

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>IZBA TRADYCJI KULTURY</b>				
<b>1.1</b>		<b>Prace rozbiórkowe.</b>				
1 d.1.1	<b>KNR 4-01 0508-03</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m <sup>2</sup>	150,976		
2 d.1.1	<b>KNR 4-01 0430-05</b>	Rozebranie ołacenia dachu o odstępach lat ponad 24cm	m <sup>2</sup>	150,976		
3 d.1.1	<b>KNR 4-01 0426-02</b>	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m <sup>2</sup>	178,078		
4 d.1.1	<b>KNR 4-01 0432-02</b>	Demontaż drzwi drewnianych o powierzchni do 2m <sup>2</sup> ze ścian drewnianych	szt.	2,000		
5 d.1.1	<b>KNR 4-01 0432-03</b>	Demontaż bram drewnianych o powierzchni ponad 2m <sup>2</sup> ze ścian drewnianych	m <sup>2</sup>	32,640		
6 d.1.1	<b>KNR 4-01 0430-06</b>	Rozebranie drewnianych więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>	22,151		
7 d.1.1	<b>KNR-W 4-01 0416-07 analogia</b>	Demontaż drewnianych zastrzałów 13x16cm	m	15,000		
8 d.1.1	<b>KNR 4-01 0412-05 analogia</b>	Demontaż drewnianych belek 13x14cm	m	9,900		
9 d.1.1	<b>KNR 4-01 0429-08</b>	Wyciecie drewnianych płatwi o przekroju ponad 300 cm <sup>2</sup>	m	6,380		
10 d.1.1	<b>KNR 4-01 0412-06 analogia</b>	Demontaż drewnianych słupów 16x16cm	m	18,280		
11 d.1.1	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m <sup>3</sup>	11,835		
12 d.1.1	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za dalsze 4km	m <sup>3</sup>	11,835		
<b>Razem dział: Prace rozbiórkowe.</b>						
<b>1.2</b>		<b>Fundamenty.</b>				
13 d.1.2	<b>KNR 2-01 0317-02</b>	Wykopy liniowe pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata, głębokość do 1.5m -szerokość 0.8-1.5m	m <sup>3</sup>	16,830		
14 d.1.2	<b>KNR 2-01 0310-02</b>	Ręczne wykopy jamiste o szerokości dna do 1.5m i głębokości do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (grunt kat.III)	m <sup>3</sup>	7,128		
15 d.1.2	<b>KNR 2-01 0309-02</b>	Ręczny wykop obiektowy o ścianach pionowych w gruncie kat.III - pod kominiek	m <sup>3</sup>	4,180		
16 d.1.2	<b>KNR 4-01 0104-02</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1.5m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	9,149		
17 d.1.2	<b>KNR 4-01 0619-02</b>	Oczyszczanie powierzchni ścian fundamentowych o powierzchni do 5m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>	20,204		
18 d.1.2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitego piasku na podłożu gruntowym - pod fundamenty	m <sup>3</sup>	0,392		
19 d.1.2	<b>KNR 2-02 0201-01</b>	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6m - beton B20	m <sup>3</sup>	1,148		
20 d.1.2	<b>KNR 2-02 0203-01</b>	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5m <sup>3</sup> - beton B20	m <sup>3</sup>	0,270		
21 d.1.2	<b>KNR 2-02 0203-02</b>	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1m <sup>3</sup> - beton B20	m <sup>3</sup>	0,845		
22 d.1.2	<b>KNR 2-02 0604-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m <sup>2</sup>	6,055		
23 d.1.2	<b>KNR 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	32,819		
<b>Razem dział: Fundamenty.</b>						
<b>1.3</b>		<b>Ściany.</b>				
24 d.1.3	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ściany w narożniku, z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	0,199		
25 d.1.3	<b>KNR 2-02 0103-01</b>	Wymurowanie rozebranego narożnika ściany fundamentowej z cegieł pełnych z rozbiórki na zaprawie cem.-wap. gr.1cegły	m <sup>2</sup>	0,795		
26 d.1.3	<b>KNR 0-26 0633-01</b>	Renowacja murów fundamentowych gr.0,25m z cegieł, przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w jednym poziomie	m <sup>2</sup>	9,530		
27 d.1.3	<b>KNR K-01 0101-01</b>	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni ścian fundamentowych istniejących, nie malowanych	m <sup>2</sup>	20,204		

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
28 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0103-01</b>	Ściany gr.1cegły, budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5m z cegieł pełnych rozbiórkowych na zaprawie cem.-wap. M7	m <sup>2</sup>	71,232		
29 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0103-01</b>	Ściany fundamentowe gr.1cegły, budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5m z cegieł pełnych klinkierowych na zaprawie cem.-wap. M7	m <sup>2</sup>	7,650		
30 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z roztworu asfaltowego Abizol R - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	27,163		
31 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z roztworu asfaltowego Abizol P - druga warstwa	m <sup>2</sup>	27,163		
32 d.1.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0311-03</b>	Wymurowanie rolek z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 cegły, poziomo	m	12,630		
33 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0118-01</b>	Słupki murowane prostokątne na zaprawie cem.-wap. - 1x1cegły	m	3,180		
34 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0122-02</b>	Jednoprzewodowy komin wolnostojący z cegieł klinkierowych o przekroju przewodu 1x1cegły	m <sup>3</sup>	3,957		
35 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0923-01</b>	Spoinowanie ścian i kominów zaprawą cementową, niebarwioną	m <sup>2</sup>	91,708		
36 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0219-05</b>	Nakrywy betonowe kominów o średniej grubości płyty 7cm	m <sup>2</sup>	0,307		
37 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0407-01</b>	Podwaliny długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0,210		
38 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0407-06</b>	Montaż słupów drewnianych długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	1,250		
