

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Sala gimnastyczna</b>					
1	45110000-1	<b>Wykonanie otworu drzwiowego z istniejącej szkoły do dobudowanej sali gimnastycznej</b>			
1	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.1	0313-02	0.096	m <sup>3</sup>	0.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.096</b>
2	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1	0313-04	4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-03	1.32	m <sup>3</sup>	1.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.320</b>
4	KNR 4-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
d.1	0705-03	5.5	m	5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
5	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-01	1.32	m <sup>3</sup>	1.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.320</b>
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 24 km wraz z utylizacją.	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04 1103-05	1.32	m <sup>3</sup>	1.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.320</b>
2	45111200-0	<b>Roboty ziemne - fundamenty</b>			
7	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.2	0101-03	11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
8	KNR 2-01	Roboty ziemne - odkopanie istniejących szamb	m <sup>3</sup>		
d.2	0307-03	16	m <sup>3</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
9	KNR 4-04	rozebranie istniejących ścian szamb	m <sup>3</sup>		
d.2	0306-01	4.24	m <sup>3</sup>	4.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.240</b>
10	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.2	0105-03	16	m <sup>3</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
11	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.2	0122-01	399.284	m <sup>3</sup>	399.284	
				<b>RAZEM</b>	<b>399.284</b>
12	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.2	0126-01 0126-02	822.776	m <sup>2</sup>	822.776	
				<b>RAZEM</b>	<b>822.776</b>
13	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienice.	m <sup>3</sup>		
d.2	0229-01 z.sz. 2.4.2. 9906	246.833	m <sup>3</sup>	246.833	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.833</b>
14	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m	m <sup>3</sup>		
d.2	0229-04	246.833	m <sup>3</sup>	246.833	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.833</b>
15	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 30 do 60 m	m <sup>3</sup>		
d.2	0229-07	246.833	m <sup>3</sup>	246.833	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.833</b>
16	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.2	0235-01	246.833	m <sup>3</sup>	246.833	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.833</b>
17	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-04	229.306	m <sup>3</sup>	229.306	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.306</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-01 d.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 75.596	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 75.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.596</b>
19	kalk. własna d.2	dostawa pospółki 450	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
20	KNR 2-01 d.2 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 450	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
21	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 10.50+2.82	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.320</b>
22	KNR 2-02 d.2 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m 31.50+6.76	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 38.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.260</b>
23	KNR 2-02 d.2 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 2.40*1.50*.50*10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
24	KNR 2-02 d.2 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 1.20*1.20*0.50*10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
25	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 1.650+2.06	t t	 3.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.710</b>
26	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.400+0.646	t t	 1.046	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.046</b>
27	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 133.032	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.032</b>
28	NNRNKB d.2 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr 38 cm. 36.61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.610</b>
29	NNRNKB d.2 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej gr 24 cm. 18.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.070</b>
30	KNR 0-17 d.2 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami poliuretanowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt poliuretanowych do ścian gr 4 cm. 96.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.340</b>
31	KNR 0-17 d.2 2609-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami poliuretanowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt poliuretanowych do ścian gr 12 cm. 31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
32	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 127.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.340</b>
33	KNR 2-02 d.2 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 335.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 335.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>335.380</b>
34	KNR 2-02 d.2 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 498.442	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 498.442	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.442</b>
35	KNR 2-01 d.2 0320-01 z.sz. 2.2	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II Grunt uprzednio odspojoný. - szerokość 2.6-4.5 m 304.902	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 304.902	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>304.902</b>
36	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		171.658	m <sup>3</sup>	171.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.658</b>
37	KNR 2-02 d.2 0701-01	Betonowe dno kanału wewnątrz budynku grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
		30.464	m <sup>2</sup>	30.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.464</b>
38	KNR 2-02 d.2 0701-03	Ściany kanałów wewnątrz budynku z betonu grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		38.08	m <sup>2</sup>	38.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.080</b>
39	KNR 2-02 d.2 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku	m		
