

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dach			
1 d.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni dachu	m ²		
		217	m ²	217,000	
				RAZEM	217,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		23,80	m	23,800	
				RAZEM	23,800
4 d.1		Wykonanie klinów przy kominach i murkach - montaż IZOLKLINÓW	m		
		21,30	m	21,300	
				RAZEM	21,300
5 d.1	KNR-W 4-01 0419-05	Wymiana elementów dachu - deski czołowe	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
6 d.1	KNR-W 4-01 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - muryłaty	m		
		2,70+6,45+6,50	m	15,650	
				RAZEM	15,650
7 d.1	KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 15x15	m		
		1,20	m	1,200	
				RAZEM	1,200
8 d.1	KNR-W 4-01 0412-03 analogia	Dwustronne wzmocnienie drewnianych słupów nr 1, 2, 3, 4	m		
		4*2,20	m	8,800	
				RAZEM	8,800
9 d.1	KNR-W 4-01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - 20 % całości	m ²		
		217*20%	m ²	43,400	
				RAZEM	43,400
10 d.1	NNRNKB 202 0416-01	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - muryłaty o przekroju do 180 cm2 - montaż krawężniaków przy rynnach (33+27)*0,15*0,15	m ³		
			m ³	1,350	
				RAZEM	1,350
11 d.1	KNR 0-22 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym - STYRO-PAPA 15 cm EPS 100	m ²		
		217	m ²	217,000	
				RAZEM	217,000
12 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		21,76	m ²	21,760	
				RAZEM	21,760
13 d.1	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szer.0.2m - z blachy ocynkowanej -kominy	m		
		21,30	m	21,300	
				RAZEM	21,300
14 d.1	KNR-W 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na lepiku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		7,62*0,80	m ²	6,096	
				RAZEM	6,096
15 d.1	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan cynku	m		
		33	m	33,000	
				RAZEM	33,000
16 d.1	KNR-W 2-02 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytan cynku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z tytan cynku	m		
		23,80	m	23,800	
				RAZEM	23,800
18 d.1	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
		8,63	m ²	8,630	
				RAZEM	8,630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2-02 d.1 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan cynku	m ²		
		22,68	m ²	22,680	
				RAZEM	22,680
20	wycena indywidualna	Transport materiału - papa, drewno, blachy itp. na dach	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm ² -uziomy w budynku	m		
		12+20,90+4+3,20+0,90	m	41,000	
				RAZEM	41,000
22	KNR 5-08 d.1 0615-02	Montaż iglic z ostrzem odgromowym na słupie z rury stalowej o śr. do 48 mm - stojącym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNR 5-08 d.1 0606-01	Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim	m		
		17+7+12	m	36,000	
				RAZEM	36,000
24	KNR-W 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton -przewód LGY do uziomu	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
25	KNR-W 5-08 d.1 0607-09	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - bednarka do 120 mm ²	m		
		13,2	m	13,200	
				RAZEM	13,200
26	KNR-W 5-08 d.1 0604-05	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym dachówką	m		
		53,8	m	53,800	
				RAZEM	53,800
27	KNR-W 5-08 d.1 0618-01	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
28	KNR-W 5-08 d.1 0618-02	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wyłotowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
29	KNR-W 5-08 d.1 0618-03	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 2-wyłotowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
30	KNR-W 5-08 d.1 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
31	KNR-W 5-08 d.1 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
32	KNR-W 5-08 d.1 0619-03	Montaż złączy naprężających na dachu w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
33	KNR-W 5-08 d.1 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III	m		
		5*2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
34	KNR-W 5-08 d.1 0621-02	Montaż osłon o długości do 2 m przewodów uziemiających na cegle	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
35	KNR-W 5-08 d.1 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR-W 5-08 d.1 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomiar		
		4	pomiar	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Izolacje			
2.1		izolacja pionowa, drenaz oraz odprowadzenie wód drenarskich			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni wokół budynku w celu wykonania izolacji	m ²		
d.2.	0811-02				
1		64,30*1,00	m ²	64,300	
				RAZEM	64,300
38	KNR-W 3	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III	m ³		
d.2.	0106-02				
1		64,30*1,00*2,30	m ³	147,890	
				RAZEM	147,890
39	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km (grunt kat. III)	m ³		
d.2.	0109-06				
1	0109-08	poz.38	m ³	147,890	
				RAZEM	147,890
40		Utylizacja gruzu - opłata składowkowa	m ³		
d.2.					
