

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty budowlane</b>					
<b>1</b>		<b>PRZYBUDÓWKA - część nowoprojektowana</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 201-0125-04	Ręczne usunięcie z przewozem taczkami warstwy ziemi urodzajnej - humusu z darnią.Grubość warstwy do 15 cm.	m <sup>2</sup>		
d.1.		10.00*3.00	m <sup>2</sup>	30.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
2	KNR 201-0125-08	Ręczne usunięcie z przewozem taczkami warstwy ziemi urodzajnej - humusu z darnią.Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy	m <sup>2</sup>		
d.1.		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	30.000	
1		30		<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
3	KNR 201-0317-02	Wykopy liniowe o ścianach pion.pod fundamenty,ruroc.I kolektory w gruntach such.z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcz.,głęb.1,5m,szer.0,8-1,5m.kat.3-4	m <sup>3</sup>		
d.1.		(0.80+3.20+9.00+3.20)*0.80*1.00	m <sup>3</sup>	12.960	
1				<b>RAZEM</b>	<b>12.960</b>
4	KNR 201-0320-01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych,głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>		
d.1.		6.5	m <sup>3</sup>	6.500	
1				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
5	KNR 201-0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi.	m <sup>3</sup>		
d.1.		6.5	m <sup>3</sup>	6.500	
1				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
6	KNR 201-0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych,teren równinny i nizinny.	m <sup>3</sup>		
d.1.		12.96+30.00*0.30	m <sup>3</sup>	21.960	
1				<b>RAZEM</b>	<b>21.960</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty fundamentowe</b>			
7	KNR 202-1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>		
d.1.		16.20*0.10	m <sup>3</sup>	1.620	
2				<b>RAZEM</b>	<b>1.620</b>
8	KNR 202-0290-01	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,gładkimi fi do 7 mm - ławy	t		
d.1.		0.025	t	0.025	
2				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
9	KNR 202-0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm - ławy	t		
d.1.		0.07	t	0.070	
2				<b>RAZEM</b>	<b>0.070</b>
10	KNR 202-0202-01	Ławy fundamentowe żelbetowe,prostokątne o szerokości do 0,6 m.	m <sup>3</sup>		
d.1.		16.20*0.45*0.30	m <sup>3</sup>	2.187	
2				<b>RAZEM</b>	<b>2.187</b>
11	KNR 202-0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z roztworu asfaltowego.Pierwsza warstwa.	m <sup>2</sup>		
d.1.		16.20*0.30*2	m <sup>2</sup>	9.720	
2				<b>RAZEM</b>	<b>9.720</b>
12	KNR 202-0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z roztworu asfaltowego.Każda następna warstwa.	m <sup>2</sup>		
d.1.		9.72	m <sup>2</sup>	9.720	
2				<b>RAZEM</b>	<b>9.720</b>
13	KNR 202-0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z roztworu asfaltowego.Pierwsza warstwa.	m <sup>2</sup>		
d.1.		16.20*0.45	m <sup>2</sup>	7.290	
2				<b>RAZEM</b>	<b>7.290</b>
14	KNR 202-0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z roztworu asfaltowego.Każda następna warstwa.	m <sup>2</sup>		
d.1.		7.29	m <sup>2</sup>	7.290	
2				<b>RAZEM</b>	<b>7.290</b>
<b>1.3</b>		<b>Ściany fundamentowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 401- d.1. 0339-03 3	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/2 X 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - na całej wysokości nowych ścian	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
16	KNR 202- d.1. 0616-04 3	Izolacje pionowe z papy asfaltowej na sucho. Jedna warstwa.	m <sup>2</sup>		
		8.00*0.25	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
17	S201010201 d.1. 0000 3	Ściany podziemia grubości 25 cm z bloczków betonowych o wymiarach 38x25x14 cm	m <sup>2</sup>		
		16.20*0.70	m <sup>2</sup>	11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
18	KNR 202- d.1. 0901-01 3	Tynki zwykłe II kategorii wykonane ręcznie, na ścianach z bloczka betonowego	m <sup>2</sup>		
		16.20*0.70*2	m <sup>2</sup>	22.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.680</b>
19	KNR 202- d.1. 0603-09 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa - np. Dysperbit	m <sup>2</sup>		
		16.20*0.70*2	m <sup>2</sup>	22.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.680</b>
20	KNR 202- d.1. 0603-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa.	m <sup>2</sup>		
		22.68	m <sup>2</sup>	22.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.680</b>
21	KNR 28- d.1. 2621-05 3	Przyklejenie płyt styropianowych twardych o grubości 14 cm na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		16.20*0.70	m <sup>2</sup>	11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
22	KNR 28- d.1. 2621-06 3	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		11.34	m <sup>2</sup>	11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
23	KNR 28- d.1. 2630-01 3	Tynki cienkowarstwowe - tynk cementowy	m <sup>2</sup>		
		11.34	m <sup>2</sup>	11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
