

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ELEWACYJNE</b>					
<b>1.1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	<b>KNR-W 4-01</b>	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1216-01</b>				
1	<b>analogia</b>				
		3.43*2.80+3.26*2.99+4.01*3.82<witryny,brama wjazdowa>	m <sup>2</sup>	34.670	
		3.26*1.4*5+2.40*1.40*5<okna elewacja frontowa>	m <sup>2</sup>	39.620	
		1.20*2.2*5+3.35*1.40*2<okna elewacja tylna>	m <sup>2</sup>	22.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.870</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0701-05</b>				
1		ELEWACJA FRONTOWA			
		14.20*13.20-0.48*14.20-0.2*14.20	m <sup>2</sup>	177.784	
		-3.43*2.80-3.26*2.99-4.01*3.82<witryny,brama wjazdowa>	m <sup>2</sup>	-34.670	
		-3.26*1.4*5-2.40*1.40*5<okna elewacja frontowa>	m <sup>2</sup>	-39.620	
		ELEWACJA TYLNA			
		12.23*5.70+2.89*4.17+3.59*2.19	m <sup>2</sup>	89.624	
		12.59*1.13+0.98*12.92	m <sup>2</sup>	26.888	
		-2.07*1.4*5-3.02*1.7-0.5*3.14*1.5*1.5	m <sup>2</sup>	-23.157	
		ELEWACJE BOCZNE			
		(16.52*3.30+0.5*3.14*0.75*0.75*7)*2	m <sup>2</sup>	121.396	
		-3.35*1.40*2	m <sup>2</sup>	-9.380	
		6.88*11.57+2.55*11.55+1.80*11.93	m <sup>2</sup>	130.528	
		-0.8*1.37*2-1.20*2.20*4-1.20*1.60*4-2*1.1	m <sup>2</sup>	-22.632	
		1.9*6.40+0.67*4.73+11.15*3.87+0.35*11.15+4.16*11.15+4*0.53*3.87*2	m <sup>2</sup>	125.175	
		-1.20*2.2*5	m <sup>2</sup>	-13.200	
		2*0.2*8.5*5.6+2*0.5*3.5*2.3	m <sup>2</sup>	27.090	
		6.4*13.90+3.55*9.60	m <sup>2</sup>	123.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>678.866</b>
3	<b>KNR 4-01</b>	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0701-10</b>				
1		(1.27+1.20+1.9*7+0.6*6)*4.36+2.89*11.20	m <sup>2</sup>	116.821	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.821</b>
4	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	<b>0535-06</b>				
1		10.5*2+12.82	m	33.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.820</b>
5	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0535-08</b>				
1		ELEWACJA FRONTOWA			
		4*1*4+0.15*0.8*3+2*1.5*3+14.20*0.3+14.20*0.2+0.15*1.5*10+0.35*1.1*10+4*0.25+5.10*0.15*2	m <sup>2</sup>	41.090	
		ELEWACJA TYLNE I BOCZNE			
		11.15*0.4+(3+1.1)*2*0.15+11.15*0.35+10.58*0.4+0.6*0.3*3+6.33*0.5+6.88*0.4+2.55*0.4+1.84*0.4	m <sup>2</sup>	22.038	
		0.20*1.1*5+6*1.1*0.3+1.4*0.35*11	m <sup>2</sup>	8.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.598</b>
<b>1.2 Roboty naprawcze elewacji</b>					
6	<b>KNR 2-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0506-02</b>				
2	<b>analogia</b>	poz.5	m <sup>2</sup>	71.598	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.598</b>
7		Kalkulacja własna Snurowanie pęknięć prętami HeliBar #8mm co druga warstwa	kpl		
d.1.					