1		poz.2	m ³	33,000	
				RAZEM	33,000
41	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.I-II wraz z rozbiórką	m ²		
d.2.	0324-01				
1		64,30*2,30	m ²	147,890	
				RAZEM	147,890
42	KNR-W 2-02	Rapówka ścian fundamentowych	m ²		
d.2.	0901-01				
1		poz.41	m ²	147,890	
				RAZEM	147,890
43	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji ABIZOL ST - pierwsza warstwa	m ²		
d.2.	0603-01				
1		poz.42	m ²	147,890	
				RAZEM	147,890
44	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji ABIZOL ST - druga i nast. warstwa	m ²		
d.2.	0603-02				
1		poz.42	m ²	147,890	
				RAZEM	147,890
45	KNR 0-29	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi XPS 5 cm	m ²		
d.2.	0642-02				
1		poz.42	m ²	147,890	
				RAZEM	147,890
46	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m ²		
d.2.	0207-01				
1		64,30*2,50	m ²	160,750	
				RAZEM	160,750
47	KNR 2-02	Listwa dociskowa do folii kubełkowej	m		
d.2.	0515-04				
1		64,30	m	64,300	
				RAZEM	64,300
48	KNR-W 2-01	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami przy użyciu ubijaków ręcznych - kat. gruntu I-III	m ³		
d.2.	0504-01				
1		poz.38	m ³	147,890	
				RAZEM	147,890
49		Zakup i transport piasku	m ³		
d.2.					
1		poz.38	m ³	147,890	
				RAZEM	147,890
50	KNR 9-20	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
d.2.	0402-05				
1		66,80	m	66,800	
				RAZEM	66,800
51	KNR-W 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna z kruszywa mineralnego łamanego w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa żwir 16-32 mm	m ³		
d.2.	0609-10				
1		66,80*0,50*0,50	m ³	16,700	
				RAZEM	16,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.2. 1	KNR-W 2-01 0619-01	Studzienki połączeniowe drenazowe w dnie wykopu śr. 400-500 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
53 d.2. 1	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m (17,2+7,45+7,60+15,00)*1,20*0,80	m ³		
			m ³	45,360	
				RAZEM	45,360
54 d.2. 1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 10 cm	m ³		
		(17,2+7,45+7,60+15,00)*0,10*0,80	m ³	3,780	
				RAZEM	3,780
55 d.2. 1	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm	m ³		
		(17,2+7,45+7,60+15,00)*0,15*0,80	m ³	5,670	
				RAZEM	5,670
56 d.2. 1	KNR-W 2-18 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
		17,20+7,45	m	24,650	
				RAZEM	24,650
57 d.2. 1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		7,60+15	m	22,600	
				RAZEM	22,600
58 d.2. 1	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59 d.2. 1	KNR-W 2-18 0524-02 analogia	Studzienki ściekowe podwórzowe betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.2. 1	KNR-W 2-01 0312-0101	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m ³		
		45,36-3,78-5,67	m ³	35,910	
				RAZEM	35,910
2.2 opaska wokół budynku					
61 d.2. 2	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²		
		60,30*1,00	m ²	60,300	
				RAZEM	60,300
62 d.2. 2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		60,30	m	60,300	
				RAZEM	60,300
63 d.2. 2	KNR 2-31 0402-01	Ława pod obrzeże z pospółki	m ³		
		60,30*0,06	m ³	3,618	
				RAZEM	3,618
64 d.2. 2	KNR 9-11 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym	m ²		
		60,30*1,00	m ²	60,300	
				RAZEM	60,300
65 d.2. 2	KNR 2-11 0404-01	Wykonanie opaski ze żwiru o grubości 5 cm	m ²		
		60,30*1,00	m ²	60,300	
				RAZEM	60,300
66 d.2. 2	KNR 2-11 0404-02	Wykonanie opaski ze żwiru - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		60,30*1,00	m ²	60,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,300
3		Elewacja			
3.1		roboty rozbiórkowe			
67 d.3. 1		Demontaz elementów zamontowanych na elewacji, reklam , daszków itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.3. 1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników	m		
		12*1,05	m	12,600	
				RAZEM	12,600
69 d.3. 1	KNR-W 4-01 0338-04 analogia	Skucie gzymsów i ornametów do 25 cm	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
70 d.3. 1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m ³		
		3,13	m ³	3,130	
				RAZEM	3,130
71 d.3. 1		Utylizacja gruzu - opłata składowkowa	m ³		
		3,13	m ³	3,130	
				RAZEM	3,130
3.2		roboty przygotowawcze			
72 d.3. 2	KNR-W 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m ²		
		11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
73 d.3. 2	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach- skucie ościeży w celu umożliwienia przyklejenia styropianu do ościeży (2,16*2+0,95)*12*0,35	m ²		
			m ²	22,134	
				RAZEM	22,134
