (gr. łączna 15 cm)	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		33,00	m ²	33,00	
				RAZEM	33,00
286 d.2.3	KNR 2-31 0502-06 rys. ZT.3 szachownica (gr. łączna 25 cm)	Szachownica z płyt betonowych 50x50 cm	m ²		
		16,00	m ²	16,00	
				RAZEM	16,00
287 d.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		395*0,30*0,30 < krawężnik 15*30 >	m ³	35,55	
		1513*0,28*0,28 < obrzeże 30*8 >	m ³	118,62	
		160,00*0,30*0,25 < opornik 15*25 >	m ³	12,00	
		125*0,30*0,25 < krawężnik najazdowy 15*22 >	m ³	9,38	
				RAZEM	175,55
288 d.2.3	KNR 2-31 0308-03 0308-04 opaska	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 20 cm	m ²		
		30,00	m ²	30,00	
				RAZEM	30,00
289 d.2.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m		
		395 < krawężnik 15*30 >	m	395,00	
				RAZEM	395,00
290 d.2.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		1513 < obrzeże 30*8 >	m	1 513,00	
				RAZEM	1 513,00
291 d.2.3	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 15x25 cm	m		
		160,00 < opornik 15*25 >	m	160,00	
				RAZEM	160,00
292 d.2.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm	m		
		125 < krawężnik najazdowy 15*22 >	m	125,00	
				RAZEM	125,00
293 d.2.3	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
294 d.2.3	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
295 d.2.3	KNR 2-31 0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²		
		3,65*5,00*3+5,00*6,00 < stanowiska dla niepełnosprawnych >	m ²	84,75	
		0,12*(0,60+5,00+4,00+5,00+0,60)*4 < P-18 >	m ²	7,30	
		0,76*4 < P-24 >	m ²	3,04	
				RAZEM	95,09
296 d.2.3	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
2.4	Elementy małej architektury				
297 d.2.4	analiza indywidualna	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
298 d.2.4	analiza indywidualna	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
299 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - zadaszenie dla prac ogrodowych (wraz z wykonaniem robót ziemnych, fundamentów i izolacji) wymiary 10,50*4,00	kpl.		

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 < oznaczenie projektowe 03 >	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
300 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - wiata zaplecza minisceny (wraz z wykonaniem robót ziemnych, fundamentów i izolacji) wymiary 3,00*4,00	kpl.		
		1 < oznaczenie projektowe 04 >	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
301 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - wiata na rowery (wraz z wykonaniem robót ziemnych, fundamentów i izolacji) wymiary 3,00*4,00	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
302 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - siłownia na świeżym powietrzu 1. Krzesło do podnoszenia masy ciała / Narty biegówki 2. Biceps - dla osób niepełnosprawnych 3. Orbitrek 4. Wioślarz / Krzesło do podnoszenia masy ciała - wyciąg górny 5. Jeździec konny / Rower 6. Twister + stepper 7. Masażer 8. Rower -rower	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
303 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - boksy narzędziowe	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
304 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - strefa ogródków	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
305 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - ogródki skrzynkowe	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
306 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - ogrodzenie	m		
		359	m	359,00	
				RAZEM	359,00
307 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - brama	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
308 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - furtka	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
309 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - pergola mniejsza wymiary 4,50*3,80 wysokość 2,50	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
310 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - pergola wymiary 31,60*8,27 wysokość 2,24	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
311 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - budynek gospodarczy wymiary 9,60*4,74 wysokość 3,30	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
312 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - ławki	szt		
		36	szt	36,00	
				RAZEM	36,00
313 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - kosze na śmieci	szt		
		24	szt	24,00	
				RAZEM	24,00
314 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - scena mobilna wymiary 3,00*6,00	kpl.		
		1 < oznaczenie projektowe 01 >	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
315 d.2.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - stojak na rowery	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2.5		Zieleń			

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
316 d.2.5	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 5771,20*0,01	m ³ m ³	 57,71	
				RAZEM	57,71
317 d.2.5	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do miejsca składowania wraz z kosztami utylizacji 5771,20*0,01	m ³ m ³	 57,71	
				RAZEM	57,71
318 d.2.5	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczakami na terenie płaskim 5771,20*0,10	m ³ m ³	 577,12	
				RAZEM	577,12
319 d.2.5	KNR 2-21 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem 5771,20	m ² m ²	 5 771,20	
				RAZEM	5 771,20
320 d.2.5	KNR 2-21 0312-07	Sadzenie drzew i krzewów form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m 3+2	szt. szt.	 5,00	
				RAZEM	5,00
321 d.2.5	KNR 2-21 0303-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m 8+8	szt. szt.	 16,00	
				RAZEM	16,00
322 d.2.5	KNR 2-21 0332-06	Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach o szerokości ponad 45 cm w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą rowów 800	szt. szt.	 800,00	
				RAZEM	800,00
323 d.2.5	KNR 2-21 0333-02	Przesadzenie drzew z bryłą korzeniową o śr. 1.01 - 1.8 m przesadzarką 7	szt. szt.	 7,00	
				RAZEM	7,00