2		3	kpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	<b>BC 2 0121-02</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, wykucie spoin na głębokość 2-cm i oczyszczenie muru- ANALOGIA ; CZYSZCZENIE ŚCIAN	m <sup>2</sup>		
d.1.		poz.2	m <sup>2</sup>	678.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>678.866</b>
9	<b>KNR AT-32</b>	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 15+15=30 mm, -system QUICK-MIX (pierwsza warstwa z tynku podkładowego SAN - A, druga z tynku wykończeniowego SAN-1)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0601-07</b>				
2	<b>analogia</b>	poz.2	m <sup>2</sup>	678.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>678.866</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	<b>KNR AT-32</b>	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym - dodatek za każde 5 mm zwiększenia grubości tynku-system QUICK-MIX (przyjęto 30 % powierzchni tynkowanych ścian)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0601-14</b>	Krotność = 2			
2	<b>analogia</b>	poz.9*0.3	m <sup>2</sup>	203.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>203.660</b>
11	<b>TZKNBK VIII</b>	Tynk kat.III o pow.ponad 5 m2 z zaprawy wap.lub cem.-wap.na sklepieniach odcinkowych,łukowych,beczkowych (Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych stropach sposobem ręcznym; tynk dwuwarstwowy grubości 15+15=30 mm, -system QUICK-MIX (pierwsza warstwa z tynku podkładowego SAN -A, druga z tynku wykończeniowego SAN-1)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>08-96</b>	poz.3	m <sup>2</sup>	116.821	
2	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>116.821</b>
12	<b>KNR 2-02</b>	Tynki wewn.pocienione przecierane gr.3-4mm na betonie wykon.ręcznie na ścianach (szpachlowanie ścian preparatem SHG)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0814-01</b>	poz.9+(2.15*2+1.2)*0.3*28	m <sup>2</sup>	725.066	
2	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>725.066</b>
13	<b>KNR 2-02</b>	Tynki wewn.pocienione przecierane gr.3-4mm na betonie wykon.ręcznie na stropach z trans.mech.(szpachlowanie stropów preparatem SHG)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0814-05</b>	poz.11	m <sup>2</sup>	116.821	
2	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>116.821</b>
14	<b>KNR 19-01</b>	Gzyms - oczyszczenie, odtworzenie	m		
d.1.	<b>0337-02</b>	4*1	m	4.000	
2	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	<b>TZKNBK VIII</b>	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 35 cm z przygotowaniem zaprawy(renowacja tynków na gzymsach pod i nad okiennikach)	m		
d.1.	<b>03-83</b>	14.20*2+11.15+9.53+(3.05*2+1.4*2)*10	m	138.080	
2	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>138.080</b>
16	<b>KNR 0-33</b>	Malowanie elewacji farbami silikatowymi	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0128-01</b>	poz.9+0.3*poz.15+(2.15*2+1.2)*0.3*28+poz.13	m <sup>2</sup>	883.311	
2	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>883.311</b>
17	<b>KNR 2-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy tytanowo-cynkowej	m		
d.1.	<b>0510-03</b>	12.20+12.90+12.80*2	m	50.700	
2	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>50.700</b>
18	<b>KNR 4-01</b>	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1214-02</b>	1.40*1.1+1.35*0.82*2+1.4*1.1	m <sup>2</sup>	5.294	
2				<b>RAZEM</b>	<b>5.294</b>
19	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1212-08</b>	poz.18	m <sup>2</sup>	5.294	
2				<b>RAZEM</b>	<b>5.294</b>
20	<b>KNR 4-01</b>	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2(malowanie okien)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1210-10</b>	2.15*1.2*28+0.55*0.90*2+0.95*0.8	m <sup>2</sup>	73.990	
2	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>73.990</b>
21	<b>KNR AT-09</b>	Akcesoria dodatkowe-system odstraszania ptaków antyptak-2 lub równoważne	m		
d.1.	<b>0104-06</b>	14.20*3+1.66*10+1.4*10+11.15+8*1.5+1.4*5+1.3*5	m	109.850	
2	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>109.850</b>
22	<b>KNR 2-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1604-04</b>	14.20*13.20+10.5*10.90+7.8*12.90+12.6*11.25	m <sup>2</sup>	544.260	
2				<b>RAZEM</b>	<b>544.260</b>
23		Czas pracy rusztowań			
d.1.					