74 d.3. 2	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
		2,16*0,95*12	m ²	24,624	
				RAZEM	24,624
75 d.3. 2	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		105,33+24,	m ²	129,330	
				RAZEM	129,330
76 d.3. 2	ZKNR C-2 0101-09	Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu	m ²		
		105,33+24	m ²	129,330	
				RAZEM	129,330
3.3		Ocieplenie ścian i ościeży			
77 d.3. 3	ZKNR C-2 0107-02	Montaż listew cokołowych do podłoża z cegły	m		
		12,10	m	12,100	
				RAZEM	12,100
78 d.3. 3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		105,33+24	m ²	129,330	
				RAZEM	129,330
79 d.3. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 12 cm	m ²		
		105,33	m ²	105,330	
				RAZEM	105,330
80 d.3. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian STYRODUR 5 cm	m ²		
		24	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.3. 3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 60,24*0,48	m ² m ²	 28,915	
				RAZEM	28,915
82 d.3. 3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 129,33*6	szt. szt.	 775,980	
				RAZEM	775,980
83 d.3. 3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 43,80	m m	 43,800	
				RAZEM	43,800
84 d.3. 3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 129,33	m ² m ²	 129,330	
				RAZEM	129,330
85 d.3. 3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 28,915	m ² m ²	 28,915	
				RAZEM	28,915
86 d.3. 3	KNR K-04 0105-03	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy Poztynek SZ o uziarnieniu 2 mm i fakturze baranek 129,33+28,915	m ² m ²	 158,245	
				RAZEM	158,245
87 d.3. 3	KNR K-04 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych 158,245	m ² m ²	 158,245	
				RAZEM	158,245
88 d.3. 3	KNR K-04 0202-07	Malowanie powierzchni zewnętrznych tynków mineralnych gładkich farbą egalizacyjną bez gruntowania 158,245	m ² m ²	 158,245	
				RAZEM	158,245
89 d.3. 3	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników z blachy TYTAN CYNK 0,7 mm do 1.5 m w ścianach z cegieł 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
90 d.3. 3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
91 d.3. 3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2 0,95*2,16*3	szt. szt.	 6,156	
				RAZEM	6,156
92 d.3. 3	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru bram garażowych o powierzchni ponad 2 m2 2,95*2,50*2	m ² m ²	 14,750	
				RAZEM	14,750
93 d.3. 3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 3,20*1,40	m ² m ²	 4,480	
				RAZEM	4,480
3.4	sklamrowanie pęknięć sciany				
94 d.3. 4	KNR BC-02 0121-01	Przygotowanie podłoży - usunięcie z muru tynku 10,20	m ² m ²	 10,200	
				RAZEM	10,200
95 d.3. 4	KNR AT-27 0101-06 analogia	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej i cementowej 2*1,70+3*1,40	m m	 7,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,600
96	KNR BC-02 d.3. 0216-04 4 analogia	Sklejenie rys za pomoca zaprawy naprawczej i prętami	m		
		7,60	m	7,600	
				RAZEM	7,600
97	KNR BC-02 d.3. 0216-04 4 analogia	Sklejenie rys za pomoca zaprawy naprawczej i prętami	m		
		7,60	m	7,600	
				RAZEM	7,600
98	KNR BC-02 d.3. 0205-01 4 analogia	Czyszczenie mechaniczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm	m		
		7,60	m	7,600	
				RAZEM	7,600
99	KNR BC-02 d.3. 0209-01 4	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
		7,60	m	7,600	
				RAZEM	7,600
100	KNR BC-02 d.3. 0314-01 4	Wypełnienie spoin pionowych środkiem - mineralną zaprawa naprawczą	m		
		7,60	m	7,600	
				RAZEM	7,600
101	KNR BC-02 d.3. 0211-01 4	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych szpachla PCC	m ²		
		10,20	m ²	10,200	
				RAZEM	10,200
3.5	Rusztowanie				
102	KNR 2-02 d.3. 1604-02 5	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		18,30*10,60	m ²	193,980	
				RAZEM	193,980
103	KNR 2-02 d.3. 1613-02 5	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		18,30*10,6	m ²	193,980	
				RAZEM	193,980
104	KNR 2 d.3. 1505-01 5	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		18,30*10,60	m ²	193,980	
				RAZEM	193,980
105	KNR 2-02 r. d.3. 16 z.sz.5.15 5	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:67,68,72,73,74,75,76,89)			
106	KNR 0-19 d.3. 1023-07 5	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		0,95*2,16*3	m ²	6,156	
				RAZEM	6,156
107	KNR-W 2-02 d.3. 1032-01 5	Bramy garażowe	m ²		
		2,95*2,5*2	m ²	14,750	
				RAZEM	14,750
108	KNR 4-01 d.3. 0304-01 5	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami- otwór po zdemontowanych drzwiach	m ³		
		3,20*1,40*0,25	m ³	1,120	
				RAZEM	1,120