

Lp.	Podstawa	Opis	Je dn ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE kod CPV 45453000-7, kod CPV 45410000-4, Kod CPV 45432112-2, Kod CPV 45211100, Kod CPV 454442100-8, Kod CPV 45321000-3, Kod CPV 45233222-1, Kod CPV 45262500-6, kod CPV 45421000-4, kod CPV 45410000-4</b>				
1 d.1	KNR 4-04 0705-05	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.	2		
2 d.1	KNR 4-04 0705-08	Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.	1		
3 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	$(6.32+2.3+6.3+1.35+0.95+0.93+2.3+3.32+1.2+2.3+2.15)*3.4 = 100.028$		
4 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	$((1.35*0.72+0.3*0.95)+(2.05*0.85+1.25*2.05)+(0.17*1.35)+(0.9*1.95)+(1.01*0.87)+(1.35*1.67))*0.25 = 2.670$		
5 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	$2*2.77 = 5.540$		
6 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m <sup>2</sup>	szt.	8		
7 d.1	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	3		
8 d.1	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust	m <sup>2</sup>	$143.4+39.1 \approx 182.500$		
9 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	$(15.47*2+11.5*2)*3.4 = 183.396$		
10 d.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	$182.396$		
11 d.1	KNR 4-01 0101-04	Ręczne wybranie ziemi grub.do 30 cm	m <sup>3</sup>	$182.396*0.3 = 54.719$		
12 d.1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	$6.41*16.12*2 = 206.658$		
13 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	$7.84$		
14 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	$32.24$		
15 d.1	KNR 4-04 1101-01	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>	$23.703+1.127+0.518+5.54+2.75+2.73 = 36.368$		
16 d.1	KNR 4-04 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>	$36.368$		
17 d.1	KNR 4-01 0108-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>	$54.6$		
18 d.1	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m <sup>3</sup>	$(1.65*2+1.3+2.4+1.2)*0.25+0.2 = 2.250$		
19 d.1	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	$(1.65+1.65+2.4+1.3+1.2)*2 = 16.400$		
20 d.1	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	$((1.1*1)+(0.2*2.05)+(1.35*0.23)+(1.95*0.9)+(1.34*1.3)+(0.71*1.35))*0.25 = 1.569$		
21 d.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	$1.3*1.7*4+1.3*0.6 = 9.620$		
22 d.1	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>	$1.8*2+0.9*2 = 5.400$		
23 d.1	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD8	szt.	7		
24 d.1	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie	m <sup>2</sup>	$0.8*2*3+0.9*2*3 = 10.200$		
25 d.1	KNR-W 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne klepkowe o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	$0.8*2 = 1.600$		
26 d.1	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.	5		
27 d.1	KNR 2-02 0113-01	Ścianki działowe budynków jednokond., o gr.12cm z bloków wap.-piask.drażonych o wys.do 4.5m	m <sup>2</sup>	$(11.5+2.88*5+2.85)*2.6-(0.9*2.05*3+1*2.05*3+1*2) = 61.065$		

Lp.	Podstawa	Opis	Je dn · ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28	KNR 2-02 0803-d.1 02	Tynki wewn.zwyczajne kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	61.065*2+((11.5+12.5)*2)*3.4 = 285.330		
29	KNR 4-01 0627-d.1 05	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m <sup>2</sup>	175.75*2 = 351.500		
30	KNR 2-02 0607-d.1 01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	175.75		
31	KNR 2-02 2007-d.1 04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach	m <sup>2</sup>	175.75		
32	KNR 2-02 2006-d.1 04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>	175.75*2 = 351.500		
33	KNR 2-02 0613-d.1 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	175.75		
34	KNR 2-02 2009-d.1 02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	((12.5*2+11.5*2)*1.9-(1.3*1.09+2*0.5+1.35*1.09+0.8*0.5+1*0.5+0.8*0.5+0.9*0.5+1.35*1.09))+((2.88*2+2.58*2)*2.5-(0.8*2+1.3*0.6))+((1.38*2+1.06*2)*2.5-0.8*2)+((2.88*2+2.44*2)*2.5-0.8*2) = 144.610		