24	KNR 202- d.1. 0603-09 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa - np. Dysperbit	m <sup>2</sup>		
		11.34	m <sup>2</sup>	11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
25	KNR 202- d.1. 0603-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa.	m <sup>2</sup>		
		11.34	m <sup>2</sup>	11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
26	KNR 202- d.1. 0616-04 3	Izolacje pionowe z folii kubełkowej	m <sup>2</sup>		
		11.34	m <sup>2</sup>	11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
27	KNR 202U- d.1. 0618-01 3	Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		16.50*0.4	m <sup>2</sup>	6.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.600</b>
<b>1.4</b>		<b>Ściany główne</b>			
28	KNR-W d.1. 202W-0108- 4 03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, grubości 24 cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm	m <sup>2</sup>		
		16.50*3.20	m <sup>2</sup>	52.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.800</b>
29	KNR 202- d.1. 0126-01 4	Dodatek za otwory na okna w ścianach o grubości 1 cegły, z bloczków	szt		
		5	szt	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
30	KNR 202-0118-02	Wymurowanie filarków międzyokiennych prostokątnych z cegieł budowlanych pełnych, na zaprawie cementowej, wym. 1x1 1/2 cegły.	m		
d.1. 4		1	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	KNR 401-0206-01	Wykonanie poduszek betonowych pod nadproża	szt		
d.1. 4		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
32	KNR 202-0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
d.1. 4		1.20*2*5	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
33	KNR 401-0207-08	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0,03 m <sup>2</sup> w podłogach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem - pomiędzy belkami nadprożowymi	m		
d.1. 4		1.50*5	m	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
<b>1.5</b>		<b>Elementy żelbetowe</b>			
34	KNR 202-0208-01	Słupy żelbetowe prostokątne	m <sup>3</sup>		
d.1. 5		0.38*0.25*3.10	m <sup>3</sup>	0.295	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.295</b>
35	KNR 202-0290-01	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm - słup	t		
d.1. 5		0.01	t	0.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
36	KNR 202-0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm - słup	t		
d.1. 5		0.05	t	0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
37	KNR 202-0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szerokości do 30 cm.	m <sup>3</sup>		
d.1. 5		16.50*0.25*0.30	m <sup>3</sup>	1.238	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.238</b>
38	KNR 202-0290-01	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm - wieńce	t		
d.1. 5		0.03	t	0.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>
39	KNR 202-0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm - wieńce	t		
d.1. 5		0.06	t	0.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.060</b>
40	202-1218-03	Wsporniki ramienne ze stali okrągłej - montaż kotew pod murłaty	szt		
d.1. anal. 5		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>1.6</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
41	KNR-W	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,0 m <sup>2</sup> , montowane przy pomocy kotew elastycznych	m <sup>2</sup>		
d.1. 202W-1018-6 02		0.90*0.90*5	m <sup>2</sup>	4.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.050</b>
42	KNR 202-0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1 m.	szt		
d.1. 6		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>1.7</b>		<b>Posadzka</b>			
43	KNR 202-1101-0702	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku.	m <sup>3</sup>		
d.1. 7		22.60*0.20	m <sup>3</sup>	4.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.520</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 201-d.1. 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi.	m <sup>3</sup>		
7		4.52	m <sup>3</sup>	4.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.520</b>
45	KNR 202-d.1. 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego z B-15	m <sup>3</sup>		
7		22.60*0.10	m <sup>3</sup>	2.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.260</b>
46	KNR 202-d.1. 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa - pomiędzy styropianem	m <sup>2</sup>		
7		Krotność = 2 2.26	m <sup>2</sup>	2.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.260</b>
47	KNR 202-d.1. 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych twardych gr. 5 cm. Jedna warstwa.	m <sup>2</sup>		
7		2.26	m <sup>2</sup>	2.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.260</b>
48	KNR 202-d.1. 1106-01	Posadzki cementowe o grubości 25 mm zatarte na ostro.	m <sup>2</sup>		
7		22.60	m <sup>2</sup>	22.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.600</b>
49	KNR 202-d.1. 1106-03	Pogrubienie posadzki o 1 cm - łączna gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
