

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	0.0001*(40*60+80*70)	ha	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	2*(30+60)+10+60	m	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
3	KNR-W 2-	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1	01 0231-05	0.4*(35*55+35*70)	m <sup>3</sup>	1750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1750.000</b>
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-07	grunt.kat. IV 1750	m <sup>3</sup>	1750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1750.000</b>
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-08	15*1750	m <sup>3</sup>	26250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26250.000</b>
6	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.1		1750	m <sup>3</sup>	1750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1750.000</b>
7	KNR-W 2-	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.IV o objęt.do 1.50 m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>		
d.1	01 0217-03	0.4*0.6*(7*60+7*70+30+35)	m <sup>3</sup>	234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
8	KNR-W 2-	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>		
d.1	01 0306-01	8*1.1*3.14*0.6*0.6	m <sup>3</sup>	9.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.948</b>
9	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.0 m (pod urządzenia sportowe) (kat.gr.IV)	dół.		
d.1	0312-11	2*2+2+4*2+3*2	dół.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	35*55+35*65	m <sup>2</sup>	4200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4200.000</b>
11	KNR-W 2-	Ułożenie geotkaniny nietkanej o gramaturze do 200g/m <sup>2</sup> (rowy drenażowe)	m <sup>2</sup>		
d.1	02 0603-03 analogia	234/0.6	m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
12	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 50 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	1411-04 analogia	234	m <sup>3</sup>	234.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.000</b>
<b>2 II. DRENAŻ TERENÓW SPORTOWYCH</b>					
13	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	1411-02	234/0.6*0.15	m <sup>3</sup>	58.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.500</b>
14	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt		
d.2	1417-01	8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
15	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.2	1308-02	70+70+60*3	m	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
16	KNR 2-11	Rurociągi drenarskie o śr. 113 mm owijane włókniną co 5,0 m	m		
d.2	0145-03	234/0.6/0.4	m	975.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>975.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 4 d.2 1411-03 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm 0.4*0.2*975	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 78.000	 78.000
				RAZEM	78.000
18	KNNR 4 d.2 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 0.4*0.1*975	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 39.000	 39.000
				RAZEM	39.000
19	KNR-W 2- d.2 02 0603-03	Ułożenie geowłókniny na warstwie osączającej pod boiskami (7*55+60*7)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1207.500	 1207.500
				RAZEM	1207.500
<b>3 III. BOISKO WIELOFUNKCYJNE O NAWIERZCHNI POLIURETOWO-KAUCZUKOWEJ</b>					
20	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 35*55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1925.000	 1925.000
				RAZEM	1925.000
21	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 35*55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1925.000	 1925.000
				RAZEM	1925.000
22	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1925	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1925.000	 1925.000
				RAZEM	1925.000
23	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. -3*1925	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -5775.000	 -5775.000
				RAZEM	-5775.000
24	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. (30.05+50.05)*2	m m	 160.200	 160.200
				RAZEM	160.200
25	KNR 2-23 d.3 0308-02	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m3 (słupki do siatkówki, stojaki do koszykówki, słupy oświetleniowe 1.596	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.596	 1.596
				RAZEM	1.596
26	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.06	t t	 0.060	 0.060
				RAZEM	0.060
27	analiza in- d.3 dywidua- alna	Nawierzchnia kauczukowo-poliuretanowe przepuszczalna, dwuwarstwowa w kolrze ceglasm; dolna gumowo-poliuretanowa ET gr 25 mm, górna - dwuwarstwowa poliuretanowa z granulatem gumowym gr 10 mm warstwa wierzchnia natryskowa gr 3 mm (wykonanie linii boisk do siatkówki kol.niebieski, koszykówka kol. żółty, piłka ręczna kol.biały) 30.05*50.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1504.003	 1504.003
				RAZEM	1504.003
28	Kalkulacja d.3 własna	Dostarczenie i ustawienie w gotowych otworach kompletnych zestawów do siatkówki i tenisa 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
29	Kalkulacja d.3 własna	Dostarczenie i osadzenie kompletnych zestawów do piłki ręcznej 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
30	Kalkulacja d.3 własna	Dostarczenie i ustawienie w gotowych otworach kompletnych zestawów do koszykówki 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
<b>4 III.1 Ogrodzenie i piłkotapy</b>					
31	KNR 2-01 d.4 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.IV) 19*2	dół. dół.	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
32	KNR 2-23 d.4 0308-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3 19*2*0.35*0.35*0.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.724	 3.724
				RAZEM	3.724

