

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE przygotowawcze - ETAP 1</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - zerwanie nawierzchni betonowych	m <sup>3</sup>		
d.1	0301-03	9.75*14.1*0.15	m <sup>3</sup>	20.621	
				RAZEM	20.621
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z trylinki na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-02	83	m <sup>2</sup>	83.000	
				RAZEM	83.000
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02	12+3	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-01	19.176+36*0.07+28.8*0.1+15*0.15*0.3	m <sup>3</sup>	25.251	
				RAZEM	25.251
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04 1103-05	poz.4	m <sup>3</sup>	25.251	
				RAZEM	25.251
6		Oplata za zwalę gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1	wycena indywidualna	poz.5	m <sup>3</sup>	25.251	
				RAZEM	25.251
<b>2</b>	<b>45320000-6</b>	<b>IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
<b>2.1</b>	<b>45320000-6</b>	<b>IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO</b>			
7	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,8 m w gruncie kategorii III - odcinek wjazdowy	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0104-02	1.2*23*1.8	m <sup>3</sup>	49.680	
				RAZEM	49.680
8	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych kat. I-II z rozbiórką - zabezpieczenie odcinka wjazdowego	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0321-01	18.2*1.8	m <sup>2</sup>	32.760	
				RAZEM	32.760
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 30 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0108-06 0108-08	poz.7	m <sup>3</sup>	49.680	
				RAZEM	49.680
10	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0347-10 analogia	1.8*23	m <sup>2</sup>	41.400	
				RAZEM	41.400
11	KNR 0-17	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.2.1	2608-01	poz.10	m <sup>2</sup>	41.400	
				RAZEM	41.400
12	KNR 4-01	Gruntowanie powierzchni na ścianach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0704-02	poz.11	m <sup>2</sup>	41.400	
				RAZEM	41.400
13	KNR 4-01	Umocowanie maty z drutu fi 4 oczko 15x15 na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0703-01 analogia	poz.12	m <sup>2</sup>	41.400	
				RAZEM	41.400
14	KNR 7-28	Wyrównanie powierzchni fundamentów	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0102-03	poz.12	m <sup>2</sup>	41.400	
				RAZEM	41.400
15	KNR 0-40	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji - grunt	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0213-01	poz.11	m <sup>2</sup>	41.400	
				RAZEM	41.400
16	KNR 0-40	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji - powłoka	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0213-03	poz.15	m <sup>2</sup>	41.400	
				RAZEM	41.400
17	KNR 0-40	Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej - mata ochronna	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0108-02	poz.15	m <sup>2</sup>	41.400	
				RAZEM	41.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49.680	 49.680
				RAZEM	49.680
19 d.2.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III poz.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 49.680	 49.680
				RAZEM	49.680
<b>3</b>		<b>PODŁOŻA I POSADZKI NA GRUNCIE</b>			
<b>3.1</b>		<b>IZOLACJE NA GRUNCIE</b>			
20 d.3.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2 (7.85*2.91+7.85*22.24+6.94*8.32)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.168	 255.168
				RAZEM	255.168
21 d.3.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 255.168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.168	 255.168
				RAZEM	255.168
22 d.3.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 255.168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.168	 255.168
				RAZEM	255.168
<b>3.2</b>		<b>POSADZKI PARTERU</b>			
23 d.3.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 255.168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.168	 255.168
				RAZEM	255.168
24 d.3.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 255.168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.168	 255.168
				RAZEM	255.168
25 d.3.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 38.24+5.01+38.22+56.91+8.82+3.60+22.30+33.52+6.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 212.870	 212.870
				RAZEM	212.870
26 d.3.2	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.d analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". 5.01+6.51+22.3+33.52+6.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 73.590	 73.590
				RAZEM	73.590
27 d.3.2	KNR 2-02 1118-10 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą 56.91+3.6+8.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.330	 69.330
				RAZEM	69.330
28 d.3.2	KNR 2-02 1118-10 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 90x90 cm układane na klej metodą zwykłą 38.24+38.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.460	 76.460
				RAZEM	76.460
29 d.3.2	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 29.24+39.45+19.4+32.61+19.94+15.70	m m	 156.340	 156.340
				RAZEM	156.340
30 d.3.2	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 156.34	m m	 156.340	 156.340