2					
23'	<b>Analiza własna</b>	Oplata za zajęcie działek gminnych (przyjęto 90 dni, cena 2zł/m2 netto na dobę)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>własna</b>				
2					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(14.20+11+5.75+11.5+6+6)*1.3	m <sup>2</sup>	70.785	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.785</b>
<b>1.3 Renowacja elementów kamiennych</b>					
24	<b>KNR 7-12</b>	Czyszczenie strumieniowo ścierne kamienia naturalnego (piaskowiec bram i cokół)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0109-01</b>				
3	<b>analogia</b>				
		Elewacja frontowa 3.3*0.6+0.7*0.5+4.30*4.4-2.6*3.03+0.35*(2.15*2+3.7)+3.40*0.65+0.55*0.7	m <sup>2</sup>	18.767	
		Elewacja tylna 0.6*(2.2*2+3.7)+5.6*0.5+0.15*(2.16*2+1.2*2)*3+0.5*10.95+0.4*4.95+0.55*0.2+(4.38+0.98)*0.70+2*4*0.6*0.35	m <sup>2</sup>	23.681	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.448</b>
25	<b>TZKNC N-K/VI 3/2-a</b>	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia)	m <sup>2</sup>		
d.1.					
3		poz.24*0.05	m <sup>2</sup>	2.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.122</b>
26	<b>TZKNC N-K/VI 3/8-a</b>	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń kamieni (spoiny fugi)	m <sup>2</sup>		
d.1.					
3		poz.24*0.05	m <sup>2</sup>	2.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.122</b>
27	<b>TZKNC N-K/VI 5/2-b</b>	Uzupełnienie ubytków - flekowanie. Flek o powierzchni od 10 do 30 cm <sup>2</sup> . Piaskowiec.	szt.		
d.1.					
3		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
28	<b>KNR 7-11</b>	Wykonanie warstwy zabezpieczającej (hydrofobizacja)	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0101-01</b>	Krotność = 2			
3	<b>analogia</b>	poz.24	m <sup>2</sup>	42.448	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.448</b>
<b>1.4 Stolarka drzwiowa</b>					
29	<b>kalk. własna</b>	Zakup wraz z montażem bramy zewnętrznej drewnianej dwuskrzydłowej o oznaczeniu D1. Usługa montażowa ma obejmować: pomiar stolarki z natury, osadzenie stolarki w murze, kotwienie, wypełnienie przestrzeni między murem a ościeżnicą. Montaż osprzętu.	szt.		
d.1.					
4		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	<b>kalk. własna</b>	Zakup wraz z montażem witryny PCV wraz drzwiami , o oznaczeniu D2. Usługa montażowa ma obejmować: pomiar stolarki z natury, osadzenie stolarki w murze, kotwienie, wypełnienie przestrzeni między murem a ościeżnicą pianką poliuretanową. Montaż osprzętu.	szt.		
d.1.					
4		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	<b>kalk. własna</b>	Zakup wraz z montażem drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych drewnianych z naświetlem , o oznaczeniu D3. Usługa montażowa ma obejmować: pomiar stolarki z natury, osadzenie stolarki w murze, kotwienie, wypełnienie przestrzeni między murem a ościeżnicą pianką poliuretanową. Montaż osprzętu.	szt.		
d.1.					
4		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	<b>kalk. własna</b>	Zakup wraz z montażem drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych drewnianych z naświetlem , o oznaczeniu D4. Usługa montażowa ma obejmować: pomiar stolarki z natury, osadzenie stolarki w murze, kotwienie, wypełnienie przestrzeni między murem a ościeżnicą pianką poliuretanową. Montaż osprzętu.	szt.		
d.1.					
