

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty ziemne</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypczarek 250,0	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0126-01</b>		m <sup>2</sup>	250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
2	<b>KNR-W 2-01</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II 49,29+0,112	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0212-03</b>		m <sup>3</sup>	49,402	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,402</b>
3	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 28,94+1,04+1,02+0,6*0,6*0,95-0,23	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0205-03</b>		m <sup>3</sup>	31,112	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,112</b>
4	<b>KNR-W 2-01</b>	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne 49,29+0,112	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0501-01</b>		m <sup>3</sup>	49,402	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,402</b>
<b>2 Fundamenty</b>					
5	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,4604	t		
d.2	<b>0290-02</b>		t	0,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,460</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton 5,09	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>1101-01</b>		m <sup>3</sup>	5,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,090</b>
7	<b>KNR 2-02</b>	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z wykorzystaniem pompy do betonu 20,37	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0201-01</b>		m <sup>3</sup>	20,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,370</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 50,29+0,64	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0604-02</b>		m <sup>2</sup>	50,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,930</b>
9	<b>KNR-W 2-02</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 22,0	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0101-06</b>		m <sup>3</sup>	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
10	<b>KNR 2-02</b>	Tynki zwykłe kat. I wykonywane ręcznie na ścianach i słupach - ściany fundamentowe 58,56	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0803-01</b>		m <sup>2</sup>	58,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,560</b>
11	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 58,56	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0603-09</b>		m <sup>2</sup>	58,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,560</b>
12	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 58,56	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0603-10</b>		m <sup>2</sup>	58,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,560</b>
13	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 58,56	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0612-06</b>		m <sup>2</sup>	58,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,560</b>
14	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 19,57	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0604-03</b>		m <sup>2</sup>	19,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,570</b>
15	<b>KNR-W 2-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 19,57	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0604-04</b>		m <sup>2</sup>	19,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,570</b>
<b>3 Ściany przyziemia + słup + podciąg</b>					
16	<b>KNR 0-16</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 36.5 cm 165,6	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0153-04</b>		m <sup>2</sup>	165,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,600</b>
17	<b>KNR 0-16</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 36.5 cm - ściany szczytowe 50,76	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0153-04</b>		m <sup>2</sup>	50,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,760</b>
18	<b>KNR 0-16</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 36.5 cm - ściany wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0153-04</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		27,69	m <sup>2</sup>	27,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,690</b>
19	<b>KNR 0-16</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm - ściany wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0153-02</b>	35,42	m <sup>2</sup>	35,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,420</b>
20	<b>KNR 0-16</b>	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm-ściany wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0155-01</b>	37,67	m <sup>2</sup>	37,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,670</b>
21	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane i gładkie - zbrojenie słupów	t		
d.3	<b>0290-04</b>	0,324	t	0,324	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,324</b>
22	<b>KNR-W 2-02</b>	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>0208-10</b>	2,0	m <sup>3</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
23	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane i gładkie - zbrojenie wieńców	t		
d.3	<b>0290-04</b>	0,353	t	0,353	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,353</b>
24	<b>KNR-W 2-02</b>	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu-wieńce	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>0210-02</b>	3,98	m <sup>3</sup>	3,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,980</b>
25	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - ocieplenie wieńców i słupów	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0613-06</b>	39,2	m <sup>2</sup>	39,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,200</b>
26	<b>KNR-W 2-02</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.3	<b>0128-07</b>	56,16	m	56,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,160</b>
27	<b>KNR BC-01</b>	Nadproża YTONG w kształtkach U o wys. 20 cm i szer. 36,5 cm	m		
d.3	<b>0110-03</b>	25,20	m	25,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,200</b>
28	<b>KNR BC-01</b>	Nadproża YTONG w kształtkach U o wys. 20 cm i szer. 24 cm	m		
d.3	<b>0110-01</b>	2,95	m	2,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,950</b>
29	<b>KNR-W 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie - nadproża	t		
d.3	<b>0259-02</b>	0,056	t	0,056	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,056</b>
30	<b>NNRNKB</b>	(z.VII) Ułożenie nadproży prefabrykowanych "YTONG" w ścianach działowych - transport materiałów wyciągiem	m		
d.3	<b>202 0187-02</b>	25,20+2,95	m	28,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,150</b>
<b>4</b>	<b>Dach</b>				
31	<b>KNR 2-02</b>	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
d.4	<b>0406-01</b>	(17,09+7,745+2,85)*0,5	drew. m <sup>3</sup> drew.	13,843	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,843</b>
32	<b>KNR-W 2-02</b>	Dachy z wiązarów kratowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 12 m	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0405-04-ana-logia</b>	268,45	m <sup>2</sup>	268,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>268,450</b>
33	<b>KNR 2-02</b>	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
d.4	<b>0408-07</b>	0,37	m <sup>3</sup>	0,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,370</b>
34	<b>KNR 2-02</b>	Krokiewki,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>		
d.4	<b>0409-01</b>	0,23	m <sup>3</sup>	0,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,230</b>
35	<b>NNRNKB</b>	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>202 0421-01</b>	123,45	m <sup>2</sup>	123,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,450</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.4	<b>NNRNKB</b> <b>202 0421-02</b>	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 42,0	m m	 42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
37 d.4	<b>KNR-W 2-05</b> <b>0102-04</b> <b>analogia</b>	Platwie z kształtowników  2*(11,23+0,42)*8,64*0,001	t t	 0,201	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,201</b>