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR-W 2- d.4 02 1802-04	Wykonanie i montaż piłkopalpów h=6,0 m konstrukcja słupków wykonana z kształtowników zimnogiętych prostokątnych stalowych, ocynkowanych 80x60x3mm, pomiędzy słupkami panele stalowe zgrzewane o wym oczka 50x200 mm z drutu stalowego do fi 6 mm z dwukrotnym pomalowaniem 60	m		
			m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
34	Kalkulacja d.4 własna	Dostawa i montaż ogrodzenia boiska wielofuncyjnego z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. <del>3.0</del> 4.0 m wraz z furtkami i bramą wjazdową (30+50)*2	m		
			m	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
<b>5 IV. BOISKO PIŁKARSKIE O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY</b>					
35	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. (60.05+30.05)*2	m		
			m	180.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.200</b>
36	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 70*40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2800.000</b>
37	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 2800	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2800.000</b>
38	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 2800	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2800.000</b>
39	KNR 2-23 d.5 0308-02	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.3 m <sup>3</sup> (pod bramki, słupki do siatkówki, stojaki do koszykówki) 2*4*0.35*0.35*1.0	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.980</b>
40	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.04	t		
			t	0.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
41	wycena in- d.5 dywidualna	Dostawa montaż nawierzchni boiska z trawy syntetycznej-koloru zielonego, wys. włókna 50 mm i gęstość włókna min 13800 p-któw/m <sup>2</sup> z wklejonymi liniami boiska w kolorze białym/złotym wypełniona piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym 62.0*30.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1860.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1860.000</b>
42	Kalkulacja d.5 własna	Dostarczenie i ustawienie na gotowych fundamentach kompletnych bramek do piłki nożnej 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6 IV.2 Piłkopalpy i ogrodzenie boiska piłkarskiego</b>					
43	KNR 2-01 d.6 0312-11	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.0 m (kat.gr.IV) 28*2	dół.		
			dół.	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
44	KNR 2-23 d.6 0308-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m <sup>3</sup> 28*2*0.4*0.4*1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.960</b>
45	KNR-W 2- d.6 02 1802-04	Wykonanie i montaż piłkopalpów h=6,0 m, konstrukcja słupków wykonana z kształtowników zimnogiętych prostokątnych stalowych ocynkowanych 80x60x3mm, pomiędzy słupkami panele stalowe o oczkach 50x200 mm z drutu stalowego do 6 mm , ocynkowane pomalowane 60	m		
			m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
46	KNR 2-23 d.6 0401-01	Ogrodzenie boiska z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wys. 4.0 m 124	m		
			m	124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
<b>7 V. BIEŻNIA</b>					
47	KNR 2-31 d.7 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (8.5+70)*2	m		
			m	157.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.000</b>
48	KNR 2-31 d.7 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		157	m	157.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.000</b>
49	KNR 2-31 d.7 0203-03	Nawierzchnia z żużla paleniskowego - górna warstwa jezdni - grub.po zagęszcz.8 cm 8.5*70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	595.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>595.000</b>
<b>8 VI. SKOCZNIA</b>					
50	KNR 2-01 d.8 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku samochodami skrzyniowymi (kat.gr.III) 0.4*24.08*1.60+0.5*7.2*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26.211	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.211</b>
51	KNR 2-23 d.8 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych -warstwa dolna o gr.15 cm 24.08*1.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.953	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.953</b>
52	KNR 2-31 d.8 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 1.41+24.08*2	m m	49.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.570</b>
53	KNR 2-23 d.8 0112-01	Nawierzchnie z żużla wielkopieczowego o gr.warstwy 5 cm 49.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.570</b>
54	KNR 2-23 d.8 0112-02	Nawierzchnie z żużla wielkopieczowego za każdy 1 cm różnicy 5*49.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	247.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>247.850</b>
55	KNR 2-21 d.8 0606-06 analogia	Piaskownice - warstwa odsączająca żwirowa 0.7*0.7*1.0+0.1*7.2*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.650</b>
56	KNR 2-21 d.8 0606-08	Piaskownice - okładziną drewnianą 0.4*(7.2+3.0)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.160</b>
57	KNR 2-21 d.8 0606-07	Piaskownice - wypełnienie piaskiem 0.4*7.2*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ZSZ nr 1 Brzeg oświetlenie boisk</b>					
<b>1 Linia zasilająca instalacje oświetlenie boisk</b>					
<b>1.1 Rozbudowa rozdzielni głównej</b>					
1	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0330-07	0.35*0.35	m <sup>2</sup>	0.123	
1					
				<b>RAZEM</b>	<b>0.123</b>
2	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
d.1.	0401-08	1	aparat	1.000	
1					
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR-W 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z kons- trukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
d.1.	0404-07	1	szt.	1.000	
1					
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.2 Linia zasilająca inst. oświetlenia boisk</b>					
4	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 30 cm - śr.rury do 40 mm	otw.		