		95.2	m	95.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.200</b>
40	KNR 2-02 d.2 0702-01	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
		23.8	m <sup>2</sup>	23.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.800</b>
<b>3 45262500-6</b>		<b>Ściany nadziemne</b>			
41	NNRNKB d.3 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		133.032	m <sup>2</sup>	133.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.032</b>
42	NNRNKB d.3 202 0142-03	(z.I) Ściany warstwowe bud.jednokondygn.o wys. ponad 4.5 m z pustaków i płytek betonu komórkowego ocieplonych płytami styropianowymi gr. 8 cm.	m <sup>2</sup>		
		541	m <sup>2</sup>	541.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>541.000</b>
43	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
		84.42	m <sup>2</sup>	84.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.420</b>
44	KNR 2-02 d.3 0107-01 z.sz. 5.3. 9902	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm Promień krzywizny ścian ponad 3 m	m <sup>2</sup>		
		75	m <sup>2</sup>	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
45	KNR 2-02 d.3 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		176.674	m <sup>2</sup>	176.674	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.674</b>
46	KNR 2-02 d.3 0126-03	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych	szt		
		14	szt	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
47	KNR 2-02 d.3 0126-04	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 ceg. z cegieł pojedynczych	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
48	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
49	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
50	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		51.6	m	51.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.600</b>
51	KNR 2-02 d.3 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
52	KNR 2-02 d.3 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
		70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
53	KNR 2-02 d.3 0921-06 z.sz. 5.6. 9911	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm słupów Licowanie powierzchni do 10 m2.	m <sup>2</sup>		
		10.98	m <sup>2</sup>	10.980	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.980</b>
54	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>4</b>	<b>45262311-4</b>	<b>Elementy konstrukcyjne żelbetowe</b>			
55	KNR 2-02 d.4 0208-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		16.958	m <sup>3</sup>	16.958	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.958</b>
56	KNR 2-02 d.4 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m	m <sup>3</sup>		
		33.465	m <sup>3</sup>	33.465	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.465</b>
57	KNR 2-02 d.4 0210-04	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		4.288	m <sup>3</sup>	4.288	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.288</b>
58	KNR 2-02 d.4 0210-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
		5.758	m <sup>3</sup>	5.758	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.758</b>
59	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m <sup>2</sup>		
		215	m <sup>2</sup>	215.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.000</b>
60	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m <sup>2</sup>		
		45.62	m <sup>2</sup>	45.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.620</b>
61	KNR 2-02 d.4 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		-45.62	m <sup>2</sup>	-45.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>-45.620</b>
62	KNR 2-02 d.4 0210-02	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		5.34	m <sup>3</sup>	5.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.340</b>
63	KNR 2-02 d.4 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm	m <sup>3</sup>		
		2.796	m <sup>3</sup>	2.796	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.796</b>
64	KNR 2-02 d.4 0125-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
		52	kg	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
65	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		1.374	t	1.374	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.374</b>
66	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		12.035	t	12.035	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.035</b>
<b>5</b>	<b>45421100-5</b>	<b>Stolarka drzwiowa i okienna</b>			
67	KNR 0-19 d.5 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.44	m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
68	KNR 0-19 d.5 1022-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2.16+11.25+12.69	m <sup>2</sup>	26.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.100</b>
69	KNR 0-19 d.5 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
70	KNR 0-19 d.5 1024-11	Montaż witryn PCV oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
		56.70	m <sup>2</sup>	56.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.700</b>
71	KNR 2-02 d.5 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		25	szt	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 0-19 d.5 1024-06 analogia	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie -wew	m <sup>2</sup>		
		15.12	m <sup>2</sup>	15.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.120</b>
73	KNR 0-19 d.5 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - wew	m <sup>2</sup>		
		18.17	m <sup>2</sup>	18.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.170</b>
74	KNR 0-19 d.5 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - ze- wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		10.98	m <sup>2</sup>	10.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.980</b>
75	KNR 0-19 d.5 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie EI 60	m <sup>2</sup>		
		6.21	m <sup>2</sup>	6.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.210</b>
76	KNR 2-02 d.5 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni po- nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		17.01	m <sup>2</sup>	17.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.010</b>
<b>6 45261000-4 Konstrukcja dachowa stalowa</b>					
77	KNR 2-05 d.6 0102-02	Hale typu lekkiego - wiązary scalane o masie do 2 t	t		
		7.257	t	7.257	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.257</b>
78	KNR 2-05 d.6 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników	t		
		6.296	t	6.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.296</b>
79	KNR 2-05 d.6 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników	t		