				RAZEM	156.340
31 d.3.2	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 0.45*11*2*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.870	 12.870
				RAZEM	12.870
32 d.3.2	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 12.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.870	 12.870
				RAZEM	12.870
33 d.3.2	KNR 2-02 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 9.90	m m	 9.900	 9.900
				RAZEM	9.900
34 d.3.2	KNR 2-02 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek 9.90	m m	 9.900	 9.900
				RAZEM	9.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.3.2	KNR 2-02 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową posadzek wewnętrznych bez szpachlowania 11.35+11.59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.940	 22.940
<b>4</b>		<b>ŚCIANY KONDYGNACJI PARTERU</b>		<b>RAZEM</b>	<b>22.940</b>
<b>4.1</b>		<b>ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b>			
36 d.4.1	KNR 2-02 0120-02 0120-09	Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.  (7.83+3.00)*3.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.147	 37.147
				<b>RAZEM</b>	<b>37.147</b>
37 d.4.1	KNR 4-01 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.5*2	m m	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
38 d.4.1	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm 2.65*4	m m	 10.600	 10.600
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
39 d.4.1	KNR 4-01 0705-05	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 2.5*2	m m	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
40 d.4.1	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 3.7*8	m m	 29.600	 29.600
				<b>RAZEM</b>	<b>29.600</b>
<b>4.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - WEWNĘTRZNE</b>			
41 d.4.2	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo (12.80+2.52+3.47+2.40+2.40+5.42)*3.43-0.90*2.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94.104	 94.104
				<b>RAZEM</b>	<b>94.104</b>
42 d.4.2	KNR AT-43 0306-01	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych na profilach UW 100 z pokryciem dwustronnym (system 3.50.10) EI 60 (7.83+3.00+7.83+2.23*2)*3.43-0.90*2.00+0.6*(0.43+0.7)+0.35*0.7+4.34*(0.43+0.40)+0.6*0.43+0.35*1.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.642	 82.642
				<b>RAZEM</b>	<b>82.642</b>
43 d.4.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho (7.83+3.00+7.83+2.23*2)*3.43-0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.502	 77.502
				<b>RAZEM</b>	<b>77.502</b>
44 d.4.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 5.50+4.90*3+5.80+5.89*5+3.43*11+5.20	m m	 98.380	 98.380
				<b>RAZEM</b>	<b>98.380</b>
45 d.4.2	KNR 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 (1.20+1.94+1.08+2.23)*3.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.124	 22.124
				<b>RAZEM</b>	<b>22.124</b>
46 d.4.2	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
47 d.4.2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (13.72*2+30.2+14.95+8.98+3.70+2.15+7.85+7.85+7.34+6.49+0.30+0.99+4.43)*3.43-(1.47*2.21*5+1.80*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.915	 400.915
				<b>RAZEM</b>	<b>400.915</b>
48 d.4.2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 400.915	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.915	 400.915
				<b>RAZEM</b>	<b>400.915</b>
49 d.4.2	KNR 2-02 1514-01 analiza indywidualna	Fizelinowanie ścian  (25.44+18.04+9.60+5.16+8.92)*3.43+22.124	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252.483	 252.483
				<b>RAZEM</b>	<b>252.483</b>
50 d.4.2	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych (25.44+18.04+9.60+5.16+8.92)*3.43+22.124	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252.483	 252.483
				<b>RAZEM</b>	<b>252.483</b>
51 d.4.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 400.915+252.483	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 653.398	 653.398
				<b>RAZEM</b>	<b>653.398</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.4.2	KNR 2-02 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie 792.791	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 792.791	
				RAZEM	792.791
53 d.4.2	KNR 2-02 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm  (3.80+2.32+4.46+5.42+6.96)*4.21-0.90*2.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 89.462	
				RAZEM	89.462
54 d.4.2	KNNR 7 0505-01	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 7 m <sup>2</sup> W C (1.40+2.23)*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.075	
				RAZEM	9.075
<b>5</b>		<b>STROPY KONDYGNACJI PARTERU</b>			
<b>5.1</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
55 d.5.1	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity powieszzone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm 14.95*7.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117.358	
				RAZEM	117.358
56 d.5.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 7.25*7.85+3.00*3.86+3.00*3.86+2.52*8.39+1.65+3.87+2.80*1.15+3.20*2.80*2+1.72*3.52+0.40*1.17+2.24*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 139.393	
				RAZEM	139.393
57 d.5.1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 139.393	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 139.393	