d.1.	1004-12	1	otw.	1.000	
2					
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 4-03	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze- wnętrzna rury do 40 mm	prze- pust.		
d.1.	1008-02	1	prze- pust.	1.000	
2					
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNR 5-08	Uszczelnienie wylotu osprzętu kitem - uszczelnianie przepustów	szt.		
d.1.	0817-05	2	szt.	2.000	
2					
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KNR 5-08	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowa- niem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w pod- łożu z cegły	m		
d.1.	0101-03	23.0	m	23.000	
2					
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
8	KNR 5-08	Rury winidurowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
d.1.	0110-03	23.0	m	23.000	
2					
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
9	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1.	0114-03	25.0	m	25.000	
2					
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
10	KNR 5-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowe- go o przekr.do 16 mm <sup>2</sup> na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1.	0604-06	2.0	szt.	2.000	
2					
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2 Boisko do piłki nożnej</b>					
<b>2.1 Montaż tablicy sterowniczej</b>					
11	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.2.	0330-07	0.45*0.45	m <sup>2</sup>	0.203	
1					
				<b>RAZEM</b>	<b>0.203</b>
12	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
d.2.	0401-08	1	aparat	1.000	
1					
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR 5-08	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z kons- trukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - tablica ste- rowania oświetleniem boiska do piłki nożnej Topn	szt.		
d.2.	0404-07	1	szt.	1.000	
1					
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.2 Układanie kabli</b>					
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2.	0339-01				
2		1.4	m	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
15	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2.	0336-01				
2		1.5	m	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
16	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg.w ścianach z cegieł	m		
d.2.	0325-01				
2		2.9	m	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
17	KNR 5-08	Rury winidurowe o śr. do 47 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
d.2.	0107-04				
2		2.9	m	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
18	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr.rury do 40 mm	otw.		
d.2.	1003-22				
2		1	otw.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	KNR 4-03	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze-wnętrzna rury do 40 mm	prze-pust.		
d.2.	1008-02				
2		1	prze-pust.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
d.2.	0701-02				
2		176	m	176.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
21	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
d.2.	0704-03				
2		176	m	176.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.000</b>
22	KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m - dwie warstwy	m		
d.2.	0301-01				
2		176*2	m	352.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>352.000</b>
23	KNR 5-10	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie rura osłonowa DVK 50mm	m		
d.2.	0303-01				
2		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
24	KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
d.2.	0103-03				
2		182.0	m	182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
25	KNR 5-10	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.2.	0114-02				
2		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
26	KNR 5-10	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Cu 4-żyłowe-go o przekr.do 16 mm <sup>2</sup> na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzy-w sztucznych	szt.		
d.2.	0604-06				
2		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2.3 Montaż słupów i projektorów</b>					
27	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg	szt.		
d.2.	1001-02				
3		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 2-02 d.2. 0603-01 3	izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 3.14*0.35*[0.18+2.0]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.396</b>
29	KNR 2-02 d.2. 0603-02 3	izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 2.396	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.396</b>
30	KNR 5-10 d.2. 1002-02 3	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie -montaż poprzecznika 6	szt. szt.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
31	KNR 5-10 d.2. 1007-02 3	Mocowanie uchwytyami projektorów o ciężarze do 12.5 kg na ścianach i konstrukcjach 18	szt. szt.		
				18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
32	KNR 5-10 d.2. 1004-01 3	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 6	m-1 przew m-1 przew		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
33	KNR 5-08 d.2. 0813-01 3	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> ) 162	szt. szt.		
				162.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
<b>2.4 Instalacja uziemiająca</b>					
34	KNR 5-08 d.2. 0614-02 4	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr.kat. III 2*3	m m		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
35	KNR 5-08 d.2. 0608-07 4	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm <sup>2</sup> 154.0	m m		
				154.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
36	KNR 5-08 d.2. 0617-01 4	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm <sup>2</sup> 8	szt. szt.		
				8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
37	KNR 5-08 d.2. 0807-09 4	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głęb.wiercenia do 10mm śr.do 10mm 6	szt. szt.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
38	KNR 5-08 d.2. 0619-06 4	łączenie płaskownika do słupa 6	szt. szt.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>2.5 Badania i pomiary</b>					
