

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE, PRACE ZIEMNE</b>			
1	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-06	23	m <sup>2</sup>	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-02	30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
3	KNR 4-011	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wywóz płyt chodnikowych i drogowych	m <sup>3</sup>		
d.1	4011010809	23*0.07	m <sup>3</sup>	1.610	
	0000	30*0.15	m <sup>3</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.110</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	8*0.15	m <sup>3</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
5	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0347-09	0.1*40.27	m <sup>2</sup>	4.027	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.027</b>
6	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mniszki - daszek	m <sup>2</sup>		
d.1	0507-04	1.8*1.3	m <sup>2</sup>	2.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.340</b>
7	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych - daszek	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-04	1.8*1.3	m <sup>2</sup>	2.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.340</b>
8	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60 m <sup>3</sup> , grunt kategorii IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0218-03	111.58*0.2	m <sup>3</sup>	22.316	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.316</b>
9	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii IV, spycharka 55 kW (75 KM)	m <sup>3</sup>		
d.1	0230-02	17.04	m <sup>3</sup>	17.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.040</b>
10	KNR-W 2-	Roboty ziemne w ziemi zmagazynowanej w hałdach, grunt kat.IV, wykon.koparką chwytak.o poj.chwytała 1,2 m <sup>3</sup> , spycharką 100 KM, transport do 1km sam.samowyład.15-20t	m <sup>3</sup>		
d.1	01 0209-06	poz.8-poz.9	m <sup>3</sup>	5.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.276</b>
11	KNR-W 2-	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0209; 0230-0232 za każde dalsze 0, 5 km ponad 1km transportu sam.samowyład.20-25t po drogach utwardzonych.Grunt kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1	01 0210-04	Krotność = 10 poz.10	m <sup>3</sup>	5.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.276</b>
12	AW AW1	Utylizacja ziemi z wykopów i gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1		11.36	m <sup>3</sup>	11.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.360</b>
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-01	(40.27+1.2)*2+(13.52+1.2)*2	m	112.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.380</b>
14	KNR 2-31	Nawierzchnia mineralna - opaska wokół budynku	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-05	0.6*((40.27+1.2)*2+13.52*2)	m <sup>2</sup>	65.988	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.988</b>
15	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, na ścianach, filarach i pilastrach-przyjęto ok 25 % powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-01	216.52	m <sup>2</sup>	216.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.520</b>
16	KNR-W 4-	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	01 0545-06	8*8.5	m	68.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
17	KNR-W 4- d.1 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		40.7*2+13.96*2	m	109.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.320</b>
18	KNR 4-03 d.1 1139-09	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie. Linka w ciągu pionowym, przewód o przekroju do 120 mm <sup>2</sup>	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
<b>2</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
19	KNR 4-01 d.2 0504-07	Przełożenie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej korytkowej (R,M=0,S)-daszek elewacja wschodnia 0.3*(1.95*2+0.5*2+2.54+0.96*2+0.49+0.49*2+2.51)	----- -----	4.002	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.002</b>
20	KNR AT-31 d.2 KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach - daszek elewacja wschodnia	m <sup>2</sup>		
		1.08+0.88+1.05+2.02	m <sup>2</sup>	5.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.030</b>
21	KNR AT-31 d.2 KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach-daszek elewacja wschodnia	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	5.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.030</b>
22	KNR AT-31 d.2 KNR AT-31 0505-01	Zagruntowanie warstwy zbrojonej siatką-daszek elewacja wschodnia	m <sup>2</sup>		
		poz.20	m <sup>2</sup>	5.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.030</b>
23	NNRNKB d.2 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)-daszek elewacja wschodnia 0.5*(1.95*2+0.5*2+2.54+0.96*2+0.49+0.49*2+2.51)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.670</b>
24	KNR 4-01 d.2 0311-03	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo - gzyms	m m	10.000	
		10		<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
25	KNR 4-01 d.2 0724-03  [KOMEN- TARZ]	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 0.2*668.742	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	133.748 52.351 18.018	
		40.27*0.65*2 13.86*0.65*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>204.117</b>
26	KNR AT-31 d.2 KNR AT-31 0501-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy - warstwa pośrednia - gzyms	m <sup>2</sup>		
		40.27*0.65*2 13.86*0.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.351 18.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.369</b>
27	KNR AT-31 d.2 KNR AT-31 0501-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy - gzyms	m <sup>2</sup>		
		40.27*0.65*2 13.86*0.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.351 18.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.369</b>
28	KNR 4-01 d.2 1301-07	Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnek licznikowych - demontaż i ponowny montaż obudowy przyłącza gazowego na ścianie budynku (R,M=0,S=0)	szt szt	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	KNR 9 d.2 0201-04	Wymiana obudów o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> - obudowy skrzynki elektr. na elewacji	szt szt	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	d.2	Demontaż i ponowny montaż komina na elewacji zachodniej	szt szt	1.000	
		1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31		Demontaż i ponowny montaż klimatyzatorów na elewacjach	kpl.		