39 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0407-05</b>	Słupy długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0,150		
40 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0407-04</b>	Słupy długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0,074		
41 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0407-03</b>	Słupy długości do 2m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0,094		
42 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0406-03</b>	Rygle długości do 3m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0,298		
43 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0406-05</b>	Rygle długości ponad 3m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0,053		
44 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0406-04</b>	Rygle długości do 3m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0,049		
45 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0406-06</b>	Rygle, oczepy i płatwie długości ponad 3m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup> drew.	0,568		
46 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0408-01</b>	Miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	0,440		
47 d.1.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0412-01</b>	Przedłużenie końców krokwi	szt.	26,000		
48 d.1.3	<b>KNR 2-22</b> <b>1303-04</b> analogia	Montaż dla kanałów wentylacyjnych drewnianych kominów dachowych	kpl.	1,000		
49 d.1.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0627-04</b>	Dwukrotna impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków konstrukcji budynku metodą smarowania preparatem o działaniu przeciwoгниowym, grzybo- i owadobójczym	m <sup>2</sup>	107,598		
50 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>2010-04</b>	Ściany (zewnątrzne) z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr.12,5mm na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 30cm	m <sup>2</sup>	119,497		
51 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>2003-02</b>	Ścianki działowe gr.12cm z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr.12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100-01	m <sup>2</sup>	10,340		
52 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>2003-01</b>	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe 55-01	m <sup>2</sup>	3,020		
53 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr.15cm układanych na sucho (ściany zewnętrzne)	m <sup>2</sup>	171,237		
54 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr.10cm układanych na sucho (ścianki wewnętrzne)	m <sup>2</sup>	10,340		
55 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr.5cm układanych na sucho (ścianki wewnętrzne)	m <sup>2</sup>	3,020		

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
56 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>0616-04</b>	Izolacje z folii wiatroizolacyjnej na sucho pionowa - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	171,237		
57 d.1.3	<b>KNR 2-02</b> <b>2007-01</b>	Konstrukcje rusztów z łąt drewnianych na ścianach pod obicie z desek elewacyjnych	m <sup>2</sup>	151,702		
58 d.1.3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1036-02</b>	Wykonanie elewacji z desek drewnianych bitych miankowo do gotowego rusztu	m <sup>2</sup>	151,702		
59 d.1.3	<b>KNR 4-01</b> <b>0614-05</b>	Malowanie desek elewacji przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10m <sup>2</sup> bejca, metodą smarowania	m <sup>2</sup>	250,707		
<b>Razem dział: Ściany.</b>						
<b>1.4</b>		<b>Dach.</b>				
60 d.1.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0627-04</b>	Dwukrotna impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków konstrukcji budynku metodą smarowania preparatem o działaniu przeciwogniowym, grzybo- i owadobójczym	m <sup>2</sup>	193,572		
61 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0408-05</b>	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej	m <sup>3</sup>	0,480		
62 d.1.4	<b>KNR 0-15II</b> <b>0517-01</b>	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej zbrojonej	m <sup>2</sup>	161,538		
63 d.1.4	<b>KNR 0-15II</b> <b>0517-02</b>	Przycięcie i przybicie kontrłat i łąt z tarcicy nasyconej	m <sup>2</sup>	161,538		
64 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0504-03</b>	Pokrycie dachów dachówką zakładkową cementową	m <sup>2</sup>	161,538		
65 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0507-01</b>	Obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości w rozwinięciu do 25cm	m <sup>2</sup>	5,212		
66 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0507-02</b>	Obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m <sup>2</sup>	3,894		
67 d.1.4	<b>kalkulacja wykonawcy</b>	Uszczelnienie styków obróbek blacharskich silikonem	m	4,005		
68 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0509-03</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.125mm, z blachy z cynkowo-tytanowej	m	33,200		
69 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0511-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.110cm, z blachy z cynkowo-tytanowej	m	10,800		
70 d.1.4	<b>KNR K-05</b> <b>0208-03</b>	Montaż systemowych łąw kominiarskich dużych (80cm)	szt.	1,000		
71 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej połączeni dachowej z płyt gr.14cm układanych na sucho	m <sup>2</sup>	111,688		
72 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej między krokwiemi połączeni dachowej z płyt gr.4cm układanych na sucho	m <sup>2</sup>	111,688		
73 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>0616-01</b> <b>analogia</b>	Izolacje na sucho pozioma - jedna warstwa z folii paroiizolacyjnej (pod ocieplenia wełną)	m <sup>2</sup>	111,688		