7		Krotność = 1.5 22.6	m <sup>2</sup>	22.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.600</b>
50	KNR 202-d.1. 1106-07	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową.	m <sup>2</sup>		
7		22.6	m <sup>2</sup>	22.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.600</b>
51	KNR 202U-d.1. 2807-0501	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grub. warstwy 5mm w pomieszczeniach o pow. do 10m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
7		23	m <sup>2</sup>	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
<b>1.8</b>		<b>Ścianki działowe + tynki</b>			
52	KNR 202-d.1. 0121-03	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 12 cm.	m <sup>2</sup>		
8		3.10*(1.20+1.40+2.90*3)-(0.90*2.10*3+1.00*2.10*2)	m <sup>2</sup>	25.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.160</b>
53	KNR 202-d.1. 0803-02	Tynki zwykłe II kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie.	m <sup>2</sup>		
8		24.16*2	m <sup>2</sup>	48.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.320</b>
<b>1.9</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
54	KNR-W d.1. N002-1104-9 020	Ościeżnice drewniane wykończone	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.10*3+1.00*2.10*2	m <sup>2</sup>	9.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.870</b>
55	KNR-W d.1. N002-1103-9 020	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone, fabrycznie wykończone - łazienkowe szer. 90 cm	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.10*3	m <sup>2</sup>	5.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.670</b>
56	KNR-W d.1. N002-1103-9 010	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone - szer. 100 cm	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.10*2	m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
<b>1.10</b>		<b>Strop podwieszany</b>			
57	KNR 202U-d.1. 2702-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60cm i 120cm	m <sup>2</sup>		
10		23	m <sup>2</sup>	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR 15- d.1. 0517-01	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
10		23	m <sup>2</sup>	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
59	KNR 202- d.1. 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej gr. 5 cm z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa.	m <sup>2</sup>		
10		23	m <sup>2</sup>	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
<b>1.11</b>		<b>Okładziny ścienne z płytek</b>			
60	KNR 202U- d.1. 1134-0201	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi pod płytki	m <sup>2</sup>		
11		(8.60*2+2.89*2+1.20*2+1.40*2)*2.10	m <sup>2</sup>	59.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.178</b>
61	KNR 12- d.1. 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm - na klej metodą kombinowa-	m <sup>2</sup>		
11		60	m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
62	KNR 202U- d.1. 0842-01	Osadzenie listew wykańczających przy licowaniu ścian w pomieszczeniach o powierzchni do 8,0 m <sup>2</sup>	m		
11		75	m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
<b>1.12</b>		<b>Gładzie i malowanie</b>			
63	KNR 712- d.1. 0301-02	Czyszczenie ręczne, szcietkowanie powierzchni pionowych - ściana wew. ist-	m <sup>2</sup>		
12		8.50*3.00	m <sup>2</sup>	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
64	KNR 401- d.1. 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m <sup>2</sup>		
12		ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25.500	
		25.5		<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
65	KNR 202U- d.1. 1134-0201	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi pod gładzie	m <sup>2</sup>		
12		1.00*(8.60*2+2.89*2+1.20*2+1.40*2)	m <sup>2</sup>	28.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.180</b>
66	KNR 202- d.1. 2009-02	Gładzie wewnętrzne jednowarstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane	m <sup>2</sup>		
12		ręcznie na ścianach, na podłożu z tynku.	m <sup>2</sup>	28.200	
		28.2		<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
67	KNR 202- d.1. 2009-07	Dodatek za pogrubienie gładzi	m <sup>2</sup>		
12		28.2	m <sup>2</sup>	28.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
68	KNR 202- d.1. 1505-03	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłożu gipsowych farbą emulsyjną	m <sup>2</sup>		
12		28.2	m <sup>2</sup>	28.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE - DACH NA CAŁOŚCI OBIEKTU</b>			
69	AW	Demontaż starego dachu wraz z wywozem i utylizacją zanieczyszczeń	m <sup>2</sup>		
d.2		170	m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
70	AW	Dostawa i montaż konstrukcji dachu	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
71	KNR 15- d.2 0525-01	Ołacenie połaci- kontrłaty	m <sup>2</sup>		
		255	m <sup>2</sup>	255.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.000</b>
72	KNR 15- d.2 0525-02	Ołacenie połaci-łaty	m <sup>2</sup>		