d.2		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
32	KNR-W 4-01 1211-05	Opalenie farby olejnej z podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0.25 m2 - elementy balustrad zewnętrznych i krat 31+21+7+11	szt		
			szt	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
33	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych- balustrady i kraty 66*0.25+12.8*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.700</b>
<b>3</b>		<b>TERMOMODERNIZACJA ELEWACJA</b>			
34	KNR 4-01 d.3 0619-03	Odgryzanie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5 m2 (19.8+19.6) 42.4 12 30.6 0.5*3.92*2.45/100 0.5*5.83*2.24/100 -2.78*1.4*2/100 -1.1*2.0 -1.44*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.400 42.400 12.000 30.600 0.048 0.065 -0.078 -2.200 -0.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.515</b>
35	KNR 2-02 d.3 0904-01	Tynki cementowe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii - tynk na ścianach fundamentowych poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>121.515</b>
36	KNR 0-29 d.3 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10. Gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>121.515</b>
37	KNR 0-29 d.3 0643-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) w technologii SUPERFLEX-10. Płyty: styropian fundamentowy gr. 13 cm mocowane całopowierzchniowo poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>121.515</b>
38	KNR 9-13 d.3 0102-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>121.515</b>
39	KNR AT-31 d.3 KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy-wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach - cokół 121.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>121.520</b>
40	KNR AT-31 d.3 KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach - cokół 121.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>121.520</b>
41	KNR 0-28 d.3 2620-01 [KOMENTARZ]	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.44 40.27*0.65*2 13.86*0.65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	668.742 52.351 18.018	
				<b>RAZEM</b>	<b>739.111</b>
42	KNR 0-28 d.3 2620-03	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża 739.111	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>739.111</b>
43	KNR 0-28 d.3 2620-05	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - nośność kotków 739.111	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>739.111</b>
44	KNNR 2 d.3 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.14.cm - metodą lekką np "ATLAS STOPTER",przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej nakładanej ręcznie o grub.2,0 mm - Tynk akrylowy 7.37*40.27-1.45*1.65*21-1.58*2.53 7.37*40.27-1.45*1.65*18 7.37*13.86-1.45*1.65*5-1.44*2.3 7.37*13.86-1.45*1.65*6-1.1*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  242.550 253.725 86.874 85.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>668.742</b>
45	KNNR 2 d.3 1902-06	Docieplenie ościeży budynków płytami styropianowymi - metodą lekką np "ATLAS STOPTER",przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej nakładanej ręcznie o grub.2,0 mm Tynk akrylowy ((1.45+1.65*2)*21+(1.58+2.53*2))*0.28 (1.45+1.65*2)*18*0.28 ((1.45+1.65*2)*5+(1.44+2.3*2))*0.28 ((1.45+1.65*2)*6+(2.78+1.4*2)*2+(1.1+2.0*2))*0.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  29.789 23.940 8.341 12.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.603</b>
46	KNNR 2 d.3 1902-11	Docieplenie budynków płytami styropian.-metodą lekką np ATLAS STOP-TER".Dopłata za zastosow.wzmocnień miejsc szczególnie narażonych,listwami alumin.narożnikowymi ((1.45+1.65*2)*21+(1.58+2.53*2)) (1.45+1.65*2)*18 ((1.45+1.65*2)*5+(1.44+2.3*2)) ((1.45+1.65*2)*6+(2.78+1.4*2)*2+(1.1+2.0*2)) 7.37*4	m  m m m m m	  106.390 85.500 29.790 44.760 29.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.920</b>
47	KNNR 2 d.3 1902-11	Docieplenie budynków płytami styropian.-metodą lekką np ATLAS STOP-TER".Dopłata za zastosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych,listwami alumin.cokołowymi 19.41+19.28+40.27+13.52+13.52	m  m	  106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
48	KNNR 2 d.3 1902-12	Docieplenie budynków płytami styropian.-metodą lekką np ATLAS STOP-TER.Dopłata za zastos.wzmocnień miejsc szczególnie narażonych,paskami tkaniny pancer.(podwójnie) 0.25*0.3*4*55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
49	KNR-W 2- d.3 02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej wraz z odpływami i studzienkami - szt.5 68	m  m	  68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
50	KNR-W 2- d.3 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 109.32	m  m	  109.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.320</b>
51	KNR 2-02 d.3 1610-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne,przyścienne o wysokości do 10 m. (R, M=0,S) 650	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  650.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.000</b>
52	AW d.3	Praca Rusztowania  379	m-g  m-g	  379.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>379.000</b>
<b>4</b>	<b>TERMOMODERNIZACJA PODDASZE</b>				
53	KNR 9-12 d.4 0203-03	Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej (bud.jednokondygnacyjne) - paroizolacja 12.48*39.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  488.342	
				<b>RAZEM</b>	<b>488.342</b>
54	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.Jedna warstwa. gr. 10 cm - pierwsza warstwa poz.53 -5.32 -11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  488.342 -5.320 -11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>472.022</b>