				RAZEM	139.393
58 d.5.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 139.393	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 139.393	
				RAZEM	139.393
<b>6</b>		<b>POSADZKI I PIĘTRO</b>			
59 d.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 7.85*25.45+7.85*2.23+1.90*1.30+2.52*6.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 235.281	
				RAZEM	235.281
60 d.6	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 235.281	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 235.281	
				RAZEM	235.281
61 d.6	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko 235.281	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 235.281	
				RAZEM	235.281
62 d.6	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 235.281	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 235.281	
				RAZEM	235.281
63 d.6	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 33.58+5.63+5.01+37.92+80.91+31.93+20.94+22.02+6.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 244.210	
				RAZEM	244.210
64 d.6	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.d analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo". 5.01+5.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.640	
				RAZEM	10.640
65 d.6	KNR 2-02 1118-10 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą 80.91+31.93+20.94+22.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.800	
				RAZEM	155.800
66 d.6	KNR 2-02 1118-10 analogia	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 90x90 cm układane na klej metodą zwykłą 38.58+37.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 76.500	
				RAZEM	76.500
67 d.6	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 30.74+15.7+50.90+51.82+25.60+13.12	m m	 187.880	
				RAZEM	187.880
68 d.6	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 187.880	m m	 187.880	
				RAZEM	187.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	KNR 2-02 d.6 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 0.45*27*1.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.795	
				RAZEM	15.795
70	KNR 2-02 d.6 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną 15.795	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.795	
				RAZEM	15.795
71	KNR 2-02 d.6 1122-01	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygoto- wanie podłoża 12.15	m m	12.150	
				RAZEM	12.150
72	KNR 2-02 d.6 1122-04	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek 12.15	m m	12.150	
				RAZEM	12.150
<b>7</b>		<b>ŚCIANY KONDYGNACJI I-go PIĘTRA</b>			
<b>7.1</b>		<b>ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b>			
73	KNR 2-02 d.7.1 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 4.8*14	m m	67.200	
				RAZEM	67.200
<b>7.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - WEWNĘTRZNE</b>			
74	KNR 2-02 d.7.2 2003-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 (7.85+5.30+6.02+3.47+6.02*2+3.65+2.06+2.23*2+2.23+1.40)*4.21-(0.90*2.00* 4+0.80*2.00*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	193.701	
				RAZEM	193.701
75	KNNR 7 d.7.2 0505-01	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 7 m <sup>2</sup> W C 3.62*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.050	
				RAZEM	9.050
76	KNR AT-43 d.7.2 0306-01	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartono- wych na profilach UW 100 z pokryciem dwustronnym (system 3.50.10) EI 60 0.6*0.43+0.35*1.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.615	
				RAZEM	0.615
77	KNR 2-02 d.7.2 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układa- nych na sucho (193.701)-0.90*2.00*4-0.80*2.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	183.301	
				RAZEM	183.301
78	KNR 2-02 d.7.2 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych poje- dynczych jednowarstwowo 55-01 (1.08*2+2.18+1.58+1.05*2+1.12+0.38)*4.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.079	
				RAZEM	40.079
79	KNR 0-23 d.7.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym 11*4.21+4.90*2+5.80+5.89*9	m m	114.920	
				RAZEM	114.920
80	KNR AT-43 d.7.2 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naswietli 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
81	KNR 2-02 d.7.2 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (4.42+3.85+6.91+0.99+6.92+3.48+1.90+2.36+7.85+25.45+25.45+7.85)*4.21- (1.47*2.21*9+1.80*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	377.342	
				RAZEM	377.342
82	KNR 2-02 d.7.2 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonowych wylewanych 377.342	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	377.342	
				RAZEM	377.342
83	KNR 2-02 d.7.2 1514-01 analiza indy- widualna	Fizelinowanie ścian (7.85*2+6.02*6+12.80*2+2.23*4+1.90*2)*4.21+40.079	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	419.568	
				RAZEM	419.568
84	KNR 2-02 d.7.2 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych (7.85*2+6.02*6+12.80*2+2.23*4+1.90*2)*4.21+40.079	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	419.568	
				RAZEM	419.568
85	KNR 2-02 d.7.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 49.52+377.342+419.568	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	846.430	