74 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>2007-02</b>	Konstrukcje rusztów z łąt drewnianych 4x5cm od spodu krokwi dachowych	m <sup>2</sup>	106,925		
75 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>2007-03</b>	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze z kształowników metalowych na skosach dachu	m <sup>2</sup>	106,925		
76 d.1.4	<b>KNR 2-02</b> <b>2006-04</b>	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych gr.15mm ogniochronnych pojedyncze na podbiciu skosów dachu	m <sup>2</sup>	106,925		
77 d.1.4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1036-02</b>	Podbicie okapów z listew drewnianych boazeryjnych szerokości do 12cm	m <sup>2</sup>	38,199		
78 d.1.4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1036-07</b>	Elementy wykończenia podbicia okapów - drewniana listwa kątowna	m	63,080		
79 d.1.4	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1036-05</b>	Elementy wykończenia podbicia okapów - drewniany ćwierćwałek	m	56,720		
<b>Razem dział: Dach.</b>						
<b>1.5</b>		<b>Stropy.</b>				
80 d.1.5	<b>KNR 0-21</b> <b>4005-01</b>	Stropy drewniane z belek o szerokości do 160mm	mb	49,610		
81 d.1.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1110-02</b>	Podłoga z desek podłogowych struganych gr.38mm	m <sup>2</sup>	44,094		
82 d.1.5	<b>KNR 4-03</b> <b>1017-03</b>	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm w drewnie	otw.	16,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
83 d.1.5	<b>KNR 4-03</b> <b>1017-17</b>	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm i głębokości do 10mm w metalu	otw.	16,000		
84 d.1.5	<b>KNR 4-06</b> <b>0112-01</b>	Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20 mm dla zakotwienia konstrukcji pomostu do belek stropowych	szt.	16,000		
85 d.1.5	<b>KNR 2-05</b> <b>0120-01</b>	Montaż konstrukcji pomostu stalowego o masie do 0.2t w budynkach	t	0,180		
86 d.1.5	<b>KNR 2-05</b> <b>0120-07</b>	Pokrycie pomostów z płyt stalowych ażurowych typu WEMA w budynkach	t	0,102		
87 d.1.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1034-04</b>	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe zabiegowe z podstopnicami o stopniach nasadzanych długości 0.9m	stopn.	16,000		
88 d.1.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1035-03</b>	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 z drewna iglastego	m	5,100		
89 d.1.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1209-01</b>	Balustrady tarasowe z profili metalowych	m	20,670		
90 d.1.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1208-04</b> analogia	Zamontowanie na balustradach metalowych pochwytów z drewna iglastego 60x76mm	m	20,670		
91 d.1.5	<b>KNR AT-12</b> <b>0201-01</b>	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych gr.15mm na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30	m <sup>2</sup>	21,787		
92 d.1.5	<b>KNR 2-02</b> <b>0616-01</b> analogia	Izolacje na sucho pozioma - jedna warstwa z folii paroizolacyjnej (pod ocieplenia wełna)	m <sup>2</sup>	21,787		
93 d.1.5	<b>KNR 2-02</b> <b>0613-03</b>	Izolacje cieplne płytami wełny mineralnej gr.20cm poziome na suficie podwieszonym, układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	21,787		
<b>Razem dział: Stropy.</b>						
<b>1.6 Posadzki.</b>						
94 d.1.6	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-07</b>	Podłoże z ubitego piasku na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	18,608		
95 d.1.6	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-01</b>	Podkłady betonowe gr.8cm na podłożu z piasku - beton B10	m <sup>3</sup>	7,443		
96 d.1.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-03</b>	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	93,038		
97 d.1.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-04</b>	Druą warstwa izolacji przeciwwilgociowej z papy na lepiku na gorąco	m <sup>2</sup>	93,039		
98 d.1.6	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b>	Izolacje cieplne z płyt styropianowych FS20 gr.6cm poziome na sucho - jedna warstwa pod posadzkę	m <sup>2</sup>	93,039		
99 d.1.6	<b>KNR AT-12</b> <b>0401-06</b>	Podłoga w systemie suchego jastrychu bez masy szpachlowej	m <sup>2</sup>	89,700		
100 d.1.6	<b>NNRNKB</b> <b>202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie poziome pod posadzki	m <sup>2</sup>	89,700		
101 d.1.6	<b>KNR 0-12</b> <b>1118-04</b>	Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>	89,700		
102 d.1.6	<b>KNR 0-12</b> <b>1119-01</b>	Cokoliki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30cm i wysokości cokolika równej 10cm	m	58,990		
103 d.1.6	<b>KNR 4-01</b> <b>0816-01</b>	Ocyklinowanie podłóg z desek	m <sup>2</sup>	48,126		
104 d.1.6	<b>KNR 2-02</b> <b>1111-08</b>	Trzykrotne lakierowanie podłóg i schodów z desek drewnianych	m <sup>2</sup>	52,158		
<b>Razem dział: Posadzki.</b>						
<b>1.7 Stolarka i ślusarka drzwiowa i okienna.</b>						
105 d.1.7	<b>KNR 0-15</b> <b>0526-01</b>	Wykonanie konstrukcji nośnej z krawędziaków 10x10cm dla osadzenia okien w ścianach szczytowych	m	13,600		
106 d.1.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1039-01</b>	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1m2, z listwami nawiewnymi w ramach profili	m <sup>2</sup>	2,160		
107 d.1.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1039-02</b>	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 2m2, z listwami nawiewnymi w ramach profili	m <sup>2</sup>	3,060		
108 d.1.7	<b>KNR 4-01</b> <b>0406-02</b>	Wstawienie stojaków drewnianych o przekroju 10x38cm w otworze w ścianach drewnianych z krawędziaków	m	28,800		