		255	m <sup>2</sup>	255.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 15-d.2 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekana poliestrem.	m <sup>2</sup>		
		255	m <sup>2</sup>	255.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.000</b>
74	KNR 202-d.2 0409-06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, wiatrownice i deski okapowe	m <sup>3</sup>		
		0.15	m <sup>3</sup>	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
75	KNR 15-d.2 0521-03	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej.	m		
		32	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
76	KNR 15-d.2 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii zbrojonej dachowej	m <sup>2</sup>		
		255	m <sup>2</sup>	255.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.000</b>
77	KNR-O d.2 R912-0301-07	Isolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy wykonane płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm, układanymi między krokwiemi i jetkami	m <sup>2</sup>		
		240	m <sup>2</sup>	240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.000</b>
78	KNR 202U-d.2 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
79	KNR 202U-d.2 0547-01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 125 mm łączonych na klej (9.0+14.50)*2	m		
			m	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
80	KNR 202U-d.2 0547-02	Montaż lejów spustowych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 150 mm łączonych na klej	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
81	KNR 202U-d.2 0547-03	Montaż narożników przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 150 mm łączonych na klej	szt		
		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
82	KNR 202U-d.2 0547-04	Montaż denek rynnowych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 150 mm łączonych na klej	100 szt		
		0.1	100 szt	0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.100</b>
83	KNR 202U-d.2 0550-03	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 100 mm z polichlorku winylu	m		
		3.50*5	m	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
84	KNR 202U-d.2 0550-07	Montaż kolanek o średnicy 100 mm do rur spustowych okrągłych z polichlorku winylu	szt		
		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
85	KNR 202U-d.2 0003-02	Boazeria z listew drewnianych - podbitka	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
<b>3</b>		<b>ELEWACJA - CAŁOŚĆ OBIEKTU</b>			
86	KNR 23-d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		3.20*(3.70+0.90+4.70+14.90+8.40+23.20+1.80+9.10)	m <sup>2</sup>	213.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.440</b>
87	KNR 23-d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
		213.44	m <sup>2</sup>	213.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.440</b>
88	KNR 23-d.3 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm do ścian	m <sup>2</sup>		
		213.44	m <sup>2</sup>	213.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.440</b>
89	KNR 23-d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		213.44	m <sup>2</sup>	213.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.440</b>
90	KNR 23-d.3 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m <sup>2</sup>		
		0.15*(0.90*3*7+0.90*9+1.80*18+1.00*2+2.10*6+1.50)	m <sup>2</sup>	11.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.325</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	KNR 23-d.3 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		11.325	m <sup>2</sup>	11.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.325</b>
92	KNR 23-d.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1.00*3*8+(2.10*2+1.00)*2+(1.95*2+1.00)*8+(1.50+2.10*2)+7*3.20	m	101.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.700</b>
93	KNR 23-d.3 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		213.44+11.33	m <sup>2</sup>	224.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>224.770</b>
94	KNR 23-d.3 0931-02	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineral. grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		213.44	m <sup>2</sup>	213.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.440</b>
95	KNR 23-d.3 0931-03	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grub.2 mm,na ościeżach o szer.do 15 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		11.33	m <sup>2</sup>	11.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.330</b>
96	KNR 28-d.3 2630-05	Malowanie dwukrotne - farba silikatowa	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	225.000	
		225		<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
97	KNR 202U-d.3 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety w kolorze blachodachówki	m <sup>2</sup>		
		1.00*0.25*16	m <sup>2</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
98	KNR 202-d.3 1217-05	Obramienia z kątowników pod wycieraczki zewnętrzne	m		
		(0.40+1.00)*2+(0.40+0.70)*2*2	m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