				RAZEM	846.430
86	KNR 2-02 d.7.2 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		846.430	m <sup>2</sup>	846.430	
				RAZEM	846.430
87	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm	m <sup>2</sup>		
d.7.2	0822-06	(9.88+6.12+7.16)*4.21-0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>	90.304	
				RAZEM	90.304
<b>8</b>		<b>STROPY KONDYGNACJI I-go PIĘTRA</b>			
<b>8.1</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
88	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
d.8.1	202 2702-01	25.45*7.85	m <sup>2</sup>	199.783	
				RAZEM	199.783
89	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.8.1	0803-06	8.39*2.52+2.23*2.91+2.23*1.25+1.90*1.12+3.87*4.42	m <sup>2</sup>	49.653	
				RAZEM	49.653
90	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
d.8.1	0815-06	49.653	m <sup>2</sup>	49.653	
				RAZEM	49.653
<b>9</b>		<b>POSADZKI II PIĘTRO</b>			
91	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.9	0609-03	7.85*25.45+7.85*2.23+1.90*1.30+2.52*6.16	m <sup>2</sup>	235.281	
				RAZEM	235.281
92	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
d.9	0607-01	235.281	m <sup>2</sup>	235.281	
				RAZEM	235.281
93	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
d.9	1102-02 1102-03	235.281	m <sup>2</sup>	235.281	
				RAZEM	235.281
94	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
d.9	1106-07	235.281	m <sup>2</sup>	235.281	
				RAZEM	235.281
95	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.9	1118-01	5.63+5.01	m <sup>2</sup>	10.640	
				RAZEM	10.640
96	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną Układanie w "karo".	m <sup>2</sup>		
d.9	1118-09 z.sz. 5.7.d analogia	5.01+5.63	m <sup>2</sup>	10.640	
				RAZEM	10.640
97	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.9	1118-10 analogia	80.62+31.93+20.94+22.02	m <sup>2</sup>	155.510	
				RAZEM	155.510
98	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 90x90 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.9	1118-10 analogia	32.32+37.72	m <sup>2</sup>	70.040	
				RAZEM	70.040
99	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
d.9	1120-01	30.74+15.7+50.90+51.82+25.60+13.12	m	187.880	
				RAZEM	187.880
100	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
d.9	1120-02	187.880	m	187.880	
				RAZEM	187.880
<b>10</b>		<b>ŚCIANY KONDYGNACJI II-go PIĘTRA</b>			
<b>10.1</b>		<b>ŚCIANY KONDYGNACJI</b>			
101	KNR 0-27	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) kl. 20	m <sup>2</sup>		
d.10.	0163-02 1	34.3*3.75+8.35*3.5+25.95*3+8.35*3.5+2.11*2*3+2.32*3+2.18*3-1.5*2.25*9-2.1*2.15-0.9*2.2	m <sup>2</sup>	254.215	
				RAZEM	254.215
102	KNR-W 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 150	m		
d.10.	0132-05 1				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.5*2*3	m	9.000	
				RAZEM	9.000
103 d.10. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0.432+0.0273*2+0.0208*8+0.02*2+0.018*7+0.014*8+0.02+0.085	t	1.036	
				RAZEM	1.036
104 d.10. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.074+0.005*2+0.005*8+0.005*2+0.004*7+0.002*8+0.003+0.011	t	0.192	
				RAZEM	0.192
105 d.10. 1	KNR 2-02 0258-04 z.sz. 5.7. 9907-05	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.25*(4*10+7*2.65+2*2.65)+0.3*0.3*2.48*2	m <sup>3</sup>	4.437	
				RAZEM	4.437
106 d.10. 1	KNR 2-02 0210-02 z.sz. 5.7. 9907-05	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.25*(34.3+8.35+25.95+8.35+2.11*2+2.32+2.18)+0.3*0.25*8.3	m <sup>3</sup>	5.977	
				RAZEM	5.977
107 d.10. 1	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m		
		4.4*28	m	123.200	
				RAZEM	123.200
<b>10.2</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - WEWNĘTRZNE</b>			
108 d.10. 2	KNR 2-02 2003-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m <sup>2</sup>		
		(7.85+5.30+6.02+3.47+6.02*2+3.65+2.06+2.23*2+2.23+1.40)*2.90-(0.90*2.00*4+0.80*2.00*2)	m <sup>2</sup>	130.192	
				RAZEM	130.192
109 d.10. 2	KNR AT-43 0306-01	Ściany obudowy szybów instalacyjnych i windowych z płyt gipsowo-kartonowych na profilach UW 100 z pokryciem dwustronnym (system 3.50.10) Ei 60	m <sup>2</sup>		
		3.25*(0.48+0.75)	m <sup>2</sup>	3.998	
				RAZEM	3.998
110 d.10. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		(130.192)-0.90*2.00*4-0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	119.792	
				RAZEM	119.792
111 d.10. 2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		11*2.90+4.90*2+5.80+5.89*9	m	100.510	
				RAZEM	100.510
112 d.10. 2	KNR 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m <sup>2</sup>		
		(1.16+2.25+1.96+2.56+1.46+1.08+0.38)*2.90	m <sup>2</sup>	31.465	
				RAZEM	31.465
113 d.10. 2	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
114 d.10. 2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		(4.42+3.85+6.91+0.99+6.92+3.48+1.90+2.36+7.85+25.45+25.45+7.85)*2.90-(1.47*2.21*9+1.80*2.00)	m <sup>2</sup>	249.709	
				RAZEM	249.709
115 d.10. 2	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		249.709	m <sup>2</sup>	249.709	
				RAZEM	249.709
116 d.10. 2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		1.02*3.45+2.05*11.33	m <sup>2</sup>	26.746	
				RAZEM	26.746

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