109 d.1.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1031-02</b>	Wrota drewniane w ramie z kątowników stalowych 80x80mm, dwuskrzydłowe bez ościeżnic, rozsuwane, obite deskami gr.20-30mm	m <sup>2</sup>	28,286		

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
110 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 1040-06</b>	Witryny aluminiowe szklone szybą bezpieczną obustronnie	m <sup>2</sup>	24,211		
111 d.1.7	<b>KNR 4-01 0407-02</b>	Obsadzenie ościeżnic regulowanych o powierzchni do 2m <sup>2</sup> w ścianach drewnianych z uszczelnieniem	szt.	6,000		
112 d.1.7	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, jednodzielne, pełne z płycin profilowanych o powierzchni ponad 1.6m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	10,400		
113 d.1.7	<b>KNR 2-02 1019-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe, wejściowe, pełne, płycinowe jednodzielne o powierzchni ponad 2m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	2,310		
114 d.1.7	<b>KNR-W 2-02 1036-02</b>	Obicie skrzydła drzwi zewnętrznych z listew drewnianych szerokości do 12 cm	m <sup>2</sup>	2,310		
115 d.1.7	<b>KNR 4-01 0920-20</b>	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami	szt.	6,000		
116 d.1.7	<b>KNR 4-01 0920-25</b>	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych	szt.	1,000		
117 d.1.7	<b>KNR 4-01 0920-26</b>	Założenie na nowym miejscu wkładek patentowych	szt.	3,000		
118 d.1.7	<b>KNR 4-01 0920-26</b>	Założenie na nowym miejscu zamka atestowanego "B"	szt.	1,000		
119 d.1.7	<b>KNR 4-03 1018-01</b>	Wycinanie otworów w płycie skrzydeł drzwiowych dla tulei wentylacyjnych - pom. nr 6 i 11	otw.	12,000		
120 d.1.7	<b>KNR 4-03 1016-01</b>	Osadzanie tulejek wentylacyjnych w drzwiach	szt.	12,000		
<b>Razem dział: Stolarka i ślusarka drzwiowa i okienna.</b>						
<b>1.8</b>	<b>Malowanie.</b>					
121 d.1.8	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Gruntowanie podłoża preparatem ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>	120,471		
122 d.1.8	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	Gruntowanie podłoża preparatem ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	18,300		
123 d.1.8	<b>kalkulacja wykonawcy</b>	Uszczelnienie w narożnikach styków płyt gipsowo-kartonowych masą akrylową	m	75,330		
124 d.1.8	<b>KNR 2-02 0815-01</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>	91,322		
125 d.1.8	<b>KNR 2-02 0815-05</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>	18,300		
126 d.1.8	<b>KNR 0-17 0930-03</b>	Wykończenie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych korytarza z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>	14,892		
127 d.1.8	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	94,730		
128 d.1.8	<b>KNR 0-12 0829-03</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x20cm - na klej	m <sup>2</sup>	29,150		
129 d.1.8	<b>kalkulacja wykonawcy</b>	Dopłata za zamontowanie uchwytów do umywalki i do ustępu dla osób niepełnosprawnych	szt.	2,000		
130 d.1.8	<b>NNRNKB 202 2809-05</b>	Dopłata za zamontowanie listwy wykańczającej PCV przy okładzinach z płytek	m	33,280		
<b>Razem dział: Malowanie.</b>						
<b>1.9</b>	<b>Elementy zewnętrzne.</b>					
131 d.1.9	<b>KNR 2-31 0101-07</b>	Ręczne wykonanie koryta pod opaskę i podest w gruncie kat.III-IV przy głębokości 20cm	m <sup>2</sup>	50,464		
132 d.1.9	<b>KNR 2-31 0401-04</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30cm w gruncie kat.III-IV	m	53,040		
133 d.1.9	<b>KNR 2-31 0402-03</b>	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	3,182		
134 d.1.9	<b>KNR 2-31 0404-04</b>	Krawężniki kamienne wystające o wym. 20x35 cm na podsypce cem.piaskowej	m	55,040		
135 d.1.9	<b>KNR 2-31 0104-01</b>	Ręczne wykonanie z zagęszczeniem warstwy odsączającej pod nawierzchnią opaski i podestu dla grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>	50,464		
136 d.1.9	<b>KNR 2-31 0505-05</b>	Opaska budynku z kostki kamiennej o wys. 6cm na podsypce cem.piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	35,300		

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
137 d.1.9	<b>KNR 2-31</b> <b>0302-02</b>	Nawierzchnia podestu z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	16,704		
138 d.1.9	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-06</b>	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km grunt kat.III	m <sup>3</sup>	17,743		
139 d.1.9	<b>KNR 4-01</b> <b>0108-08</b>	Dopłata za dalsze 2km ponad 1km różnicy odległości wywozu ziemi samochodami samowładowczymi	m <sup>3</sup>	17,743		
<b>Razem dział: Elementy zewnętrzne.</b>						
<b>1.10 Instalacja odgromowa.</b>						
140 d.1. 10	<b>KNR 5-08</b> <b>0611-05</b>	Montaż uziomu powierzchniowego z bednarki Fe/Zn 30x4mm w wykopie o głębokości do 0.8m w gruncie kat. III	m	56,000		
141 d.1. 10	<b>KNR 5-08</b> <b>0603-01</b>	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na drewnie - przekrój bednarki do 120mm <sup>2</sup>	m	17,200		
142 d.1. 10	<b>KNR 5-08</b> <b>0607-01</b>	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na drewnie - pręt o śr.do 10mm	m	48,700		
143 d.1. 10	<b>KNR 5-08</b> <b>0618-01</b>	Łączenie pręta o średnicy do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.	12,000		
144 d.1. 10	<b>KNR 5-08</b> <b>0619-06</b>	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.	4,000		
<b>Razem dział: Instalacja odgromowa.</b>						
<b>1.11 Instalacje elektryczne.</b>						
145 d.1. 11	<b>KNR 5-08</b> <b>0404-07</b>	Montaż tablicy rozdzielczej TE kompletnej, o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.	1,000		
146 d.1. 11	<b>KNNR 5</b> <b>0204-05</b>	Przewody kabelkowe płaskie YDY 3x1,5mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m	225,000		