35	KNR K-04 0109-d.1 02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy o wielkości kamienia 1,8 mm	m <sup>2</sup>	(12.5+11.5)*2*1.5-(1.3*0.6+1.8*1.5+1.3*0.6+0.8*1.5+1*1.5+0.8*1.5+0.9*1.5+1.3*0.6)+(6.34*0.6) = 65.514		
36	KNR 2-02 0822-d.1 06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm	m <sup>2</sup>	(2.88*6+1.6*8+1.38*2+1.06*2)*2.5+(1.98*0.45)-(0.9*2*3*2+1*2+0.8*2) = 73.891		
37	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - konstrukcja sceny	m <sup>3</sup>	16.77*0.3*0.25 = 1.258		
38	KNR-W 2-02 1103-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - konstrukcja sceny	m <sup>3</sup>	12.95*0.5 = 6.475		
39	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwyczajne kat.III na ścianach płaskich i pow. poziomych (konstrukcja sceny) wyk. ręcznie	m <sup>2</sup>	6.34*0.6 = 3.804		
40	KNR 2-25 0411-d.1 01	Schody drewniane o szer.do 1 m z poręczami - scena	m	0.8		
41	Kalkulacja indywidualna	dostawa i montaż kominka	m	1		
42	KNR 2-02 1101-d.1 07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	182.396*0.15 = 27.359		
43	KNR 2-02 1101-d.1 01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	182.396*0.12 = 21.888		
44	KNR 2-02 0604-d.1 05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	182.396		
45	KNR 2-02 0604-d.1 06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa	m <sup>2</sup>	182.396		
46	KNR 2-02 0609-d.1 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	182.396		
47	KNR 2-02 0607-d.1 01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>	182.396		
48	KNR 2-02 1101-d.1 02	Podkłady betonowe na stropie	m <sup>3</sup>	182.396*0.1 = 18.240		
49	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	175.75		
50	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m <sup>2</sup>	175.75		
51	KNR-W 2-02 1126-02	Posadzki typu epoksydowe wylewano-szpachlowe gr.3-5 mm	m <sup>2</sup>	147.25-12.95 = 134.300		
52	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m <sup>2</sup>	14.1		
53	KNR-W 2-02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu	m <sup>2</sup>	12.95		
54	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyściennie drewniane	m	3.6*2-0.8 = 6.400		
55	KNR 4-01 0413-d.1 02	Przedłużenie okapów przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m	39.4		
56	KNR 4-01 0410-d.1 03	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grub.19 mm	m <sup>2</sup>	0.9*16.05*2 = 28.890		
57	KNR 4-01 0627-d.1 06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m <sup>2</sup>	206.658		

Lp.	Podstawa	Opis	Je dn · ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
58 d.1	<b>KNR-W 2-02 0407-03</b>	Słupy o dł. do 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew	0.14		
59 d.1	<b>KNR-W 2-02 0409-04</b>	Zastrzały i rozpory - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	0.131		
60 d.1	<b>KNR-W 2-02 0407-01</b>	Oczepy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew	0.125		
61 d.1	<b>KNR-W 2-02 0409-01</b>	Krokiewki - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	0.275		
62 d.1	<b>KNR 2-02 0410- 04</b>	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>	221.94		
63 d.1	<b>KNR 2-02 0506- 02</b>	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>	18.12		
64 d.1	<b>KNR-W 2-02 0525-01</b>	Rynny dachowe z PCW łączone na klej - półokrągłe o śr. 115 mm	m	32.24		
65 d.1	<b>KNR-W 2-02 0531-04</b>	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m	7.2		
66 d.1	<b>KNR 0-15 0519- 05</b>	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 21,3x40,0 cm	m <sup>2</sup>	221.94		
67 d.1	<b>KNR 0-15 0521- 04</b>	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu 20.0-21.6 cm	m	16.12		
68 d.1	<b>KNR 2-02 1505- 03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	175.75+144.61 = 320.360		
69 d.1	<b>KNR 2-02 1604- 01</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>	215.25		
70 d.1	<b>KNR K-04 0101- 01</b>	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>	198.638		
71 d.1	<b>KNR K-04 0102- 01</b>	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach	m <sup>2</sup>	198.64		