55	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.Jedna warstwa. gr. 8 cm - druga warstwa 472.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  472.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>472.020</b>
56	KNR 9-12 d.4 0203-03	Mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej (bud.jednokondygnacyjne) - wiatroizolacja 472	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  472.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>472.000</b>
57	KNR AT-31 d.4 KNR AT-31 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 10 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		122	m <sup>2</sup>	122.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.000</b>
58	KNR AT-31 d.4 KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		122	m <sup>2</sup>	122.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.000</b>
59	KNR AT-31 d.4 KNR AT-31 0505-01	Zagruntowanie warstwy zbrojonej siatką	m <sup>2</sup>		
		122	m <sup>2</sup>	122.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.000</b>
60	KNR 2-02 d.4 0406-01	Belki drewniane pod podest techniczny 6x15	m <sup>3</sup>		
		1.22	m <sup>3</sup>	1.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.220</b>
61	KNR 2-02 d.4 1110-04	Ślepa podłoga z o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo - analogia - podest techniczny, płyta OSB gr. 20mm	m <sup>2</sup>		
		45.56	m <sup>2</sup>	45.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.560</b>
<b>5</b>		<b>STOLARKA, ŚLUSARKA</b>			
62	KNR 4-01 d.5 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1.55*21	m	32.550	
		1.55*18	m	27.900	
		1.55*5	m	7.750	
		1.55*6+2.88*2	m	15.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.260</b>
63	KNR 2-02 d.5 0129-02	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników z blachy powlekanej o długości ponad 1 m. - kolor jasnoszary	szt		
		52	szt	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
64	KNR 4-01 d.5 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt		
		16	szt	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
65	KNR 4-01 d.5 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.45*1.65*15	m <sup>2</sup>	35.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.888</b>
66	KNR 4-01 d.5 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
67	KNR 7 d.5 0701-03	Montaż okien z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1,5 m <sup>2</sup> , U=1.1W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
		0.85*0.57+1.45*0.45*2+1.45*0.57+1.45*0.5+0.78*0.4+0.76*1.31+0.77*0.40*8+0.8*0.8	m <sup>2</sup>	7.753	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.753</b>
68	KNR 7 d.5 0701-05	Montaż okien z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2,0 m <sup>2</sup> U=1.1W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
		poz.65	m <sup>2</sup>	35.888	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.888</b>
69	KNR 2-02 d.5 1203-01	Drzwi stalowe techniczne U=1.5 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.0	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
70	KNR 2-02 d.5 1203-01	Drzwi techniczne z wkładką termiczną (1.5 W(m <sup>2</sup> *K) )	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.0	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
71	KNR-W 4- d.5 01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm	m		
		(1.45+1.65*2)*15	m	71.250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.85+0.57*2+1.45+0.45*2+1.45+0.57*2+1.45+0.5*2+0.78+0.4*2+0.76+1.31*2+(0.77+0.40*2)*8	m	26.900	
		0.9+2.0*2	m	4.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.050</b>
72	KNNR 2 d.5 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.71*0.25	m <sup>2</sup>	25.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.763</b>
73	ORGB 202/ d.5 1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża z gipsu pod malowanie	m <sup>2</sup>		
		poz.72	m <sup>2</sup>	25.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.763</b>
74	KNNR 2 d.5 1402-04	Malowanie trzykrotnie podłoży gipsowych farbą lateksową	m <sup>2</sup>		
		poz.72	m <sup>2</sup>	25.763	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.763</b>
75	KNR 2-02 d.5 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m parapety wewnętrzne MDF kolor biały	szt		
		15	szt	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
76	d.5	Robiórka istn, zadaszzenia, Dostawa i montaż zadaszzenia z poliwęglanu na elewacji zachodniej 1,75x1	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
77	KNNR 5 d.6 1207-09	Wykucie bruzd dla rur: RKL21, RS28, podłoże - cegła	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
78	KNNR 5 d.6 0101-02	Rury winidurkowe o średnicy do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
79	KNNR 5 d.6 0201-07	Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur. Drut FeZn fi8	m		
		60	m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
80	KNNR 5 d.6 1208-05	Zaprawienie bruzd. Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.13	m <sup>3</sup>	0.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.130</b>
81	KNNR 5 d.6 0303-09	Puszki z tworzywa sztucznego 140x140 mm	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
82	KNNR 5 d.6 0612-06	Złącza kontrolne, połączenie pręt-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
83	KNNR 5 d.6 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej. Instalacja odgromowa, pomiar pierwszy	szt		
		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>