147 d.1. 11	<b>KNNR 5</b> <b>0204-05</b>	Przewody kabelkowe płaskie YDY 3x2,5mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m	165,000		
148 d.1. 11	<b>KNNR 5</b> <b>0204-06</b>	Przewody kabelkowe płaskie YDY 5x2,5mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m	7,000		
149 d.1. 11	<b>KNNR 5</b> <b>0204-06</b>	Przewody kabelkowe płaskie YDY 5x4mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m	28,000		
150 d.1. 11	<b>KNNR 5</b> <b>0204-06</b>	Przewody kabelkowe płaskie YDY 4x2,5mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m	6,000		
151 d.1. 11	<b>KNR 5-08</b> <b>0301-08</b>	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów mechanicznie	szt.	66,000		
152 d.1. 11	<b>KNR 5-08</b> <b>0302-01</b>	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.	66,000		
153 d.1. 11	<b>KNR 5-08</b> <b>0307-02</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	3,000		
154 d.1. 11	<b>KNR 5-08</b> <b>0307-03</b>	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.	9,000		
155 d.1. 11	<b>KNR 5-08</b> <b>0309-03</b>	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.	26,000		
156 d.1. 11	<b>KNR 5-08</b> <b>0502-05</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.	14,000		
157 d.1. 11	<b>KNR 5-08</b> <b>0502-03</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 2)	kpl.	3,000		
158 d.1. 11	<b>KNR 5-08</b> <b>0501-02</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu niebetonowym (ilość mocowań 2)	kpl.	5,000		
159 d.1. 11	<b>KNR 5-08</b> <b>0502-11</b>	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane do konstrukcji stalowych mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 2)	kpl.	6,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
160 d.1. 11	<b>KNR 5-08 0402-01</b>	Mocowanie na gotowym podłożu głównej szyny uziemiającej bez częściowego rozebrania i podłączenia (ilość otworów mocujących do 2)	szt.	1,000		
161 d.1. 11	<b>KNR 4-03 1202-01</b>	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	14,000		
162 d.1. 11	<b>KNR 4-03 1202-02</b>	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	3,000		
163 d.1. 11	<b>kalkulacja wykonawcy</b>	Dopłata za dostarczenie i montaż urządzeń elektrycznych: 1 szt. kuchenki elektrycznej 4-platekowej z piekarnikiem 3 szt. grzejników konwektorowych 0,5kW 1 szt. grzejnik konwektorowy 1kW 1 szt. suszarka do rąk 0,5kW	kpl	1,000		
<b>Razem dział: Instalacje elektryczne.</b>						
<b>1.12 Instalacje wodociągowe.</b>						
164 d.1. 12	<b>S 215 0600-01</b>	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	15,000		
165 d.1. 12	<b>S 215 0700-03</b>	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o średnicy do 63mm w budynkach niemieszkalnych	m	15,000		
166 d.1. 12	<b>S 215 0500-01</b>	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii itp. śr.15mm	szt.	4,000		
167 d.1. 12	<b>S 215 0500-06</b>	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.20mm	szt.	1,000		
168 d.1. 12	<b>KNR 2-15 0115-02</b>	Baterie umywalkowe stojące śr.15mm	szt.	3,000		
169 d.1. 12	<b>KNR 2-15 0115-02</b>	Baterie zmywakowe stojące śr.15mm	szt.	3,000		
170 d.1. 12	<b>KNR 2-15 0121-01</b>	Montaż elektrycznych przepływowych podgrzewaczy wody 4,0 i 6,0 kW	szt	2,000		
<b>Razem dział: Instalacje wodociągowe.</b>						
<b>1.13 Instalacje kanalizacji sanitarnej.</b>						
171 d.1. 13	<b>KNR-W 2-15 0203-04</b>	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m	7,000		
172 d.1. 13	<b>KNR-W 2-15 0208-04</b>	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	3,500		
173 d.1. 13	<b>KNR-W 2-15 0213-07</b>	Rury wywiewne z PVC o połączeniu klejonym o śr. 160mm	szt.	1,000		
174 d.1. 13	<b>KNR 2-15 0208-05</b>	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW śr.110mm	szt.	1,000		
175 d.1. 13	<b>KNR 2-15 0208-03</b>	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW śr.50mm	szt.	2,000		
176 d.1. 13	<b>KNR 2-15/ GEBERIT 0102-05</b>	Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane w ścianie lekkiej	kpl.	1,000		
177 d.1. 13	<b>KNR 2-15/ GEBERIT 0102-07</b>	Elementy montażowe Geberit Unifix do umywalki montowane w ścianie lekkiej	kpl.	1,000		
178 d.1. 13	<b>KNR 2-15/ GEBERIT 0104-03</b>	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka	kpl.	1,000		
179 d.1. 13	<b>KNR 2-15/ GEBERIT 0104-01</b>	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.	1,000		
180 d.1. 13	<b>KNR 2-15 0220-05</b>	Montaż zlewozmywaków stalowych dwukomorowych z blachy ko na szafce	szt.	1,000		
<b>Razem dział: Instalacje kanalizacji sanitarnej.</b>						

Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
<b>1.14</b>		<b>Wentylacja.</b>				
181 d.1. 14	<b>KNR 2-17 0102-03</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 %	m <sup>2</sup>	38,430		
182 d.1. 14	<b>KNR 2-17 0102-04</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 %	m <sup>2</sup>	2,786		
183 d.1. 14	<b>KNR 2-17 0102-06</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 %	m <sup>2</sup>	5,103		
184 d.1. 14	<b>KNR 2-17 0130-02</b>	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne do przewodów o obwodzie do 1200mm	szt.	3,000		
185 d.1. 14	<b>KNR 2-16 0304-01</b>	Jednowarstwowa izolacja gr.30mm płytami z wełny mineralnej powierzchni płaskich przewodów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>	46,319		
186 d.1. 14	<b>KNR 2-17 0138-02</b>	Kratki wentylacyjne o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych	szt.	11,000		
187 d.1. 14	<b>KNR 2-17 0207-01 analogia</b>	Montaż centrali wentylacyjnej nawiewnej o parametrach typu CV-P 1-L/HED/7-7 z nagrzewnicą 12/30kW	szt.	1,000		
188 d.1. 14	<b>KNR 2-17 0113-02</b>	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe o śr. 110mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>	0,691		