99	AW d.3	Zakup i dostawa wycieraczek zewnętrznych (0,40*1,00*1 sztuka oraz 0,40*0,70*2 sztuki)	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
100	R913-0201-d.3 02 anal.	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyj.cienkowarstwowej z tynku mozaikowego żywicznego (kolor) grub.1,5 mm na ścianach płaskich - cokół	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE BUDYNKU ŚWIETLICY</b>			
<b>4.1</b>		<b>Likwidacja piwnicy</b>			
101	KNR 401-d.4. 0212-03 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - strop	m <sup>3</sup>		
		4.90*7.52*0.12	m <sup>3</sup>	4.422	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.422</b>
102	KNR 401-d.4. 0354-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
103	KNR 401-d.4. 0304-01 1	Uzupełnienie zamurowania otworu w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszone/	m <sup>3</sup>		
		0.90*1.70*0.30	m <sup>3</sup>	0.459	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.459</b>
104	KNR 401-d.4. 0710-0201 1	Uzupeł.tynków wewn.kat.II,zaprawa cem-wap./wap.suchogasz./na ścianach płaskich,słupach prostokąt.na podłożu z cegieł pust.ceram.gazo-pianobet.,jedno miej.-2m2	m <sup>2</sup>		
		0.90*1.70	m <sup>2</sup>	1.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.530</b>
105	KNR 401-d.4. 0725-0201 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II/wapno suchogaszone/ ścian,loggii,balkonów,podłoże z cegły,pustaków cer.gazo-I pianobet.w jednym miejscu do 2m2	m <sup>2</sup>		
		1.53	m <sup>2</sup>	1.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.530</b>
106	KNR 201-d.4. 0317-02 1	Wykopy liniowe o ścianach pion.pod wykonanie docieplenia ścian piwnicy	m <sup>3</sup>		
		5.50*0.80*1.00	m <sup>3</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
107	KNR 28-d.4. 2621-05 1	Przyklejenie płyt styropianowych twardych o grubości 14 cm na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.60*1.60	m <sup>2</sup>	12.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.160</b>
108	KNR 28- d.4. 2630-01 1	Tynki cienkowarstwowe - tynk cementowy	m <sup>2</sup>		
		11.34	m <sup>2</sup>	11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
109	KNR 202- d.4. 0603-09 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa zewnętrzna i wewnętrzna - np. Dysperbit	m <sup>2</sup>		
		7.60*1.70+(4.90+7.52)*2*1.65	m <sup>2</sup>	53.906	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.906</b>
110	KNR 202- d.4. 0603-10 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa.	m <sup>2</sup>		
		50.91	m <sup>2</sup>	50.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.910</b>
111	KNR 201- d.4. 0320-01 1	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>		
		4.4	m <sup>3</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
112	KNR 201- d.4. 0236-02 1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi.	m <sup>3</sup>		
		4.4	m <sup>3</sup>	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
113	KNR 401- d.4. 0105-01 1	Zasypanie piwnicy z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm - MATERIAŁ ROZBIÓRKOWY Z TERENU BUDOWY	m <sup>3</sup>		
		61	m <sup>3</sup>	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
114	KNR 401- d.4. 0105-04 1	Dowiezienie materiału zasypowego taczkami na odległość do 10 m	m <sup>3</sup>		
		61	m <sup>3</sup>	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
115	KNR 201- d.4. 0236-02 1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi.	m <sup>3</sup>		
		61	m <sup>3</sup>	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
<b>4.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe zewnętrzne i wewnętrzne w świetlicy</b>			
116	KNR 401- d.4. 0818-05 2	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
117	KNR 401- d.4. 0428-01 2	Rozebranie podłóg z desek	m <sup>2</sup>		
		140.00+35.00	m <sup>2</sup>	175.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.000</b>
118	KNR 401- d.4. 0428-04 2	Rozebranie legarów	m		
		280	m	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
119	KNR 401- d.4. 0431-02 2	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
120	KNR 401- d.4. 0432-02 2	Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych o powierzchni od 1 m <sup>2</sup> do 2 m <sup>2</sup>	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
121	KNR 401- d.4. 0427-07 2	Rozebranie ścianek działowych obitych płytą	m <sup>2</sup>		
		2.20*(1.20+3.50+6.00+2.00+1.80)	m <sup>2</sup>	31.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.900</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	KNR 401- d.4. 0354-04 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 wewnętrzne	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
123	KNR 401- d.4. 0354-05 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - wejściowe	m <sup>2</sup>		
		1.45*2.10*2	m <sup>2</sup>	6.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.090</b>