72 d.1	<b>KNR K-04 0103- 02</b>	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>	198.64		
73 d.1	<b>KNR K-04 0104- 01</b>	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m	$(1.3+1.7^2)*4+(1.8+2^2)+(0.8+2^2)+(1.3+0.6^2)+(0.9+2^2)+(3.51*4) = 50.840$		
74 d.1	<b>KNR K-04 0103- 07</b>	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	198.64		
75 d.1	<b>KNR K-04 0102- 06</b>	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm	m <sup>2</sup>	50.84*0.2 = 10.168		
76 d.1	<b>KNR K-04 0103- 09</b>	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	10.168		
77 d.1	<b>KNR K-04 0105- 06</b>	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 3 mm i fakturze drapanej	m <sup>2</sup>	$(198.64+10.168)-30.835 = 177.973$		
78 d.1	<b>KNR K-04 0202- 05</b>	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m <sup>2</sup>	208.808-30.835 = 177.973		
79 d.1	<b>KNR 0-33 0114- 01</b>	Okładzina z płytek klinkierowych 25x12 cm	m <sup>2</sup>	$(16.15*0.4)+(1.3*0.92)*3+(0.8*2.97^2)+(2.05*0.4)+(12.3*0.4)+(16.15*0.4+2.03*1.3+1.3*0.92) = 30.835$		
80 d.1	<b>KNR 2-31 0101- 01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>	222.61		
81 d.1	<b>KNR 2-31 0401- 08</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	18.32+9.37+2.7 = 30.390		
82 d.1	<b>KNR 2-31 0401- 02</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	8.22+5.5+1.66+1.2+10+3.41+3.71 = 33.700		
83 d.1	<b>KNR 2-31 0104- 03</b>	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	222.61		
84 d.1	<b>KNR 2-31 0511- 03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	80.56		
85 d.1	<b>KNR 2-31 0511- 01</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	25.03		
86 d.1	<b>KNR 2-31 0309- 05</b>	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grub. 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	117.02		
<b>2 INSTALACJE SANITARNE, wod-kan - kod CPV 45330000 - 9</b>						

Lp.	Podstawa	Opis	Je dn ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
87	KNR-W 2-15 d.2 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m	7.84		
88	KNR-W 2-15 d.2 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m	11.28		
89	KNR-W 2-15 d.2 0208-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	4.5		
90	KNR-W 2-15 d.2 0212-05	Rury wywiewne z blachy stalowej uszczelnione sznurem i zaprawą cementową o śr. 70 mm	szt.	1		
91	KNR-W 2-15 d.2 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.	6		
92	KNR-W 2-15 d.2 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.	2		
93	KNR-W 2-15 d.2 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.	1		
94	KNR-W 2-15 d.2 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1		
95	KNR-W 2-15 d.2 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.	2		
96	KNR-W 2-15 d.2 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.	3		
97	KNR-W 2-15 d.2 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.	2		
98	Kalkulacja in- d.2 dywidualna	elektryczny ogrzewacz wody	kpl.	1		
99	KNR-W 2-15 d.2 0106-01	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	29.06		
100	KNR-W 2-15 d.2 0106-02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	4.24		
101	KNR-W 2-15 d.2 0106-03	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	8.96		
102	KNR-W 2-15 d.2 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociagowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm	szt.	12		
103	KNR-W 2-15 d.2 0140-03	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 25 mm	kpl.	1		
104	KNR-W 2-15 d.2 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m	42.26		
<b>3 INSTALACJE ELEKTRYCZNE - kod CPV 45311000-0, kod CPV 45312310-3</b>						
105	KNR-W 5-08 d.3 0209-04	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku przewód YDY 5x10	m	10		
106	KNR-W 5-08 d.3 0209-04	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku przewód YDY 5x2,5	m	76		
107	KNR-W 5-08 d.3 0209-04	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku przewód YDY 3x2,5	m	145		
108	KNR-W 5-08 d.3 0209-04	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku przewód YDY 2x1,5	m	40		