38 d.4	<b>KNR-W 2-05</b> <b>1004-03 -</b> <b>analogia</b>	Lekka obudowa dachu stromego o nachyleniu powyżej 10% z płyt PWD 150 - z rdzeniem styropianowym gr. 15 cm - montowana metodą tradycyjną  145,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,000</b>
39 d.4	<b>NNRNKB</b> <b>202 0537-04</b>	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 123,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,450</b>
40 d.4	<b>KNR AT-09</b> <b>0103-04</b>	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,20 m 123,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,450</b>
41 d.4	<b>NNRNKB</b> <b>202 0539-01</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 31,0	m m	 31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
42 d.4	<b>NNRNKB</b> <b>202 0539-02</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 32,0	m m	 32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
43 d.4	<b>NNRNKB</b> <b>202 0539-03</b>	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 39,0	m m	 39,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
44 d.4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0522-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 32,0	m m	 32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
45 d.4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0526-03</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 16,0	m m	 16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
46 d.4	<b>NNRNKB</b> <b>202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekananej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy i pas podrynnowy 20,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,400</b>
<b>5 Roboty wykończeniowe</b>					
47 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 27,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,600</b>
48 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 82,17*0,05+100,0*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14,109	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,109</b>
49 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 100,0+82,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>182,170</b>
50 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 100,0+82,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 182,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>182,170</b>
51 d.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0612-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 82,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,170</b>
52 d.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 82,17*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,287	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,287</b>
53 d.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1128-01</b>	Posadzki typu Perginol - epoksydowe w pomieszczeniach wewnętrznych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		82,17	m <sup>2</sup>	82,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,170</b>
54 d.5	<b>KNNR 2 0602-05</b>	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo 100,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
55 d.5	<b>KNNR 2 1205-02</b>	Podłogi z desek struganych gr. 32 mm 100,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
56 d.5	<b>TZKNBK - 100 - analo- gia</b>	Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt OSB gr. 25 mm na lepiku pozioma 100,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
57 d.5	<b>NNRNKB 202 1135-01</b>	(z.VIII) Posadzki z deszczulek posadzkowych układane na klej 100,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
58 d.5	<b>KNR-W 2-02 1122-07</b>	Lakierowanie posadzek i parkietów 100,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
59 d.5	<b>KNR 0-19 1023-10</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> 10,875	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,875</b>
60 d.5	<b>KNR 0-19 1023-11</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> 12,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
61 d.5	<b>KNR 0-19 1023-06</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> 2,49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,490</b>
62 d.5	<b>KNR-W 2-02 1025-01</b>	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 8,0	szt. szt.	 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
63 d.5	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 14,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,970</b>
64 d.5	<b>KNR-W 2-02 1027-02</b>	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> 4,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,100</b>
65 d.5	<b>KNR-W 2-02 0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 249,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 249,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,330</b>
66 d.5	<b>KNNR 2 1401-05</b>	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania 249,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 249,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,330</b>
67 d.5	<b>NNRNKB 202 2701-01</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 82,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,170</b>
68 d.5	<b>KNR-W 2-02 1510-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - malowanie sufitu podwieszanego 82,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,170</b>
69 d.5	<b>KNR-W 2-02 0612-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 82,17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,170</b>
70 d.5	<b>KSNR 2 0301-09</b>	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych 15,9	m m	 15,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,900</b>
71 d.5	<b>KNR-W 2-02 0840-06</b>	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		31,52	m <sup>2</sup>	31,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,520</b>
72 d.5	<b>KNR-W 2-02 0901-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 253,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>253,090</b>
73 d.5	<b>KNR 0-17 0926-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 253,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>253,090</b>
74 d.5	<b>KNR 0-17 0926-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 253,09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>253,090</b>
75 d.5	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne 7,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
76 d.5	<b>KNR 0-11 0317-01</b>	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - podjazd 11,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>11,250</b>
77 d.5	<b>KNR 2-31 0403-01</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 14,0	m m		
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
78 d.5	<b>KNR 2-02 1207-01</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 14,0	m m		
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
79 d.5	<b>KSNR 2 0101-01</b>	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 4,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
80 d.5	<b>NNRNKB 202 0220-01</b>	(z.II) Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0.6 m - pod schody wejściowe 2,65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>2,650</b>
81 d.5	<b>NNRNKB 202 0230c-01</b>	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 3,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
82 d.5	<b>KNR 0-12 1120-03</b>	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 13,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
83 d.5	<b>KNR-W 2-02 0919-06</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm słupów 3,876	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>3,876</b>
84 d.5	<b>KNR-W 2-02 0919-02</b>	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian 1,71+(17,095+10,73+7,745+2,85+3,905+0,5*5,0)*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>21,881</b>
85 d.5	<b>NNRNKB 202 0925-01</b>	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - ściany 3,92+13,10+18,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>35,730</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>35,730</b>