124	KNR 401- d.4. 0339-03 2	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/2 X 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - na całej wysokości nowej ścianki	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
125	KNR 401- d.4. 0348-03 2	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		4.50*2.80	m <sup>2</sup>	12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
126	KNR 401- d.4. 0349-02 2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		1.50*3.00*0.35+0.25*0.38*3.00*2	m <sup>3</sup>	2.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.145</b>
127	KNR 401- d.4. 0350-01 2	Rozebranie kominów wewnętrznych i ponad dachem	m <sup>3</sup>		
		1.20*0.50*4.00+0.80*0.40*4.00	m <sup>3</sup>	3.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.680</b>
128	KNR 401- d.4. 0212-03 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - wejście do piwnicy	m <sup>3</sup>		
		2.20	m <sup>3</sup>	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
129	KNR 404- d.4. 0804-01 2	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
130	KNR 401- d.4. 0354-04 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2 m2	szt		
		7	szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
131	KNR 401- d.4. 0354-17 2	Wykucie z muru nadproży osadzonych dwoma końcami - analogia	szt		
		7	szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
132	KNR 401- d.4. 0329-03 2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych pod nowe filarki	m <sup>3</sup>		
		0.30*0.30*2*1.00	m <sup>3</sup>	niepoprawny składnik	
		drzwi	m <sup>3</sup>	0.180	
		0.30*(2.50*2.20+1.10*2.20)	m <sup>3</sup>	2.376	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.556</b>
133	KNR 401- d.4. 0106-01 2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3 m - usunięcie ziemi pod posadzki	m <sup>3</sup>		
		170.00*0.10	m <sup>3</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
4.3		<b>Roboty remontowe murarskie - uzupełnienia, tynki</b>			
134	KNR 401- d.4. 0325-04 3	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach o przekroju 1/2 X 1/2 cegły. Zaprawa z wapna suchogaszzonego (kanały wentylacyjne pozostałe w ścianach)	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
135	KNR 23- d.4. 2612-06 3	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - kanały	m <sup>2</sup>		
		15.00*0.40	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
136	KNR 401-d.4. 0705-0201 3	Wykonanie pasów szer.do 30cm z tynku kat.III na zapr.z wapna suchogasz.	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
137	KNR 401-d.4. 0304-02 3	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/	m <sup>3</sup>		
		(2.00*2.10+1.50*3.00)*0.30	m <sup>3</sup>	2.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.610</b>
138	KNR 401-d.4. 0304-02 3	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/ - po przeróbce dachu	m <sup>3</sup>		
		(8.00*0.80*2)*0.25	m <sup>3</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
139	KNR 401-d.4. 0710-0301 3	Uzupeł.tynków wewn.kat.II,zaprawa cem-wap./wap.suchogasz./na ścianach płaskich,słupach prostokąt.na podłożu z cegieł pust.ceram.gazo-pianobet.,jedno miej.-5m2	m <sup>2</sup>		
		2.0*2.10*2+1.50*3.00*2+1.00*0.50*2	m <sup>2</sup>	18.400	
		8.00*0.80*2	m <sup>2</sup>	12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.200</b>
140	KNR 202-d.4. 0118-02 3	Wymurowanie filarków międzyokiennych prostokątnych z cegieł budowlanych pełnych,na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej,o wym.1x1 1/2 cegły.	m		
		1.00*2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
141	KNR 202-d.4. 0118-02 3	Wymurowanie filarka drzwiowego w ścianie zewnętrznej - zmniejszenie otworu drzwiowego prostokątnych z cegieł budowlanych pełnych,na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej,o wym.1x1 1/2 cegły.	m		
		2.1	m	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
<b>4.4</b>		<b>Posadzka</b>			
142	KNR 202-d.4. 1101-0702 4	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów,z piasku.	m <sup>3</sup>		
		170.00*0.05	m <sup>3</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
143	KNR 201-d.4. 0236-02 4	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi.	m <sup>3</sup>		
		8.5	m <sup>3</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
144	KNR 202-d.4. 1101-01 4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym,z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego z B-15	m <sup>3</sup>		
		170.00*0.10	m <sup>3</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
145	KNR 202-d.4. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa - pomiędzy styropianem	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	170.000	
		170		<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
146	KNR 202-d.4. 0609-03 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych twardych gr. 5 cm. Jedna warstwa.	m <sup>2</sup>		
		170	m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
