

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
77	KNR-W 2- d.5 02 20203- 02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm - podbitka okapu 1.40*10.58+1.4*0.80+0.50*10.76+0.50*5.45*4+0.50*22.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.382	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.382</b>
78	KNR 0-33 d.5 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FA 1.5*11+0.60*2	m m	17.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.700</b>
79	NNRNKB d.5 202 0925- 01	(z. V) Okładzina typu "deska kompozytowa" z elementów winylowych - ściany (1.80*2+1.7+2.6+6.2+2.3+3.0+1.8+2.0)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.800</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE - UTWARDZENIE PLACU, SCHODY ZEWNĘTRZNE I OPASKA PRZY BUDYNKU</b>			
80	NNRNKB d.6 231 0511- 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> 207.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	207.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.000</b>
81	KNR 2-31 d.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 207.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	207.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.000</b>
82	KNR 2-31 d.6 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 207.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	207.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.000</b>
83	KNR 2-31 d.6 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 207.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	207.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.000</b>
84	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 52.0*0.30*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
85	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 52.0	m m	52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>
86	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 67.0	m m	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
87	KNR 2-31 d.6 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 67.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
88	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 67.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
89	KNR 2-31 d.6 0407-01	Palisada przy schodach zewnętrznych 22.40	m m	22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.400</b>
90	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.10*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.710</b>
<b>7</b>		<b>INSTALACJA WOD.-KAN. I ZBIORNIK NA ŚCIEKI SANITARNE</b>			
91	S-215 d.7 0600-01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 16.0*2	m m	32.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
92	KNR-W 2-d.7 15 0110-01	Rurociągi z PE-Xb/AlPE o śr. zewnętrznej 15 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 8.0*2	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
93	KNR-W 2-d.7 15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
94	KNR-W 2-d.7 15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
95	KNR-W 2-d.7 15 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
96	KNR-W 2-d.7 15 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
97	KNR-W 2-d.7 15 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm3 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
98	KNR-W 2-d.7 15 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 3.0	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
99	KNR-W 2-d.7 15 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 7.0	m m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
100	KNR-W 2-d.7 15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 16.50	m m	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
101	KNR-W 2-d.7 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
102	KNR-W 2-d.7 15 0232-01	Wanienki kamionkowe do mycia nóg 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
103	KNR-W 2-d.7 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 3	kpl. kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
104	KNR-W 2-d.7 15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
105	KNR 2-01 d.7 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1.5 m i głębok. do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 7.50*0.30*0.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.025</b>
106	KNR-W 2-d.7 01 0312-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 7.50*0.30*0.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.025</b>
107	KNR 2-01 d.7 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 11.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 2-18 d.7 0613-01	Szamba z elementów betonowych o poj. 10, 0 m3 w gotowym wykopie o głębokości 3 m 1	szt szt	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
109	KNR 2-02 d.7 1927-08	Próba szczelności zbiornika 1	prob. prob.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>8</b>		<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
110	KNR-W 5- d.8 08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton 566.0	m m	 566.000	 566.000
				<b>RAZEM</b>	<b>566.000</b>
111	KNR-W 5- d.8 08 0210-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych brzdach na podłożu innym niż beton 17.0	m m	 17.000	 17.000
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
112	KNR 5-08 d.8 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 42	szt. szt.	 42.000	 42.000
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
113	KNR 5-08 d.8 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 34	szt. szt.	 34.000	 34.000
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
114	KNR 5-08 d.8 0303-11	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 i 85x105 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 6 mm2 - mocowanych przez przykręcenie 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
115	KNR 5-08 d.8 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 9	szt. szt.	 9.000	 9.000
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
116	KNR 5-08 d.8 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
117	KNR 5-08 d.8 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 35	szt. szt.	 35.000	 35.000
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
118	KNR 5-08 d.8 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynekowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
119	KNR 5-08 d.8 0514-09	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych zwykłych bez zadławiania przewodu w obudowie z blachy stalowej z odbłyśnikami -zawieszanych 4x40W - przelotowych 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
120	KNR 5-08 d.8 0511-06	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - przelotowych 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
121	KNR 5-08 d.8 0507-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych przeszkodowych końcowych - nakręcanych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
122	KNR 5-08 d.8 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 13	szt. szt.	 13.000	 13.000
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>