117	KNR 2-02 d.10. 1514-01 2 analiza indywidualna	Fizelinowanie ścian  (7.85*2+6.02*6+12.80*2+2.23*4+1.90*2)*2.90+40.079	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  301.485	  301.485
				RAZEM	301.485
118	KNR 2-02 d.10. 0815-02 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych  (7.85*2+6.02*6+12.80*2+2.23*4+1.90*2)*2.90+40.079	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  301.485	  301.485
				RAZEM	301.485
119	KNR 2-02 d.10. 0822-06 2	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm  (9.88+6.12+6.96)*2.90-0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  59.384	  59.384
				RAZEM	59.384
120	KNNR 7 d.10. 0505-01 2	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 7 m2  3.62*2.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.050	  9.050
				RAZEM	9.050
121	KNR 2-02 d.10. 0803-06 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach  8.39*2.52+2.23*2.91+2.23*1.25+1.90*1.12+3.87*4.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.653	  49.653
				RAZEM	49.653
122	KNR 2-02 d.10. 0815-06 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  49.653	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.653	  49.653
				RAZEM	49.653
123	KNR 2-02 d.10. 1505-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  49.52+249.709+301.485	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  600.714	  600.714
				RAZEM	600.714
124	KNR 2-02 d.10. 1505-02 2	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie  600.714	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  600.714	  600.714
				RAZEM	600.714
<b>11</b>		<b>KONSTRUKCJA DACHOWA</b>			
<b>11.1</b>		<b>KONSTRUKCJA STALOWA</b>			
125	KNR 13-12 d.11. 0102-01 1	Wiercenie otworów o śr.do 5 cm i głębokości do 25 cm  15*2*4	szt.  szt.	  120.000	  120.000
				RAZEM	120.000
126	KNR 7-28 d.11. 0104-01 1	Osadzenie kotew chemicznych fi 16mm w gotowych otworach o głębokości do 40 cm - zestaw 4 śrub  120/4	zst.śr.  zst.śr.	  30.000	  30.000
				RAZEM	30.000
127	d.11. wycena indywidualna 1	Dostawa kotew chemicznych fi 16mm L=250mm  120/4	zst.śr.  zst.śr.	  30.000	  30.000
				RAZEM	30.000
128	KNR 2-05 d.11. 0115-07 1	Montaż konstrukcji dachowej wraz z dostawą rygli stalowych: Rygle nr 1 - 11 szt.  0.4452*11	t  t	  4.897	  4.897
				RAZEM	4.897
129	KNR 2-05 d.11. 0115-07 1	Montaż konstrukcji dachowej wraz z dostawą rygli stalowych: Rygle nr 2 - 4 szt  0.4432*4	t  t	  1.773	  1.773
				RAZEM	1.773
<b>11.2</b>		<b>POKRYCIE DACHOWE</b>			
130	KNR 2-05 d.11. 1008-01 2	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną  9.1*34.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  314.405	  314.405
				RAZEM	314.405
131	KNR 2-02 d.11. 0616-01 2	Izolacje matą strukturalną na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		34.54*9.12-2.0*1.5-0.51*0.89-1.39*0.2-1.99*0.2-0.89*0.2-0.51*0.2	m <sup>2</sup>	310.595	
				RAZEM	310.595
132 d.11. 2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		34.54*9.12-2.0*1.5-0.51*0.89-1.39*0.2-1.99*0.2-0.89*0.2-0.51*0.2	m <sup>2</sup>	310.595	
				RAZEM	310.595
133 d.11. 2	KNR 2-02 0410-02	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		310.595	m <sup>2</sup>	310.595	
				RAZEM	310.595
134 d.11. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z membrana dachowaj poziome	m <sup>2</sup>		
		34.54*9.12-2.0*1.5-0.51*0.89-1.39*0.2-1.99*0.2-0.89*0.2-0.51*0.20	m <sup>2</sup>	310.595	
				RAZEM	310.595
135 d.11. 2	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową tytanowo-cynkową gr. 0,8mm o pow. arkuszy do 4.00 m2 na łątach lub deskowaniu	m <sup>2</sup>		
		34.54*9.12-2.0*1.5-0.51*0.89-1.39*0.2-1.99*0.2-0.89*0.2-0.51*0.2	m <sup>2</sup>	310.595	
				RAZEM	310.595
<b>11.3</b>		<b>WYKOŃCZENIE DACHU</b>			
136 d.11. 3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm	m <sup>2</sup>		
		8.64*6.9-2.0*1.5-0.38*0.76+25.45*8.1-1.42*0.27-2.02*0.27-0.92*0.27-0.54*0.27	m <sup>2</sup>	261.149	
				RAZEM	261.149
137 d.11. 3	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 20cm	m <sup>2</sup>		
		261.149	m <sup>2</sup>	261.149	
				RAZEM	261.149
138 d.11. 3	KNR AT-43 0302-02	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów drewnianych z płyt gipsowo-kartonowych; odporność ogniowa R 60 (system 6.30.00)	m <sup>2</sup>		
		4.0*6.65+4.4*2.22-1.5*2.0+0.5*(2*1.5+2*2.0)+2.23*1.4+2*(1.05*1.4)+2.23*1.25+1.17*2.1+2.15*7.87+12.8*1.7+3.66*6.04+3.48*6.04+5.3*6.04+10.37*7.87-1.42*0.27-2.02*0.27-0.92*0.27-0.54*0.27-1.42*0.27-2.02*0.27-0.92*0.27-0.54*0.27	m <sup>2</sup>	240.959	
				RAZEM	240.959
139 d.11. 3	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroizolacja	m <sup>2</sup>		
		8.64*6.65-2.0*1.5-0.38*0.76+0.5*(2*1.5+2*2.0)+25.45*7.87-1.42*0.27-2.02*0.27-0.92*0.27-0.54*0.27	m <sup>2</sup>	256.636	
				RAZEM	256.636
140 d.11. 3	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m <sup>2</sup>		
		37.32+6.63+5.01+2.80	m <sup>2</sup>	51.760	
				RAZEM	51.760
141 d.11. 3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		292.719	m <sup>2</sup>	292.719	
				RAZEM	292.719
142 d.11. 3	KNR AT-43 0309-02	Wykonanie i montaż kłapy rewizyjnej w suficie podwieszanym; odporność ogniowa EI 60 (system 5.75.00)	szt.		
