

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (kat.gr.I-II) 3.67+7.51+4.48+55.97*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	29.653	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.653</b>
2	KNR 2-01 d.1 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m 86.78-29.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	57.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.130</b>
3	KNR 2-01 d.1 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m 57.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	57.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.130</b>
<b>2</b>		<b>Fundamenty</b>			
4	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  17.88*0.80*0.10 8.60*0.80*0.10 9.28*0.80*0.10 9.64*0.10*0.10*2 5.59*0.70*0.10 1.10*1.10*0.10*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.430 0.688 0.742 0.193 0.391 0.242	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.686</b>
5	KNR 2-02 d.2 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastoso- waniem pompy do betonu 17.88*0.70*0.30 8.60*0.70*0.30 9.28*0.70*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.755 1.806 1.949	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.510</b>
6	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso- waniem pompy do betonu 9.64*0.60*0.30*2 5.59*0.60*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.470 1.006	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.476</b>
7	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej  (17.88+8.60+9.28)*0.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.032</b>
8	NNRNKB d.2 202 0137-01	(z.I) Ściany bud.jednokondygn., o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej ściany fundamentowe (17.76+8.46+10.32*2+6.05+9.28)*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	55.971	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.971</b>
9	KNR 0-23 d.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 8 cm (17.76+10.82)*2*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.444</b>
10	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zasto- sowaniem pompy do betonu 1.0*1.0*0.90*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
11	KNR 2-02 d.2 0616-04 analogia	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pionowa - jedna warstwa folia kubelkowa  (17.76+10.82)*2*0.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.727	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.727</b>
12	KNR 2-02 d.2 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie (17.76+8.46+10.32*2+6.05+9.28)*4*0.888/1000 0.92*252*0.395/1000	t t t	0.221 0.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.313</b>
<b>3</b>		<b>Roboty murowe</b>			
13	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 17.76*3.0 8.48*3.0 9.28*3.0 6.77*3.0 10.82*3.0*2 10.82*2.45/2*2 9.28*2.15  -1.80*0.80*2-2.0*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.280 25.440 27.840 20.310 64.920 26.509 19.952  -8.880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.40*2.20-1.50*0.80*2-1.30*1.50-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	-9.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>219.941</b>
14	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7	szt szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
15	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.80*2*4+1.50*2+1.80*2+2.40*2*2+1.20*2	m m	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
17	KNR 2-02 d.3 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (17.76+10.34)*2*0.24*0.30 6.05*0.24*0.30 9.28*0.24*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.046 0.436 0.668	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.150</b>
18	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (17.76+10.34)*2*4*0.888/1000+1.10*0.396*225/1000	t t	0.298	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.298</b>
19	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m dł 1,50 szt 2 2,0 m szt2 1,30 szt 1 PVC 5	szt szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
20	KNR 2-02 d.3 0118-01	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 ceg. 4.0*2	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
21	KNR 2-02 d.3 0406-05	Ramy górne i platwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0.45	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
22	KNR 2-02 d.3 0405-04	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 12 m szt 21 18.36*6.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	231.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.336</b>
23	KNR 2-02 d.3 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa folia dachowa zbrojona 18.36*6.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	231.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.336</b>
24	KNR 2-02 d.3 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej wraz z kontrłatami 18.36*6.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	231.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.336</b>
25	KNR 2-02 d.3 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna 18.36*6.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	231.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.336</b>
26	KNR 2-02 d.3 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku 18.36*2	m m	36.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.720</b>
27	KNR 2-02 d.3 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku 4.0*4	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
28	KNR 2-02 d.3 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku 18.36*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.016</b>
<b>4</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
29	KNR 2-02 d.4 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 6.05*3.30 4.72*3.30 3.93*3.30 -0.90*2.0*3 -1.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.965 15.576 12.969 -5.400 -2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.80*2.0 3.70*3.30*2 10.34*3.30 3.94*3.30*2 -0.90*2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-3.600 24.420 34.122 26.004 -9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.056</b>
30	KNR 0-27 d.4 0165-01	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 1.0*2.0*2*2 (1.30+1.0)*3.30*2 (1.20*3.30)-0.90*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.000 15.180 2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.340</b>
31	KNR 4-01 d.4 0403-01 analogia	ścianka przy pisuarach  0.80*2.0*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
<b>5</b>		<b>Podłóża i posadzki</b>			
32	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  10.34*7.76*0.10+9.04*6.05*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.493	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.493</b>
33	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  10.34*7.76*0.10+9.04*6.05*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13.493	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.493</b>
34	NNRNKB d.5 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 10.34*7.76+9.04*6.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.930</b>
35	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm FS-20 10.34*7.76+9.04*6.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.930</b>
36	KNR-W 2-02 d.5 0615-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa folia gr 0,2 10.34*7.76+9.04*6.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.930</b>
37	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  134.93*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.096</b>
38	KNR 2-02 d.5 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową siatka zgrzewana 134.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.930</b>
39	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 134.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 134.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.930</b>
40	NNRNKB d.5 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 129.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.460</b>
41	NNRNKB d.5 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (4.72+2.0)*2-1.8-1.0*2-0.90-1.40 (6.05+4.20)*2-1.80-1.0 (1.60+1.61)*2-1.0 (2.41+3.0)*2-0.90*2 (3.0+1.40)*2-0.90 (3.33+3.70)*2-0.90*2 (3.70+2.0)*2-0.90*4 (4.53+3.70)*2-0.90*2	m m m m m m m m m	7.340 17.700 5.420 9.020 7.900 12.260 7.800 14.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.100</b>
42	NNRNKB d.5 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 82.10	m m	 82.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.100</b>
<b>6</b>		<b>Stołarka okienna i drzwiowa</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 2-02 d.6 0121-05	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5 cm 1.50*0.80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
44	KNR 0-19 d.6 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> 1.50*0.80*2 1.30*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.400	
				1.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.350</b>
45	KNR 0-19 d.6 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> 2.0*1.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