39	KNR-W 4- d.2. 03 1203-02 5	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 7	odc. odc.		
				7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
40	KNR 4-03 d.2. 1205-01 5	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 1	pomiar pomiar		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
41	KNR 4-03 d.2. 1205-02 5	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	pomiar	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
42	KNR-W 4- d.2. 03 1205-05 5	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43	KNR-W 4- d.2. 03 1205-06 5	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>3 Boisko wielofunkcyjne</b>				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>3.1 Montaż tablicy sterowniczej</b>					
44	KNR 4-01 d.3. 0330-07 1	Wykucie wnęk o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		0.45*0.45	m <sup>2</sup>	0.203	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.203</b>
45	KNR 5-08 d.3. 0401-08 1	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		1	aparat	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
46	KNR 5-08 d.3. 0404-07 1	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynekowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - tablica sterowania oświetleniem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3.2 Układanie kabli</b>					
47	KNR 4-01 d.3. 0339-01 2	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1.4	m	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
48	KNR 4-01 d.3. 0336-01 2	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1.0	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNR 4-01 d.3. 0326-01 2	Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
		2.4	m	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
50	KNR 5-08 d.3. 0107-04 2	Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		2.4	m	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
51	KNR 2-01 d.3. 0701-02 2	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		154	m	154.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
52	KNR 2-01 d.3. 0704-03 2	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
		154	m	154.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
53	KNR 5-10 d.3. 0301-01 2	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m - dwie warstwy	m		
		154*2	m	308.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>308.000</b>
54	KNR 5-10 d.3. 0303-01 2	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie rura osłonowa DVK 50mm	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 5-10 d.3. 0103-03 2	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 162.0	m m	 162.000	 162.000
56	KNR 5-10 d.3. 0114-02 2	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych 15	m m	 15.000	 15.000
57	KNR 5-10 d.3. 0604-06 2	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowe-go o przekr.do 16 mm <sup>2</sup> na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
<b>3.3 Montaż słupów i projektorów</b>				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
58	KNR 5 d.3. 1001-02 3	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
59	KNR 2-02 d.3. 0603-01 3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 3.14*0.35*[0.18+2.0]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.396	 2.396
60	KNR 2-02 d.3. 0603-02 3	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 2.396	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.396	 2.396
61	KNR 5-10 d.3. 1002-02 3	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg na słupie -montaż poprzecznika 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
62	KNR 5-10 d.3. 1007-02 3	Mocowanie uchwyty projektorów o ciężarze do 12.5 kg na ścianach i konstrukcjach 18	szt. szt.	 18.000	 18.000
63	KNR 5-10 d.3. 1004-01 3	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 6	m-1 przew m-1 przew	 6.000	 6.000
64	KNR 5-08 d.3. 0813-01 3	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> ) 162	szt. szt.	 162.000	 162.000
<b>3.4 Instalacja uziemiająca</b>				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
65	KNR 5-08 d.3. 0614-02 4	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gr.kat. III 2*3	m m	 6.000	 6.000
66	KNR 5-08 d.3. 0608-07 4	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm <sup>2</sup> 134.0	m m	 134.000	 134.000
67	KNR 5-08 d.3. 0617-01 4	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie w wykopie - bednarka 120mm <sup>2</sup> 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
68	KNR 5-08 d.3. 0807-09 4	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głęb.wiercenia do 10mm śr.do 10mm 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 5-08	łączenie płaskownika do słupa	szt.		
d.3.	0619-06				
4		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3.5 Badania i pomiary</b>					
70	KNR-W 4-	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4	odc.		
d.3.	03 1203-02				
5		6	odc.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
71	KNR 4-03	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.3.	1205-01				
5		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
72	KNR 4-03	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.3.	1205-02				
5		6	pomiar	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
73	KNR-W 4-	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.3.	03 1205-05				
5		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74	KNR-W 4-	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
d.3.	03 1205-06				
5		5	pomiar	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 I. ROBOTY PRZYGOWAWCZE</b>					
1	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-05	3.3*(2.08+4.29+2.22+2.57+1.59+1.35+1.68+0.9+1.68+1.23+0.9+1.35+0.88+0.9+1.19+0.12+1.17+0.98+1.19+1.19*6+0.59*5)	m <sup>2</sup>	126.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.588</b>
2	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.1	0350-01	4.5*0.38*(1.47+1.48+1.11)	m <sup>3</sup>	6.943	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.943</b>
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	7	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
d.1	0313-02	0.2*0.45*(2.65+1.4*4)	m <sup>3</sup>	0.743	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.743</b>
5	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz. i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1	0313-04	2.65*3+1.4*3*4	m	24.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.750</b>
6	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	0.45*(2.65*1.9+1.9*0.95*4)	m <sup>3</sup>	5.515	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.515</b>
7	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>		
d.1	0329-04	0.95*2.05	m <sup>2</sup>	1.948	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.948</b>
8	KNR 4-02	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
d.1	0235-08	2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1	0235-06	2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	szt.		