		0.91*1.25	szt.	1.138	
				RAZEM	1.138
<b>11.4</b>		<b>OBROBKI BLACHARSKIE I ORYNNOWANIE</b>			
143 d.11. 4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan cynk gr. 0,8mm	m <sup>2</sup>		
		(34.54+9.12)*0.75+34.54*0.32+1.98*8.19+0.80*26.35+9.12*0.63+34.54*0.63	m <sup>2</sup>	108.600	
				RAZEM	108.600
144 d.11. 4	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan - cynk gr. 0,8 mm	m <sup>2</sup>		
		(1.25+0.90+1.2+1.12+6.05+1.75*7+0.45*(1.59*9))*0.20+1.60*0.25*18	m <sup>2</sup>	13.042	
				RAZEM	13.042
145 d.11. 4	KNR-W 2-02 0519-03 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan cynk	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		34.54	m	34.540	
				RAZEM	34.540
146	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan cynk	m		
d.11.	0526-04				
	4	analogia			
		2*11.80	m	23.600	
				RAZEM	23.600
<b>11.5</b>		<b>KOMINY - ponad dachem</b>			
147	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.11.	0122-07				
	5				
		28*1.3	m	36.400	
				RAZEM	36.400
148	KNR 13-15	Izolacja z wełny mineralnej o grubości 60 mm	m <sup>2</sup>		
d.11.	0607-02				
	5				
		18.564	m <sup>2</sup>	18.564	
				RAZEM	18.564
149	KNKRB 3	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynkgr. 0,8mm	m <sup>2</sup>		
d.11.	0607-05				
	5				
		13.184	m <sup>2</sup>	13.184	
				RAZEM	13.184
150	KNNR 2	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
d.11.	1001-01				
	5				
		13.28	m <sup>2</sup>	13.280	
				RAZEM	13.280
151	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.11.	2623-06				
	5				
		13.28	m <sup>2</sup>	13.280	
				RAZEM	13.280
152	KNR 0-33	Malowanie ścian kominów farbą elewacyjną	m <sup>2</sup>		
d.11.	0128-01				
	5				
		13.28	m <sup>2</sup>	13.280	
				RAZEM	13.280
153	TZKNBK	Wykonanie i montaż pokrycia czapek wentylatorów z blachy tytan cynk 0.8 mm	m <sup>2</sup>		
d.11.	XXIII 0105-				
	5 13				
		2.666	m <sup>2</sup>	2.666	
				RAZEM	2.666
154	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynk	m <sup>2</sup>		
d.11.	0514-01				
	5				
		1.358	m <sup>2</sup>	1.358	
				RAZEM	1.358
<b>12</b>		<b>SZYB WINDOWY</b>			
155	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.12	0290-02				
		0.397	t	0.397	
				RAZEM	0.397
156	KNR 2-02	Ściany żelbetowe grubości 15 cm i wysokości 12.15 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
d.12	0255-01 255-02 0255-05				
		44.35	m <sup>2</sup>	44.350	
				RAZEM	44.350
157	KNR 2-02	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
d.12	0256-02 0256-04				
		1.95*2.05	m <sup>2</sup>	3.998	
				RAZEM	3.998
158	KNR 7-33	Montaż dźwigów osobowych i meblowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami automatycznymi o nośności do 800 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 - do 6 przystanków	kpl.		
d.12	0104-03				
	analogia				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
159	KNR 7-33	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych do 500 kg do 6 przystanków i 1.7-2.5 m/s	kpl.		
d.12	0108-07				
	analogia				
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
160	KNR 7-33	Mat.pom.do tab.101 -3 przystanki	kpl.		
d.12	9906-01				
	analogia				
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.12	KNR 7-33 9906-02	Materiały pomocnicze do tablicy 0101 - na każdy dodatkowy przystanek Krotność = 3 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.000	1.000
<b>13</b>	<b>FASADA W OKŁADZINIE z BLACHY</b>				
162 d.13	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr14cm (2.96+2.86)/2*1.18+26.23*2.86+(3.5+2.86)/2*8.35-(1.5*2.25)*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.630 RAZEM	74.630
163 d.13	KNR-W 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej 0.07*0.07*(3.4*10+2.5*27+0.7+0.3*8)	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.513 RAZEM	0.513
164 d.13	KNR-W 2-02 0406-06	Podkonstrukcja drewniana - rygle 7x7cm w rozstawie co ok. 0,8m 0.07*0.07*(26.25+8.7*2+6.3*3+1.8*21+1.6*9+1.2*3+1.0*3+0.9*3)	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.608 RAZEM	0.608
165 d.13	KNR 2-02 0410-03	Łaty drewniane 3x6cm w rozstawie co ok. 0,5m 0.03*0.06*(3.4*11+2.5*36+0.7*2+0.3*16)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.240 RAZEM	0.240
166 d.13	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 2.53*(1.13+26.29)+((3.5+2.86)/2)*8.75-(1.5*2.25)*9-0.6*0.3+0.17*((2*2.25+1.5)*9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.823 RAZEM	75.823
167 d.13	NNRNKB 202 0526-04	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m <sup>2</sup> poszycie z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,8mm 2.53*(1.13+26.29)+((3.5+2.86)/2)*8.75-(1.5*2.25)*9-0.6*0.3+0.17*((2*2.25+1.5)*9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	75.823 RAZEM	75.823
<b>14</b>	<b>STOLARKA</b>				
168 d.14	KNR 0-19 1024-04 z sz. 2.3.	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m <sup>2</sup> - szkło 3 szybowe 1.50*2.25*23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.625 RAZEM	77.625
169 d.14	KNR 0-19 1024-11 z sz. 2.3.	Montaż witryn aluminiowych - szkło 3 szybowe Ei60 6.02*3.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.107 RAZEM	20.107
170 d.14	KNR 0-19 1024-11 z sz. 2.3.	Montaż witryn aluminiowych - szkło 3 szybowe 3.05*3.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.187 RAZEM	10.187
171 d.14	KNR 0-19 1024-11 z sz. 2.3.	Montaż witryn aluminiowych - szkło 3 szybowe 3.10*1.50+3.10*1.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.184 RAZEM	8.184
172 d.14	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych Ei30 2.10*2.15*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.545 RAZEM	13.545