147	KNR 202-d.4. 1106-01 4	Posadzki cementowe o grubości 25 mm zatarte na ostro.	m <sup>2</sup>		
		170	m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
148	KNR 202-d.4. 1106-03 4	Pogrubienie posadzki o 1 cm - łączna gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>	170.000	
		170		<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
149	KNR 202-d.4. 1106-07 4	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową.	m <sup>2</sup>		
		170	m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
150	KNR 202U-d.4. 2807-0501 4	Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grub.warstwy 5mm w pomieszczeniach o pow.do 10m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		170	m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
151	KNR 202U- d.4. 2809-0301 4	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES 30x15cm na zaprawach klejowych o grub.warstwy 3mm w pomieszczeniach opowierzchni ponad 10m2	m		
		$(2.74+1.65)*2+7.30*2+2.74*2+1.09*2+1.65*2+1.70*2+2.00*2+14.53*2+7.50*2$	m	85.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.800</b>
152	KNR 202U- d.4. 2809-05 4	Listwy wykańczające przy cokolikach z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych	m		
		86	m	86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
<b>4.5</b>		<b>Ścianki działowe, kominy wentylacyjne, attyka</b>			
153	KNR 202- d.4. 0121-03 5	Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych, o grubości 12 cm.	m <sup>2</sup>		
		$(1.20+1.00+3.20)*3.20+(2.74+1.09+1.65+1.60+0.50)*3.20$	m <sup>2</sup>	41.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.536</b>
154	KNR 202- d.4. 0803-02 5	Tynki zwykłe II kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie.	m <sup>2</sup>		
		41.54*2	m <sup>2</sup>	83.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.080</b>
155	KNR-O d.4. R907-0209- 5 01	Kanały wentylacyjne z kształtek keramzytobetonowych o wymiarach: 3x12/17+2x12x17	m		
		3*5.70	m	17.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
156	KNR-O d.4. R907-0209- 5 02	Kanały wentylacyjne z kształtek keramzytobetonowych o wymiarach: 4x12/17	m		
		5.7	m	5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
157	KNR 23- d.4. 2612-06 5	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach kominów ponad dachem	m <sup>2</sup>		
		$(1.25+0.25)*2*1.50+(1.00+0.25)*2*1.50$	m <sup>2</sup>	8.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.250</b>
158	KNR 28- d.4. 2630-01 5	Tynki cienkowarstwowe - tynk cementowy na kominach	m <sup>2</sup>		
		8.25	m <sup>2</sup>	8.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.250</b>
159	KNR 202- d.4. 0921-02 5	Ręczne licowanie ścian komina płytkami klinkierowymi, o wymiarach 25 X 6 cm.	m <sup>2</sup>		
		8.25	m <sup>2</sup>	8.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.250</b>
160	KNR 202- d.4. 0219-04 5	Daszki o średniej grubości płyty do 7 cm	m <sup>2</sup>		
		$1.45*0.40+1.20*0.40$	m <sup>2</sup>	1.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.060</b>
161	KNR-W d.4. 202W-0504- 5 01	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m <sup>2</sup>		
		1.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
162	KNR 202- d.4. 2004-01 5	Obudowa elementów płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa jednowarstwowa 55-01 - pionowy rur kanalizacyjnych	m <sup>2</sup>		
		3.00*0.50*2	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>4.6</b>		<b>Elementy żelbetowe</b>			
163	KNR 201- d.4. 0310-02 6	Ręczne wykopy jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład. Grunt kategorii III. - pod stopy	m <sup>3</sup>		
		1.00*1.00*1.00*2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
164	KNR 401- d.4. 0102-01 6	Wykopy wysokoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna i głębokości do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym. Kategoria gruntu I-II - pod ławy wewnętrzne i zewnętrzne	m <sup>3</sup>		
		$(1.20+2.50)*0.50*0.50+1.50*1.00*0.80$	m <sup>3</sup>	2.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.125</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
165	KNR 201- d.4. 0320-01 6	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kategorii I-II.	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
166	KNR 201- d.4. 0236-02 6	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi.	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
167	KNR 202- d.4. 1101-0702 6	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku.	m <sup>3</sup>		
		(1.00*1.00*2+(1.20+1.50+1.50)*0.60)*0.10	m <sup>3</sup>	0.452	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.452</b>
168	KNR 202- d.4. 0204-01 6	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 0,8 m <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>		
		0.80*0.80*0.80*2	m <sup>3</sup>	1.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.024</b>