189 d.1. 14	<b>KNR-W 2-15 0212-06</b>	Rury wywiewne z blachy stalowej ocynkowanej śr. 100mm	szt.	2,000		
190 d.1. 14	<b>KNR 2-16 0306-03</b>	Jednowarstwowa izolacja o grub.30 mm otulinami z wełny mineralnej przewodów wentylacyjnych kołowych śr. 110mm	m <sup>2</sup>	1,036		
191 d.1. 14	<b>KNR 2-17 0204-02</b>	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr. 110mm	szt.	2,000		
<b>Razem dział: Wentylacja.</b>						
<b>1.15</b>		<b>Przyłącze kablowe nn.</b>				
192 d.1. 15	<b>KNR 2-01 0701-02</b>	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8m i szerokości dna do 0.4m w gruncie kat.III	m	11,000		
193 d.1. 15	<b>KNR 5-10 0301-01</b>	Nасыpanie warstwy piasku gr.0.1m na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4m	m	11,000		
194 d.1. 15	<b>KNR 5-10 0103-02</b>	Ręczne układanie kabli wielożyłowych YKY-żo 4x16mm <sup>2</sup> na napięcie znamionowe poniżej 110kV w rowach kablowych	m	11,000		
195 d.1. 15	<b>KNR 5-10 0312-08</b>	Montaż przepustów rurowych w ścianach z cegły o grubości do 1 1/2cegły z ręcznym przebijaniem otworów - rura śr.80mm	prze-pust.	1,000		
196 d.1. 15	<b>KNR 2-01 0704-02</b>	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8m i szerokości dna do 0.4m w gruncie kat. III	m	11,000		
197 d.1. 15	<b>KNR 5-08 0404-02</b>	Montaż kompletnej skrzynki wolnostojącej pomiarowo-przyłączeniowej SPP z laminatu, o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.	1,000		
<b>Razem dział: Przyłącze kablowe nn.</b>						
<b>1.16</b>		<b>Przyłącze kanalizacji sanitarnej.</b>				
198 d.1. 16	<b>KNR 2-01 0217-04</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	98,640		
199 d.1. 16	<b>KNR 2-18 0501-01</b>	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm	m <sup>2</sup>	16,100		
200 d.1. 16	<b>KNR-W 2-18 0408-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	35,000		
201 d.1. 16	<b>S 219 1400-11</b>	Rury ochronne z tworzyw o śr.225mm	m	5,000		



Lp.	Podstawa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
202 d.1. 16	<b>KNR 2-01 0320-04</b>	Wykonanie obsypki rurociągu piaskiem kat.I - do 10cm ponad wierzch rury	m <sup>3</sup>	4,902		
203 d.1. 16	<b>KNR 2-18 0722-05</b>	Izolacja żużlem - zabezpieczenie rurociągów o śr. 160mm przed zamrażaniem	m	2,000		
204 d.1. 16	<b>kalkulacja wykonaw- cy</b>	Dostawa i montaż bezodpływowego zbiornika ścieków o poj.3,8m <sup>3</sup>	kpl	1,000		
205 d.1. 16	<b>KNR 2-01 0320-02</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	87,625		
<b>Razem dział: Przyłącze kanalizacji sanitarnej.</b>						
1.17		<b>Przyłącze wodociągowe.</b>				
206 d.1. 17	<b>KNR 2-01 0217-04</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	9,750		
207 d.1. 17	<b>KNR 2-18 0501-01</b>	Podłoża z piasku warstwą gr.10cm - pod kanały rurowe	m <sup>2</sup>	2,000		
208 d.1. 17	<b>KNR 2-18 0109-01</b>	Przyłącze wodociągowe z rur PE łączone metodą zgrzewania o śr.25mm	m	5,000		
209 d.1. 17	<b>KNR 2-28 0313-01</b>	Nawiertki na istniejących rurociągach PVC o śr. zewn. 90 mm	kpl.	1,000		
210 d.1. 17	<b>KNR 2-01 0320-04</b>	Wykonanie obsypki rurociągu piaskiem kat.I - do 10cm ponad wierzch rury	m <sup>3</sup>	0,248		
211 d.1. 17	<b>KNR 2-01 0320-02</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5m w gruncie kat.III-IV przy szerokości 0.8-1.5m	m <sup>3</sup>	9,302		
212 d.1. 17	<b>KNR 2-18 0613-01</b>	Studnia wodomierzowa z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	1,000		
213 d.1. 17	<b>KNR 2-18 0613-02</b>	Potrącenie za zmniejszenie głębokości studni wodomierzowej z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości	[0.5 m] stud.	-2,000		
214 d.1. 17	<b>KNR 2-15 0108-03</b>	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść śr.25mm do wodomierzy skrzydełkowych z zabezpieczeniem antymrozowym	kpl.	1,000		
215 d.1. 17	<b>KNR 2-15 0118-01</b>	Wodomierze skrzydełkowe o śr.20mm	szt.	1,000		
216 d.1. 17	<b>KNR 2-15 0112-02</b>	Zawór antyskażeniowy do sieci wodociągowych o śr. nom. 20 mm	szt.	1,000		
<b>Razem dział: Przyłącze wodociągowe.</b>						
<b>Razem dział: IZBA TRADYCJI KULTURY</b>						
2		<b>POMOST</b>				
217 d.2	<b>KNR 2-10 0102-04</b>	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 5 m w grunt kat.III	szt.	4,000		
218 d.2	<b>KNR 2-10 0102-03</b>	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 6 m w grunt kat.I-II	szt.	12,000		
219 d.2	<b>KNR 2-33 0102-01</b>	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych	m <sup>3</sup>	0,953		
220 d.2	<b>KNR 2-33 0102-04</b>	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie belek poprzecznych drewnianych układanych na dźwigarach drewnianych	m <sup>3</sup>	0,878		
221 d.2	<b>KNR 2-33 0103-02</b>	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali	m <sup>3</sup>	2,096		
222 d.2	<b>KNR 2-33 0104-02</b>	Ułożenie krawężnika mostu drewnianego	m <sup>3</sup>	0,036		
223 d.2	<b>KNR 2-33 0104-04</b>	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego	m <sup>3</sup>	0,278		
224 d.2	<b>KNNR 1 0305-02</b>	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	15,375		
225 d.2	<b>KNNR 10 0201-04</b>	Budowle betonowe i żelbetowe o obj. 1.01 - 10.0 m <sup>3</sup> - elementy żelbetowe	m <sup>3</sup> miesz.	2,362		
226 d.2	<b>KNNR 1 0317-01</b>	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl. do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m <sup>3</sup>	15,375		

Lp.	Podsta- wa	Opis	jedn. obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
227 d.2	<b>KNNR 2 0601-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>	11,726		
228 d.2	<b>KNNR 2 0604-01</b>	Izolacja z folii polietylenowej pozioma	m <sup>2</sup>	2,378		
<b>Razem dział: POMOST</b>						
<b>3</b>	<b>WYPOSAŻENIE</b>					