109	KNR-W 5-08 d.3 0209-04	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku przewód YDY 3x1,5	m	27		
110	KNR-W 5-08 d.3 0209-04	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku przewód YDY 4x1,5	m	45		
111	KNR-W 5-08 d.3 0209-04	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku przewód YDY 6mm	m	15		
112	KNR-W 5-08 d.3 0601-01	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotową napręż. na ścianie z cegły	szt.	5		
113	KNR-W 5-08 d.3 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych jednobiegunowych, przycisków	szt.	10		
114	KNR-W 5-08 d.3 0613-05	Montaż uziomu rurowego lub ze stali profilowej wykonanego przez wbijanie młotem ręcznym - gł. zagrożenia uziomu do 4.5 m - kat.gr.I-II	szt.	1		

Lp.	Podstawa	Opis	Je dn ob m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
115 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0604-01</b>	Montaż zwodów poziomych inst. odgromowej niena- prężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim pokrytym blachą	m	24		
116 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0308-05</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgosz- czelnych z tworzywa szt.świecznikowych mocowa- nych przez przykręcenie	szt.	1		
117 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0307-01</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyj- nych natynkowo-wtynkowych	szt.	2		
118 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0309-03</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm2 przelotowych podwójnych	szt.	20		
119 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0309-07</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-bieg.z uziemieniem przykręca- nych 16A/2.5mm2	szt.	1		
120 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0512-03</b>	Montaż opraw oświetleniowych ORN 418	kpl.	8		
121 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0512-03</b>	Montaż opraw oświetleniowych ORN 418 N - Aw1/ RM	kpl.	4		
122 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0516-05</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw szt. - przykręca- nych OPK 236	kpl.	2		
123 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0516-05</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw szt. - przykręca- nych OPK 220	kpl.	5		
124 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0504-01</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetlenio- wych żarowych WOS-100	kpl.	5		
125 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0504-01</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw halogenowych 50 W	kpl.	3		
126 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0504-01</b>	Montaż na gotowym podłożu opraw halogenowych 70 W z czujnikiem ruchu	kpl.	1		
127 d.3	<b>KNR-W 5-08</b> <b>0404-01</b>	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o ma- sie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.	1		
128 d.3	<b>Kalkulacja in- dywidualna</b>	montaż i dostawa wentylatora dachowego RF/2-160	szt.	2		
129 d.3	<b>Kalkulacja in- dywidualna</b>	montaż i dostawa wentylatora dachowego RF/2-125	szt.	1		
130 d.3	<b>Kalkulacja in- dywidualna</b>	Dostawa i montaż nagrzewnicy elektrycznej 5KW/ 500m3	szt.	2		
131 d.3	<b>Kalkulacja in- dywidualna</b>	Dostawa i montaż kurtyny powietrznej 1,5 KW	szt.	1		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 86	ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE kod CPV 45453000-7, kod CPV 45410000-4, Kod CPV 45432112-2, Kod CPV 45211100, Kod CPV 454442100-8, Kod CPV 45321000-3, Kod CPV 45233222-1, Kod CPV 45262500-6, kod CPV 45421000-4, kod CPV 45410000-4						
2	87 - 104	INSTALACJE SANITARNE, wod-kan - kod CPV 45330000 - 9						
3	105 - 131	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - kod CPV 45311000-0, kod CPV 45312310-3						
		RAZEM netto						
		VAT						
		Razem brutto						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								
W tym:								
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								
<b>Podatek VAT</b>								

Słownie: