

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 HARCÓWKA</b>					
1	KNR-W 2- d.1 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m  (10.67*2+4.01*2)*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  88.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.080</b>
2	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych  2.53*3	m  m	  7.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.590</b>
3	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 okien 3 szt. 2.53*1.6*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.144</b>
4	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2- demontaż drzwi wejściowych w sposób umożliwiający ich ponowny montaż. 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 4-01 d.1 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego- demontaż krat stalowych okien 8	szt.  szt.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
6	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku- rozebranie pozostałości uchwytów do rynien 33.36	m  m	  33.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.360</b>
7	KNR 4-01 d.1 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku- rozbiorka pasa nadrynnowego (10.67*2+4.01*2)*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.872</b>
8	KNR-W 2- d.1 02 20202-03	Ruszty drewniane pod boazerię na ścianach tynkowanych ceglanych- ruszt pod podbitkę z boazeri. (10.67*2+4.01*2)*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.616</b>
9	KNR-W 2- d.1 02 20203-01	Boazeria z listew drewnianych o szerokości do 45 mm (10.67*2+4.01*2)*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.616</b>
10	KNR-W 2- d.1 02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - malowanie lakierobejcą trzykrotnie (10.67*2+4.01*2)*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.616</b>
11	KNR-W 2- d.1 02 20204-03	Elementy wykończenia boazerii - listwa kąтова 10.67*2+4.01*2	m  m	  29.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.360</b>
12	KNR 4-01 d.1 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami- zamurowanie okna + podmurowanie drzwi wejściowych (2.53*1.6*0.25)+(0.4*2.9*0.25)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.302	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.302</b>
13	KNR 4-01 d.1 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) 5.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.210</b>
14	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach- wykonanie tynków np: GOLDBAND na ścianie po zamurowaniu od strony wewnętrznej. 9.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.470</b>
15	KNR-W 2- d.1 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 9.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.470</b>
16	KNR-W 2- d.1 02 1510-02	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie- gruntowanie 9.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.470</b>
17	KNR 4-01 d.1 0320-02	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł- ponowny montaż drzwi wejściowych z uszczelnieniem pianką poliuretanową	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*0.9	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
18	NRRNKB d.1 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m <sup>2</sup> z kształtowników z wysokoudarowego PCW 2.53*1.6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.096</b>
19	KNR-W 2- d.1 02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m- podokienniki z blachy malowanej proszkowo. 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	NRRNKB d.1 202 2609-02	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków np "CERESIT"CT 60 z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. z fakturą z tynku akrylowego w kolorze styropian gr. 5cm ((10.67*2+4.01*2)*3.10)-(2*2.53*1.6+2*0.9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.120</b>
21	NRRNKB d.1 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki (4*3.10)+(2*2.53)+(4*1.6)+(2*2)+0.9	m m	 28.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.760</b>
22	NRRNKB d.1 202 2609-06	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki (2.53*2+1.60*4+2*2+0.9)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.090</b>
23	NRRNKB d.1 202 2613-01	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych 244	szt szt	 244.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.000</b>
24	KNR-W 2- d.1 02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- TYTAN- CYNK 5.872	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.872</b>
25	KNR 4-01 d.1 0429-06	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych- wycięcie otworu w stropie pod montaż rury wentylacyjnej Krotność = 2 0.5*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
26	KNR-W 2- d.1 02 0514-06	Rury wentylacyjne - z blachy stalowej ocynkowanej- ZMONTOWANIE RURY WENTYLACYJNEJ Z BLACHY KWASODOPORNRJ DWUPŁASZCZOWEJ 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27	KNR-W 4- d.1 01 0516-03	Uzupełnienie obróbek papą jutową - wylazy dachowe- uzupełnienie pokrycia przy kominku wentylacji grawitacyjnej papą termozgrzewalną. 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	NRRNKB d.1 202 0523-01	(z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną- MODYFIKOWANĄ SBS 81.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 81.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.850</b>
29	KNR-W 2- d.1 02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej TYTAN CYNK 11.67*2+5.01*2	m m	 33.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.360</b>
30	KNR-W 2- d.1 02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej 4	szt. szt.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
31	KNR-W 2- d.1 02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej- TYTAN CYNK 11.6	m m	 11.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.600</b>