46	KNR 2-02 d.6 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 12	szt. szt.		
				12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
47	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone 0.80*2.0*2 1.0*2.0*2 0.90*2.0*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.200	
				4.000	
				14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
48	KNR 2-02 d.6 1019-07	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe szklone dwudzielne fabrycznie wykończone 1.80*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
49	KNR 0-19 d.6 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych 1.40*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.080</b>
50	KNR 4-01 d.6 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 13	szt. szt.		
				13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
51	KNR 2-02 d.6 1218-02 analogia	Wsporniki ze stali teowej ramienne uchwyty dla niepełnosprawnych 1	szt. szt.		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>		<b>Sufit podwieszony</b>			
52	KNR 2-02 d.7 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 129.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				129.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.460</b>
53	KNR 2-02 d.7 0616-01 analogia	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa folia PE gr 0,2 129.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				129.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.460</b>
54	KNR 2-02 d.7 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 25 cm 129.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				129.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.460</b>
55	KNR 2-02 d.7 1110-01 analogia	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm podbitka z desek 9.28*4.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.584</b>
56	KNR 2-02 d.7 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych bejcowanie podsufitki 9.28*4.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.584</b>
<b>8</b>		<b>Tynki i okładziny ścian</b>			
57	KNR 2-02 d.8 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (4.72+2.0)*2*3.0 (3.70+2.0)*2*3.0 (2.41+3.0)*2*3.0 (3.0+1.40)*2*3.0 (1.60+1.61)*2*3.0 (1.60+2.20)*2*3.0 (4.53+3.70)*2*3.0 (3.70+3.33)*2*3.0 (3.94+3.18)*2*3.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				40.320	
				34.200	
				32.460	
				26.400	
				19.260	
				22.800	
				49.380	
				42.180	
				85.440	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.30+1.0)*2*3.0*2 1.0*2.0*4*2 (3.94+2.42)*2*3.0 (3.94+1.0)*2*3.0 (1.0*3.0*2) -1.80*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.600 16.000 38.160 29.640 6.000 -7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>462.640</b>
58	KNR 0-12II d.8 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą  (2.20+1.60)*2*2.0-0.90*2.0 (1.61+0.60*2)*0.60 (3.94+3.18)*2*2.0 1.0*2.0*4 (1.30+1.0)*2*2.0 (1.30+1.0)*2*2.0 (2.60+1.0)*2*2.0 (3.94+3.18)*2*2.0 1.0*2.0*4 (1.0+1.30)*2*2.0 -0.90*2.0*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.400 1.686 28.480 8.000 9.200 9.200 14.400 28.480 8.000 9.200 -18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.046</b>
59	KNR 2-02 d.8 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem sufity 129.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.460</b>
60	KNR 2-02 d.8 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem ściany 462.64-112.046	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	350.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.594</b>
<b>9</b>		<b>Elewacja</b>			
61	KNR 2-02 d.9 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m  9.28*4.50+10.82*5.46*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	159.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.914</b>
62	KNR 0-23 d.9 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr 12 cm 17.76*3.26 10.82*3.26*2 8.48*3.26 9.28*4.50 10.82*2.20/2*2 -1.50*0.80*4-2.0*1.50*2-1.30*1.50-1.40*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.898 70.546 27.645 41.760 23.804 -15.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.823</b>
63	KNR 0-23 d.9 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.50+0.80*2)*4+(2.0+1.50*2)*2+1.40+2.20*2+1.30+1.50*2	m m	32.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.500</b>
64	KNR 2-02 d.9 0921-03	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ościeży  (17.76+10.82)*0.25-1.40*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.795	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.795</b>
65	KNR 2-02 d.9 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku para- pety 1.50*0.25*4+2.0*0.25*2+1.30*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.825</b>
<b>10</b>		<b>Element zewnętrzny</b>			
66	KNR 2-02 d.10 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  6.0*1.50*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
67	NNRNKB d.10 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 6.0*1.50+(1.50+6.0)*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
68	KNR 2-02 d.10 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2  1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
69	KNR 2-31 d.10 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową (17.76+0.50*2+6.77+0.50+10.82+0.50*2+8.49+0.50)	m m	46.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.840</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70 d.10	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2 (46.84*0.50)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.420</b>
71 d.10	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 2 23.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.420</b>