173 d.14	KNR 0-19 1024-11 z sz. 2.3.	Montaż witryn aluminiowych z dzwiami - szkło 3 szybowe Ei60 8.09*10.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87.372 RAZEM	87.372
174 d.14	KNR 2-02 1205-08	Ościeżnice stalowe z wykuciem gniazd 1.01*2.06*19+0.91*2.06*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.779 RAZEM	50.779
175 d.14	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 1.01*2.06*16+0.91*2.06*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.537 RAZEM	44.537
176 d.14	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone Ei30 1.01*2.06*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.242 RAZEM	6.242

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
177 d.14	KNR 2-02 1205-08	Ościeżnice stalowe z wykuciem gniazd 1.01*2.06*19+0.91*2.06*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.779	 50.779
				RAZEM	50.779
178 d.14	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki i klapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> Ei 60 0.91*1.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.138	 1.138
				RAZEM	1.138
179 d.14	KNR-W 2-02 1208-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełnione elementami płytowymi szklanymi przymocowane do belek policzkowych śrubami lub spawane 4.6+1.3+1.05+3.3+1.3+4.3+3.3+0.56+3.95+3.3	m m	 26.960	 26.960
				RAZEM	26.960
180 d.14	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty na wspornikach ze stali nierdzewnej - klatka schodowa 2*4.9+2*2.8	m m	 15.400	 15.400
				RAZEM	15.400
181 d.14	KNR-W 2-02 2119-02	Parapety wewnętrzne z konglomeratu gr. 3 cm - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - skały osadowe 22*1.5	m m	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000
182 d.14	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan - cynk gr. 0,8 mm/ parapety zewn. 23*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.500	 34.500
				RAZEM	34.500
<b>15</b>		<b>ELEWACJA</b>			
183 d.15	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki (8.75*12.07+27.56*10.89)-(2.21*1.47*23+0.90*2.00+1.20*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 326.821	 326.821
				RAZEM	326.821
184 d.15	KNR 0-23 2614-09	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 5.89*0.20*23+4.90*0.20+5.20*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.114	 29.114
				RAZEM	29.114
185 d.15	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 10.89*3+5.89*23+4.90+5.20+26.65*3	m m	 258.190	 258.190
				RAZEM	258.190
186 d.15	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.50*0.20*23+26.62*0.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.418	 15.418
				RAZEM	15.418
187 d.15	KNR 2-02 1610-03	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 20 m 34.42*12.13+8.80*12.10+27.56*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 854.715	 854.715
				RAZEM	854.715
188 d.15	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m 854.715	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 854.715	 854.715
				RAZEM	854.715
189 d.15	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 854.715	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 854.715	 854.715
				RAZEM	854.715
190 d.15	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 34.42*12.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 423.366	 423.366
				RAZEM	423.366
191 d.15	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 423.366*4	szt. szt.	 1693.464	 1693.464
				RAZEM	1693.464
192 d.15	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 423.366	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 423.366	 423.366
				RAZEM	423.366
193 d.15	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 423.366	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 423.366	 423.366
				RAZEM	423.366
194 d.15	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 423.366	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 423.366	 423.366

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
195 d.15	KNR-W 2-25 0209-01 wycena indywidualna	Zadaszenie wejścia - montaż gotowego elementu prefabrykowanego  3.02*1.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  3.382	423.366  3.382
196 d.15	KNR 2-02 0360-03 z.sz. 5.1. 9907-01 wycena indywidualna	Płyty ściennie - elementy ściennie betonowe prefabrykowane "żyletki" o szer. 75cm, długości 780cm, gr. 8cm Montaż innym żurawiem.  8	elem.  elem.	RAZEM  8.000	8.000  8.000
197 d.15	wycena indywidualna	Ośłona centrali wentylacyjnej  7.22+5.85	m  m	RAZEM  13.070	13.070  13.070
198 d.15	KNR 0-19 1024-11 analogia	Montaż portfenetr na konstrukcji aluminiowej oszklonych  1.43*1.1*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  12.584	12.584  12.584
<b>16</b>	<b>ŚCIANA DYLATACYJNA - styk budynku istniejącego z nowobudowanym</b>				
199 d.16	KNNR-W 3 0516-10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe Krotność = 3 8	m  m	RAZEM  8.000	8.000  8.000
200 d.16	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 8*0.4+8*0.3+8*0.8+2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  14.000	14.000  14.000
201 d.16	KNR 4-01 0347-08	Skucie istniejących betonowych gzymsów Krotność = 3 8	m  m	RAZEM  8.000	8.000  8.000
202 d.16	KNR 4-01 0714-05 analogia	Uzupełnienie tynku w miejscu skutego gzymsu  8*0.4+8*0.3+8*0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  12.000	12.000  12.000
203 d.16	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku  3.46+0.31+4.32+0.21+1.3	m  m	RAZEM  9.600	9.600  9.600
204 d.16	KNR 4-01 0354-05 analogia	Demontaż okien drewnianych skrzynkowych o pow, ponad 2 m2  2.1*1.2+2.15*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  5.745	5.745  5.745
205 d.16	KNR 2-02 2010-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe ; rozstaw słupków 30 cm 5.745*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  11.490	11.490  11.490