229 d.3	<b>KNR 2-02 1021-11</b>	Szafka kuchenna 60 (2 drzwi) - wisząca	szt	3,000		
230 d.3	<b>KNR 2-02 1021-09</b>	Szafka kuchenna 60 (2 drzwi) - stojąca	szt	2,000		
231 d.3	<b>KNR 2-02 1021-11 analogia</b>	Gabloty wiszące D-1 szkło bezpieczne (lub równoważne)	szt	4,000		
232 d.3	<b>KNR 2-02 1021-09</b>	Gabloty stojące J-1 (lub równoważne)	szt	2,000		
233 d.3	<b>kalkulacja własna</b>	Stół świetlicowy JAN L1300 (lub równoważne)	szt	15,000		
234 d.3	<b>kalkulacja własna</b>	Krzesło świetlicowe JAN tapicerowane (lub równoważne)	szt	80,000		
<b>Razem dział: WYPOSAŻENIE</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>IZBA TRADYCJI KULTURY</b>			
1.1		<b>Prace rozbiórkowe.</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0508-03 1	Rozbiórka pokrycia z dachówki  12,04*5,14*2+3,75*7,02+0,8*1,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  150,976	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,976</b>
2	KNR 4-01 d.1. 0430-05 1	Rozebranie ołączenia dachu o odstępach lat ponad 24cm  150,976	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  150,976	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,976</b>
3	KNR 4-01 d.1. 0426-02 1	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk  12,04*3,87*2-4,08*4,0*2+7,02*[3,87+7,05]*0,5*2 [2,72+4,18]*0,5*3,04*2+2,72*7,02-1,2*2,0 2,0*0,8*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  137,208 37,670 3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>178,078</b>
4	KNR 4-01 d.1. 0432-02 1	Demontaż drzwi drewnianych o powierzchni do 2m2 ze ścian drewnianych  2	szt.  szt.	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
5	KNR 4-01 d.1. 0432-03 1	Demontaż bram drewnianych o powierzchni ponad 2m2 ze ścian drewnianych  4,08*4,0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,640</b>
6	KNR 4-01 d.1. 0430-06 1	Rozebranie drewnianych więźb dachowych prostych  0,8*1,1+7,02*3,03	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,151	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,151</b>
7	KNR-W 4-01 d.1. 0416-07 1 analogia	Demontaż drewnianych zastrzałów 13x16cm  3,75*4	m  m	  15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
8	KNR 4-01 d.1. 0412-05 1 analogia	Demontaż drewnianych belek 13x14cm  3,3*3	m  m	  9,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,900</b>
9	KNR 4-01 d.1. 0429-08 1	Wyciecie drewnianych płatwi o przekroju ponad 300 cm2  3,19*2	m  m	  6,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,380</b>
10	KNR 4-01 d.1. 0412-06 1 analogia	Demontaż drewnianych słupów 16x16cm  2*3,7+2,72*4	m  m	  18,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,280</b>
11	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km  150,976*0,05+[178,078+32,64+2,0+1,6]*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11,835	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,835</b>
12	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za dalsze 4km  11,835	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11,835	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,835</b>
1.2		<b>Fundamenty.</b>			
13	KNR 2-01 d.1. 0317-02 2	Wykopy liniowe pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata, głębokość do 1.5m -szerokość 0.8-1.5m  [0,3+2*0,6]*0,88*[2,94*2+6,87]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,830</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-01 d.1. 0310-02 2	Ręczne wykopy jamiste o szerokości dna do 1.5m i głębokości do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (grunt kat.III)	m <sup>3</sup>		
		0,88*1,5*0,9*6	m <sup>3</sup>	7,128	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,128</b>
15	KNR 2-01 d.1. 0309-02 2	Ręczny wykop obiektowy o ścianach pionowych w gruncie kat.III - pod kominiek	m <sup>3</sup>		
		0,88*2,5*1,9	m <sup>3</sup>	4,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,180</b>
16	KNR 4-01 d.1. 0104-02 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1.5m w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		0,6*0,4*[7,02+12,04]*2	m <sup>3</sup>	9,149	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,149</b>
17	KNR 4-01 d.1. 0619-02 2	Oczyszczanie powierzchni ścian fundamentowych o powierzchni do 5m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		0,53*[12,04+7,02]*2	m <sup>2</sup>	20,204	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,204</b>
18	KNR 2-02 d.1. 1101-07 2	Podkłady z ubitego piasku na podłożu gruntowym - pod fundamenty	m <sup>3</sup>		
		0,4*0,05*[0,35*6+2,94*2+6,87]+0,05*1,4*1,35	m <sup>3</sup>	0,392	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,392</b>
19	KNR 2-02 d.1. 0201-01 2	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6m - beton B20	m <sup>3</sup>		
		0,3*0,3*[2,94*2+6,87]	m <sup>3</sup>	1,148	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,148</b>
20	KNR 2-02 d.1. 0203-01 2	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5m <sup>3</sup> - beton B20	m <sup>3</sup>		
		0,3*0,3*0,5*6	m <sup>3</sup>	0,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,270</b>
21	KNR 2-02 d.1. 0203-02 2	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1m <sup>3</sup> - beton B20	m <sup>3</sup>		
		1,3*1,3*0,5	m <sup>3</sup>	0,845	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,845</b>
22	KNR 2-02 d.1. 0604-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m <sup>2</sup>		
		0,3*[2,94*2+6,87+0,3*6]+1,3*1,3	m <sup>2</sup>	6,055	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,055</b>
23	KNR 4-01 d.1. 0105-02 2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		9,149	m <sup>3</sup>	9,149	
		16,83+7,128+4,18-0,392-1,148-0,27-0,845-0,25*0,53*[2,94*2+6,87]-0,25*0,25*0,33*6	m <sup>3</sup>	23,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,819</b>