d.1	0233-03	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR 4-02	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
d.1	0233-04	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02	0.2*(3.29*7.84*2+8.97*3.29*2+0.12*16.81+0.12*6.7)	m <sup>3</sup>	22.686	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.686</b>
<b>2 II. ADAPTACJA</b>					
13	KNR-W 2-	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
d.2	15 0203-03	1.5*2+7.8	m	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
14	KNR-W 2-	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
d.2	15 0203-04	12.6	m	12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
15	KNR-W 2-	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
d.2	15 0203-01	6+6.5	m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
16	KNR-W 2-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.2	15 0211-01	13	podej.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
17	KNR-W 2-	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.2	15 0211-03	8	podej.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2- d.2 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 22.689/0.2*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.345	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.345</b>
19	KNR-W 2- d.2 02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 22.689/0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.445</b>
20	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 113.445	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.445</b>
21	KNR-W 2- d.2 02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 4.5*(1.52+0.9+1.16+1.16+1.16)*0.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.089	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.089</b>
22	NNRNKB d.2 202 0195-01	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 3.3*(0.1+0.9+2.16+1.0+0.9+1.31+1.1+0.12+1.1+0.99+0.12+1.1+1.0+1.0+2.42+1.12+0.9+1.31+2.45+2.82+1.0+1.0+1.1+0.21+0.9+0.56+0.61+0.9+0.21+1.1+1.1+1.04+1.68+1.68+1.72+0.15+0.52+0.5+0.2+0.32+0.9+0.9+1.0+1.32+1.0+1.02+0.8+0.09+3.775+2.645+2.645+2.785) -0.9*2.0*13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	195.690 -23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.290</b>
23	KNR-W 2- d.2 02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8 13	szt. szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
<b>3 III. INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>					
24	kalklacja d.3 własna	III. INSTALACJA ELEKTRYCZNA 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4 IV. TYNKI I POSADZKI</b>					
25	KNR-W 2- d.4 02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie 113.445	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.445</b>
26	NNRNKB d.4 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 1.68*2.09*2+1.0*0.9*4+1.6*1.38*2+1.72*2.12+1.0*0.9*4+2.17*1.84+2.4*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33.478	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.478</b>
27	KNR-W 2- d.4 02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zartate na gładko 113.445	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.445</b>
28	KNR-W 2- d.4 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm 3*113.445	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	340.335	
				<b>RAZEM</b>	<b>340.335</b>
29	KNR-W 2- d.4 02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 113.445	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.445</b>
30	KNR-W 2- d.4 02 0803-03	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 172.29*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	344.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>344.580</b>
31	KNR 0-12II d.4 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 172.29/3.3*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	214.057	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.057</b>
32	KNR 0-12II d.4 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 214.057	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	214.057	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.057</b>
33	KNR 0-12 d.4 1118-02	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą kombinowaną 113.445	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.445	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.445</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 113.445+3.59*5.51+7.29*1.68+3.48*3.67+5.66*1.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 169.395	 
				<b>RAZEM</b>	<b>169.395</b>
35 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>1204-02</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 172.29/3.3*1.3+2*3.3*(3.59+5.51+3.67+3.48+7.39+1.68+3.67+2.9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 278.346	 
				<b>RAZEM</b>	<b>278.346</b>
<b>5 V. STOLARKA DRZWIOWA</b>					
36 d.5	<b>KNR-W 2-</b> <b>02 1022-01</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.9*2.0*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
37 d.5	<b>KNR-W 2-</b> <b>02 1040-02</b>	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 2.15*2.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.030	 
				<b>RAZEM</b>	<b>9.030</b>
<b>6 VI. BIAŁY MONTAŻ</b>					
38 d.6	<b>KNR 2-15</b> <b>0115-01</b>	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 14	szt. szt.	 14.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
39 d.6	<b>KNR 2-15</b> <b>0224-03</b>	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzywa sztucznych lub porcelany 'kompakt' 8	kpl. kpl.	 8.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
40 d.6	<b>KNR 2-15</b> <b>0221-02</b>	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 14	szt. szt.	 14.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>