206 d.16	KNR 4-01 0535-07 analogia	Demontaż parapetów zewnętrznych i wewnętrznych  0.3*(1.2+1.5+0.1*6)+0.5*(1.2+1.5+0.15*6)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  2.790	2.790  2.790
207 d.16	KNR-W 4-01 0331-05 analogia	Wykucie otworów w ścianach z pustaków dla nadproży monolitycznych  0.59	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	RAZEM  0.590	0.590  0.590
208 d.16	KNR 2-02 0126-05 analogia	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży stalowych  1.2+0.4+1.5+0.4	m  m	RAZEM  3.500	3.500  3.500
209 d.16	KNR 2-02 1903-06	Deskowanie tradycyjne nadproży  6.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	RAZEM  6.550	6.550  6.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210 d.16	KNR 4-04 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	
				RAZEM	13.000
211 d.16	KNR-W 4-01 0441-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach 13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	
				RAZEM	13.000
212 d.16	KNR 2-02 0210-06 analogia	Belki i podciągi żelbetowe; - ręczne układanie betonu  (9.6+2.5)*0.45*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.723	
				RAZEM	2.723
213 d.16	NNRNKB 202 0194-04	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 44 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 35.728	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.728	
				RAZEM	35.728
214 d.16	KNR 2-02 1220-05 analogia	Podkonstrukcja kosza odpływowego 13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	
				RAZEM	13.000
215 d.16	KNR 0-15 0522-04 analogia	Klin spadkowy z blachy trapezowej 13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	
				RAZEM	13.000
216 d.16	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	
				RAZEM	13.000
217 d.16	KNR-W 2-02 0508-04	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 90 cm 13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.000	
				RAZEM	13.000
218 d.16	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 4.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.620	
				RAZEM	4.620
219 d.16	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 12*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120.000	
				RAZEM	120.000
220 d.16	KNR 2-02 1212-03	Dostawa i montaż żaluzji przeciwpożarowych klasy EI60 z napędem elektrycznym 2.35*1.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.995	
				RAZEM	3.995
221 d.16	KNR 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych 7.95*7.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.830	
				RAZEM	58.830
222 d.16	KNR 19-01 0707-04	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach 4.6*7.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.040	
				RAZEM	34.040
223 d.16	KNR 19-01 1305-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich 12*7.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88.800	
				RAZEM	88.800
224 d.16	KNR 2-02 0212-13	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości ponad 30 cm 1.484	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.484	
				RAZEM	1.484
225 d.16	KNR 13-15 0607-02	Izolacja z wełny mineralnej o grubości 60 mm 35.728	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.728	
				RAZEM	35.728
226 d.16	KNR 0-28 2623-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 35.728	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.728	
				RAZEM	35.728
227 d.16	KNR 0-17 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 35.728	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.728	
				RAZEM	35.728

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
228 d.16	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm 0.062	t t	0.062	
				RAZEM	0.062
229 d.16	KNR 2-02 1903-01	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych o wysokości do 4 m 8.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.020	
				RAZEM	8.020
230 d.16	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu 0.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.750	
				RAZEM	0.750
<b>17</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
231 d.17	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm 210	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210.000	
				RAZEM	210.000
232 d.17	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 210*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
233 d.17	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km 210*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	73.500	
				RAZEM	73.500
234 d.17	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 210*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.500	
				RAZEM	31.500
235 d.17	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83.000	
				RAZEM	83.000
236 d.17	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 210	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210.000	
				RAZEM	210.000
237 d.17	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej uszlachetnionej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- ciąg pieszki i pieszo-jezdny (bez ceny kostki, dostawa kostki przez Zamawiającego) 210	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	210.000	
				RAZEM	210.000
238 d.17	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
239 d.17	KNR AT-06 0104-01	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m <sup>3</sup> , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku I - wyrównanie terenu 20*15*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000
240 d.17	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 20*15*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000