		1.051	t	1.051	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.051</b>
80	KNR 2-02 d.6 0406-05	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcy- cy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	2.520	
		2.52			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.520</b>
81	KNR 2-05 d.6 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów	t		
		0.318	t	0.318	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.318</b>
82	KNR 2-02 d.6 0406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.395	
		0.395			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.395</b>
83	KNR 2-02 d.6 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
		6.624	m <sup>3</sup>	6.624	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.624</b>
84	KNR 2-02 d.6 0406-06	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tar- cicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.395	
		0.395			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.395</b>
85	KNR 2-02 d.6 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.034	
		0.034			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.034</b>
86	KNR 2-02 d.6 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
		55	m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
87	KNR 2-02 d.6 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
		55	m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
88	KNR AT-09 d.6 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m <sup>2</sup>		
		248.06	m <sup>2</sup>	248.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.060</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	NNRNKB d.6 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekana trapezową na łatach	m <sup>2</sup>		
		303.06	m <sup>2</sup>	303.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>303.060</b>
90	KNR-W 2-05 d.6 1004-03	Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt PW8/B-U2 montowana metodą tradycyjną.	m <sup>2</sup>		
		382.43	m <sup>2</sup>	382.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>382.430</b>
91	NNRNKB d.6 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		107	m <sup>2</sup>	107.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.000</b>
92	KNR 2-02 d.6 0513-02	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 30 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
93	KNR 0-15II d.6 0528-03	Metalowy system rynnowy MAXI fi 150 mm Rautaruukki Polska.	m		
		108	m	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
94	KNR 0-15II d.6 0529-03	Rury spustowe MAXI 150 mm Rautaruukki Polska.	m		
		84	m	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
95	KNR AT-09 d.6 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy	m		
		77.52	m	77.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.520</b>
<b>7</b>	<b>45262600-7</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>			
96	KNR 2-02 d.7 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej.	m <sup>2</sup>		
		248.06	m <sup>2</sup>	248.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.060</b>
97	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		248.06	m <sup>2</sup>	248.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.060</b>
98	KNR 2-02 d.7 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - pomiędzy krokiewiami	m <sup>2</sup>		
		248.06	m <sup>2</sup>	248.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.060</b>
99	KNR 2-02 d.7 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		260.62	m <sup>2</sup>	260.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.620</b>
100	KNR 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		1216.31	m <sup>2</sup>	1216.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>1216.310</b>
101	KNR 2-02 d.7 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		22.011	m <sup>2</sup>	22.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.011</b>
102	KNR 2-02 d.7 1504-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
		530.32	m <sup>2</sup>	530.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>530.320</b>
103	KNR 0-12 d.7 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		179.96	m <sup>2</sup>	179.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.960</b>
104	KNR 2-02 d.7 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		260.62	m <sup>2</sup>	260.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.620</b>
105	KNR 2-02 d.7 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		506.03	m <sup>2</sup>	506.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>506.030</b>
106	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		766	m <sup>2</sup>	766.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>766.000</b>
107	KNR 2-02 d.7 1505-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		766	m <sup>2</sup>	766.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>766.000</b>
108	d.7 kalk. własna	Obudowy na grzejniki drewniane.	szt		
		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
109	KNR 2-05 d.7 1006-05	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 120 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę	t		
		0.521	t	0.521	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.521</b>
110	d.7	Montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych	kpl		
		4	kpl	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>8</b>	<b>45432130-4</b>	<b>Roboty wykończeniowe - posadzki</b>			
111	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		83.7	m <sup>3</sup>	83.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.700</b>
112	KNR 2-02 d.8 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		41.85	m <sup>3</sup>	41.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.850</b>
113	KNR 2-02 d.8 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
114	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
115	d.8 kalk. własna	podkłady betonowe o wym 0,15x0,15x0,06 co 80 cm.	szt		
		752.969	szt	752.969	
				<b>RAZEM</b>	<b>752.969</b>
116	KNR 2-02 d.8 1110-04 analogia	Ślepa podłoga z o grubości 32 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
117	KNR 2-02 d.8 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
118	KNR 2-02 d.8 0410-01 analogia	ułożenie płyty wiórowej	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
119	KNR 2-02 d.8 1111-02	Posadzki z deszczulek dębowych.	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
120	KNR 2-02 d.8 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
121	KNR 2-02 d.8 1111-08 analogia	Malowanie linii boisk	m <sup>2</sup>		