32	KNR-W 2- d.1 02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej- KOLANKA - TYTAN CYNK 12	szt. szt.	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
33	KNR 2-31 d.1 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm- UZUPEŁNIENIA CHODNIKA PRZY BUDYNKU HARCÓWKI. (10.67+4.01)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.808</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 8.808	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.808</b>
35	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (10.67+4.01)*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.808</b>
36	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome- SCHODY WEJŚCIOWE 1.2*0.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.128</b>
37	NNRNKB d.1 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.2*0.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.128</b>
38	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
39	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 2.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
<b>2 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ FUTSAL O WYMIARACH 20 M X 35 M</b>					
40	KNR 2-01 d.2 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - tyczenie boiska sportowego do piłki nożnej. 0.07	ha ha	 0.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.070</b>
41	KNR 2-01 d.2 0123-01	Przygotowanie podłoża pod nasypy przez zaoranie pługiem ciągnikowym- przygotowanie podłoża pod boisko piłki nożnej do futbola o nawierzchni trawiastej o wymiarach 20 m x 35m 20*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>
42	KNR 2-01 d.2 0234-08	Mechaniczne plątownie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. I-II- profilowanie płyty boiska do piłki nożnej 20*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>
43	KNR 2-01 d.2 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III 20*35*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
44	KNR 2-01 d.2 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 20*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>
45	kalkulacja d.2 indywidualna	Dostawa i montaż 2 szt. kompletnych bramek z aluminium i siatkami wraz z tulejami obetonowanymi w podłożu gruntowym bramiki do piłki nożnej- futbola + pierwsze owapnowanie lini boiska. 2	kpl kpl	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
46	kalkulacja d.2 indywidualna	Dostawa i montaż piłkochwyłów systemowych za bramkami na słupkach stalowych i siatce z polipropylenu np: firmy: "HUCK", długości 18m i wysokości 6m. 2*18*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 216.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.000</b>
47	KALKULACJA d.2 INDYWIDUALNA	DOSTAWA I MONTAŻ ŁAWKA PARKOWA STANDARD 4 SZT PRZY BOISKU DO PIŁKI NOŻNEJ. 4	szt szt	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3 TERENY ZIELONE I WYPOCZYNKU</b>					
48	KNR 2-01 d.3 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia wraz z utylizacją rebakim spalinowym 0.420	ha ha	 0.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.420</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 2-01 d.3 0124-01	Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szer.do 5 m (nachylenie skarpy 1:5 kat.gr.I-III) z dodatkowym wzmocnieniem stopni palisadą drewnianą impregnowaną np:SADOLINEM- 2 SZT SCHODÓW I WYPEŁNIENIEM PRZESTRZENI STOPNI ZA PALISADĄ MIESZKĄ TŁUCZNIOWĄ 0-32 MM Krotność = 1.4 2 *8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.000	32.000
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
50	KNR 2-01 d.3 0123-01	Przygotowanie podłoża pod nasypy przez zaoranie pługiem ciągnikowym- lub spulchnienie gleby glebogryzarką z bronowaniem 4200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4200.000</b>
51	KNR 2-01 d.3 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 4200*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	840.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>840.000</b>
52	KNR 2-01 d.3 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 4200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4200.000</b>
53	KALKULA- d.3 CJA INDY- WIDUALNA	Dostawa i montaż wiaty drewnianej wielobocznej z dachem krytym gontem papowym w kolorze ceglastym z kotwieniem w gruncie za pomocą marek stalowych obetonowanych, malowaną impregnetem trzykrotnie np: SADO-LINEM- powierzchnia wiaty 16 m <sup>2</sup> 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
54	KNR 2-31 d.3 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
55	KNR 2-31 d.3 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
56	KNR 2-31 d.3 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 24	m m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
57	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 24*0.2*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
58	KNR 2-31 d.3 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
59	KNR 2-31 d.3 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 16 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
60	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- nawierzchnia pod wiatą drewnianą. 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
61	KALKULA- d.3 CJA INDY- WIDUALNA	Dostawa i montaż dwóch kompletów ławo-stołów drewnianych pod wiatę drewnianą. 2	kpl kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
62	KALKULA- d.3 CJA INDY- WIDUALNA	Dostawa i montaż grilla betonowego prefabrykowanego na fundamencie żelbetowym. 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
63	KALKULA- d.3 CJA INDY- WIDUALNA	DOSTAWA I MONTAZ ŁAWKA PARKOWA STANDARD 4 SZT NP. INTER FLORA LUB RÓWNOWAŻNE 6	szt szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>