169	KNR 202- d.4. 0208-01 6	Słupy żelbetowe prostokątne	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.25*3.50*2	m <sup>3</sup>	0.438	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.438</b>
170	KNR 202- d.4. 0202-01 6	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o szerokości do 0,6 m.	m <sup>3</sup>		
		(0.45*0.30)*(1.30+0.80+1.00)	m <sup>3</sup>	0.419	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.419</b>
171	KNR 202- d.4. 0210-01 6	Podciagi żelbetowe	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.35*(3.50+8.50)	m <sup>3</sup>	1.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.050</b>
172	KNR 202- d.4. 0210-01 6	Nadproża żelbetowe	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.35*1.00*13	m <sup>3</sup>	1.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.138</b>
173	KNR 202- d.4. 0212-12 6	Wieńce monolityczne na ścianach	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.30*60.00	m <sup>3</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
174	202-1218-03 d.4. anal. 6	Wsporniki ramienne ze stali okrągłej - montaż kotew pod murłaty	szt		
		65	szt	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
175	KNR 202- d.4. 0126-05 6	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
		1.20*2*2	m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
176	KNR 202- d.4. 0290-01 6	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm	t		
		0.12	t	0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
177	KNR 202- d.4. 0290-0201 6	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm	t		
		0.4	t	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
178	KNR 202- d.4. 0603-09 6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Pierwsza warstwa.	m <sup>2</sup>		
		0.80*0.80*4*2	m <sup>2</sup>	5.120	
		(1.30+0.80+1.00)*0.30*2	m <sup>2</sup>	1.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.980</b>
179	KNR 202- d.4. 0603-10 6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z roztworu asfaltowego. Każda następna warstwa.	m <sup>2</sup>		
		6.98	m <sup>2</sup>	6.980	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.980</b>
<b>4.7</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
180	KNR-W	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,0 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych	m <sup>2</sup>		
d.4.	202W-1018-7 02	0.90*0.90*3+0.60*0.60	m <sup>2</sup>	2.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.790</b>
181	KNR-W	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m2, montowane przy pomocy kotew elastycznych	m <sup>2</sup>		
d.4.	202W-1018-7 04	0.90*1.94*9	m <sup>2</sup>	15.714	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.714</b>
182	KNR 202-	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1 m.	szt		
d.4.	0129-01 7	13	szt	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
<b>4.8</b>		<b>Stolarka drzwiowa wew. i zew.</b>			
183	KNR-W	Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW, montowane przy pomocy kotew elastycznych	m <sup>2</sup>		
d.4.	202W-1018-8 05	1.00*2.57*2+1.50*2.40*2	m <sup>2</sup>	12.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.340</b>
184	KNR-W	Ościeżnice drewniane wykończone	m <sup>2</sup>		
d.4.	N002-1104-8 020	1.50*2.10+1.00*2.10*3	m <sup>2</sup>	9.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.450</b>
185	KNR-W	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone - szer. 100 cm	m <sup>2</sup>		
d.4.	N002-1103-8 010	1.00*2.10*3	m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
186	KNR-W	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, dwuskrzydłowe, szklone, fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
d.4.	202W-1022-8 06	1.50*2.10	m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
<b>4.9</b>		<b>Rolety zewnętrzne i wewnętrzne</b>			
187	AW	Rolety zewnętrzne okienne	szt		
d.4.	9	9+8+1	szt	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
188	AW	Rolety zewn. i wew. drzwiowe	szt		
d.4.	9	9+8+1	szt	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>4.10</b>		<b>Strop podwieszany</b>			
189	KNR 202U-	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60cm i 120cm	m <sup>2</sup>		
d.4.	2702-02 10	170	m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
190	KNR 15-	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii paroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
d.4.	0517-01 10	170	m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
191	KNR 202-	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej gr. 5 cm z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa.	m <sup>2</sup>		
d.4.	0613-03 10	170	m <sup>2</sup>	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
192	KNR 15-	Osadzenie schodów wewnętrznych na poddasze w połaci stropu. Wykonanie konstrukcji nośnej - analogia	m		
d.4.	0526-01 10	(0.85+1.25)*2	m	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
193	KNR 15-	Osadzenie schodów systemowych składanych	szt		
d.4.	0526-02 10	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