		279	m <sup>2</sup>	279.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>279.000</b>
122	KNR 2-02 d.8 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		96.6	m <sup>3</sup>	96.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.600</b>
123	KNR 2-02 d.8 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		32.2	m <sup>3</sup>	32.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.200</b>
124	KNR 2-02 d.8 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		322	m <sup>2</sup>	322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNR 2-02 d.8 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5 cm	m <sup>2</sup>		
		322	m <sup>2</sup>	322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
126	KNR 2-02 d.8 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		322	m <sup>2</sup>	322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
127	KNR 2-02 d.8 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>	322.000	
		322		<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
128	KNR 2-02 d.8 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		322	m <sup>2</sup>	322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
129	NNRNB d.8 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		322	m <sup>2</sup>	322.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>322.000</b>
130	KNR 2-02 d.8 1111-01	Posadzki z deszczulek na lepiku	m <sup>2</sup>		
		92.50	m <sup>2</sup>	92.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.500</b>
131	KNR 2-02 d.8 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie drewniane	m		
		72.9	m	72.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.900</b>
132	KNR 2-02 d.8 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
		146.80	m <sup>2</sup>	146.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.800</b>
133	KNR 0-12 d.8 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		82.72	m <sup>2</sup>	82.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.720</b>
134	KNR 0-12 d.8 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		55.68	m	55.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.680</b>
135	KNR 2-02 d.8 0101-01	Fundamenty z cegieł, na zaprawie cem.-wap. - konstrukcja trybun	m <sup>3</sup>		
		20.81	m <sup>3</sup>	20.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.810</b>
136	d.8 kalk. własna	Konstrukcja trybun - siedziska	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9</b>	<b>45262521-9</b>	<b>Elewacja</b>			
137	KNR 2-02 d.9 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		686.2	m <sup>2</sup>	686.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>686.200</b>
138	KNR 2-02 d.9 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		541	m <sup>2</sup>	541.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>541.000</b>
139	KNR 2-02 d.9 0901-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		21.06	m <sup>2</sup>	21.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.060</b>
140	KNR 0-17 d.9 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		541	m <sup>2</sup>	541.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>541.000</b>
141	KNR 0-17 d.9 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
		541	m <sup>2</sup>	541.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>541.000</b>
142	KNR 0-17 d.9 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		21.06	m <sup>2</sup>	21.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.060</b>
143	KNR 0-17 d.9 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 297.32	m m	 297.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.320</b>
144	KNR 2-02 d.9 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 8.01	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.010</b>
145	NNRNKB d.9 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 13.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.350</b>
146	NNRNKB d.9 202 2604-01 analogia	(z.V) Okap z okładziną typu "Siding" z elem.winylowych 25.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.400</b>
147	NNRNKB d.9 202 0925-04	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - dod.za montaż narożników pomocniczych 56	m m	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
148	NNRNKB d.9 202 0925-03	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - dod.za montaż listew pomocniczych Krotność = 2 56	m m	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
149	d.9	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:138,139,140,141,142,144,145)			
150	KNR 2-02 d.9 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian 44.568	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.568	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.568</b>
151	KNR 2-31 d.9 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 111.42	m m	 111.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.420</b>
152	KNR 2-31 d.9 0606-04	Ścieki z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce cem.piskowej 52	m m	 52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
153	KNR 2-31 d.9 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 111.42	m m	 111.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.420</b>
154	KNR 0-11 d.9 0321-02	Opaska z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 55.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.710</b>
155	KNR 2-05 d.9 1008-02	Lekka obudowa dachu szedowego i stromego o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną 5.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
<b>10</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Schody i podjazd dla niepełnosprawnych.</b>			
156	KNR 2-01 d.10 0310-03	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) 4.768	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.768	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.768</b>
157	KNR 2-02 d.10 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m 12.4	m m	 12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
158	KNR 2-31 d.10 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
159	KNR 0-11 d.10 0321-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
160	KNR 2-02 d.10 0218-01 z.sz. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.11	m <sup>3</sup>	6.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.110</b>
161 d.10	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 27.21	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.210</b>
162 d.10	KNR 2-02 1207-05 analogia	Balustrady ze stali KO.	m		
		14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>