4		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2 REMONT POKRYCIA DACHOWEGO</b>					
33	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0508-02</b>				
		10.6*14.18*2+6.55*6.80+4.55*2.84+1.84*3.6	m <sup>2</sup>	364.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.702</b>
34	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	<b>0535-04</b>				
		10.57+11.15+11.26	m	32.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.980</b>
35	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0350-01</b>				
		0.8*0.8*1.20*4	m <sup>3</sup>	3.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.072</b>
36	<b>KNR 2-02</b>	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0122-01</b>				
		poz.35	m <sup>3</sup>	3.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.072</b>
37	<b>KNR 4-01</b>	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0716-02</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4*0.8*1.2*5	m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
38 d.2	<b>KNR 0-23 2611-02 analogia</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
		poz.37	m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
39 d.2	<b>KNR 2-02 1505-10</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		poz.37	m <sup>2</sup>	19.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.200</b>
40 d.2	<b>KNR 4-01 0419-02</b>	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
41 d.2	<b>KNR 4-01 0412-01</b>	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
42 d.2	<b>KNR AT-09 0103-01</b>	Paroizolacja	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	364.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.702</b>
43 d.2	<b>KNR 4-01 0414-10</b>	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie łat ponad 16 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	364.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.702</b>
44 d.2	<b>KNR 2-02 0504-05</b>	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w łuskę	m <sup>2</sup>		
		poz.33	m <sup>2</sup>	364.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>364.702</b>
45 d.2	<b>KNR 2-02 0508-09</b>	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytan cynk(zbiorniczki wzorowane na istniejącym na elewacji tylnej)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
46 d.2	<b>KNR 2-02 0508-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		poz.34	m	32.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.980</b>
47 d.2	<b>KNR AT-09 0104-01</b>	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
		14.20+3.60	m	17.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
48 d.2	<b>KNR AT-09 0104-06</b>	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
		10.50+11.30	m	21.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.800</b>
49 d.2	<b>KNR AT-09 0104-04</b>	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		17	szt.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
50 d.2	<b>KNR AT-09 0104-05</b>	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		22	szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
51 d.2	<b>KNR 4-01 0519-04</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		3.35*11.20+14.20*1.2	m <sup>2</sup>	54.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.560</b>
52 d.2	<b>KNR 4-01 0519-05</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa (3 warstwy)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	54.560	
		poz.51	m <sup>2</sup>	54.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.560</b>
53 d.2	<b>KNR-W 4-01 0414-02</b>	Wymiana desekowania z desek o grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	54.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.560</b>
54 d.2	<b>KNR 2-02 0501-01</b>	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	54.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.560</b>
55 d.2	<b>KNR-W 2-02 0504-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	54.560	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>54.560</b>
56 d.2	<b>KNR-W 4-01 0519-04</b>	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia 11.20*0.4+14.20*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.520</b>
57 d.2	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.04+poz.51*0.02+poz.33*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	35.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.540</b>
58 d.2	<b>KNR 4-01 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.57	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	35.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.540</b>
59 d.2	<b>Analiza własna</b>	Utylizacja gruzu poz.57*1.7	t t	60.418	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.418</b>
<b>3 ROBOTY IZOLACYJNE</b>					
60 d.3	<b>KNR 2-31 0806-01</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wys. 14 cm na podsypce piaskowej 14.20*2+8.35*2+(7.35+1.13+2.5+0.98+1.54)*1.2+5.5*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.050</b>
61 d.3	<b>KNR 3 0102-03</b>	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie suchym kat. IV z zasypaniem i odeskowaniem wykopu pod drenaże (14.20*2)*3.5+(8.35*2)*3.5+(7.35+1.13+2.5+0.98+1.54)*1.2*1.5+(5.5*4.5)*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	219.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.275</b>
62 d.3	<b>KNR 4-01 0619-06</b>	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych (14.20)*3.5+(8.35)*3.5+(7.35+1.13+2.5+0.98+1.54)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.175</b>
63 d.3	<b>KNR 0-39 0101-02</b>	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 1 1/2 cegły metodą iniekcji grawitacyjnej (system analogiczny do systemu STO) 14.20+8.35+7.35+1.13+2.5+0.98+1.54+14.54*4+10.65+4*2.5	m m	114.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.860</b>
64 d.3	<b>KNR 0-29 0636-01</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.175</b>
65 d.3	<b>KNR 0-29 0641-02</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.175</b>
66 d.3	<b>KNR 2-02 0616-04 Analogia</b>	Izolacja z folii kubelkowej poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.175</b>
67 d.3	<b>KNR 2-31 0308-01</b>	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub.12 cm - doświetła 1.7*0.9*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.650</b>
68 d.3	<b>KNR-W 2-02 0103-06 analogia</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z cegieł pełnych (klinierowa) na zaprawie cementowej gr.2 ceg. (1.70+0.9*2)*1.2*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
69 d.3	<b>KNR-W 2-02 1216-01</b>	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow. elem. do 1 m2 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
70 d.3	<b>KNR 6 0103-01</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.050</b>
71 d.3	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.050</b>
72 d.3	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.050	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>86.050</b>
73 d.3	<b>KNR 2-31 0302-04</b>	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(kostka granitowa z odzysku) poz.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.050</b>