<b>1.3</b>		<b>Ściany.</b>			
24	KNR 4-01 d.1. 0349-02 3	Rozebranie ściany w narożniku, z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0,53*0,25*0,75*2	m <sup>3</sup>	0,199	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,199</b>
25	KNR 2-02 d.1. 0103-01 3	Wymurowanie rozebranego narożnika ściany fundamentowej z cegieł pełnych z rozbiórki na zaprawie cem.-wap. gr.1cegły	m <sup>2</sup>		
		0,53*0,75*2	m <sup>2</sup>	0,795	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,795</b>
26	KNR 0-26 d.1. 0633-01 3	Renowacja murów fundamentowych gr.0,25m z cegieł, przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w jednym poziomie	m <sup>2</sup>		
		0,25*[12,04+7,02]*2	m <sup>2</sup>	9,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,530</b>
27	KNR K-01 d.1. 0101-01 3	Czyszczenie strumieniowo-ścienne powierzchni ścian fundamentowych istniejących, nie malowanych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20,204	m <sup>2</sup>	20,204	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,204</b>
28	KNR 2-02 d.1. 0103-01 3	Ściany gr.1cegły, budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5m z cegieł pełnych rozbiórkowych na zaprawie cem.-wap. M7  4,2*[4,14+4,34]*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71,232	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,232</b>
29	KNR 2-02 d.1. 0103-01 3	Ściany fundamentowe gr.1cegły, budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5m z cegieł pełnych klinkierowych na zaprawie cem.-wap. M7  0,6*[2,94*2+6,87]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,650</b>
30	KNR 2-02 d.1. 0603-09 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z roztworu asfaltowego Abizol R - pierwsza warstwa  20,204+0,53*[3,06*2+7,01]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,163	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,163</b>
31	KNR 2-02 d.1. 0603-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z roztworu asfaltowego Abizol P - druga warstwa  27,163	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,163	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,163</b>
32	KNR 4-01 d.1. 0311-03 3	Wymurowanie rolek z cegieł klinkierowych na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 cegły, poziomo  7,01+2*2,81	m  m	  12,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,630</b>
33	KNR 2-02 d.1. 0118-01 3	Słupki murowane prostokątne na zaprawie cem.-wap. - 1x1cegły  0,53*6	m  m	  3,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,180</b>
34	KNR 2-02 d.1. 0122-02 3	Jednoprzewodowy komin wolnostojący z cegieł klinkierowych o przekroju przewodu 1x1cegłę  0,57*1,27*2,7+0,57*0,77*4,0+0,51*0,44*1,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,957	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,957</b>
35	KNR 2-02 d.1. 0923-01 3	Spoinowanie ścian i kominów zaprawą cementową, niebarwioną  0,3*[3,06*2+8,01] 2,7*[0,57*2+1,27]+4,0*[0,57*2+0,77]+1,1*2*[0,51+0,44]+71,232	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,239 87,469	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,708</b>
36	KNR 2-02 d.1. 0219-05 3	Nakrywy betonowe kominów o średniej grubości płyty 7cm  0,59*0,52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,307	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,307</b>
37	KNR 2-02 d.1. 0407-01 3	Podwaliny długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm2 z tarcicy nasyczonej  0,1*0,16*[3,06*2+7,01]	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,210</b>
38	KNR 2-02 d.1. 0407-06 3	Montaż słupów drewnianych długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyczonej  0,16*0,16*2,7*8 0,14*0,14*[2,55*8+3,79*4]	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  0,553 0,697	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,250</b>
39	KNR 2-02 d.1. 0407-05 3	Słupy długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm2 z tarcicy nasyczonej  0,07*0,14*2,55*6	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,150</b>
40	KNR 2-02 d.1. 0407-04 3	Słupy długości ponad 2m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,16*0,16*0,72*4	m <sup>3</sup> drew.	0,074	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,074</b>
41	KNR 2-02 d.1. 0407-03 3	Słupy długości do 2m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm2 z tarcicy nasyczonej  0,07*0,14*1,2*8	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0,094	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,094</b>
42	KNR 2-02 d.1. 0406-03 3	Rygle długości do 3m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm2 z tarcicy nasyczonej  0,07*0,14*[1,59*2+1,63*2+1,52*4+0,65*4+0,41*4+1,03*4+1,04*4+1,33*2+1,35*2]	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0,298	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,298</b>
43	KNR 2-02 d.1. 0406-05 3	Rygle długości ponad 3m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm2 z tarcicy nasyczonej  0,07*0,14*2,68*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0,053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,053</b>
44	KNR 2-02 d.1. 0406-04 3	Rygle długości do 3m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyczonej  0,14*0,16*1,1*2	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew.	  0,049	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,049</b>
45	KNR 2-02 d.1. 0406-06 3	Rygle, oczepty i płatwie długości ponad 3m o przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyczonej  0,14*0,14*3,03*2  0,14*0,14*7,64*3	m <sup>3</sup> drew.  m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  0,119  0,449	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,568</b>
46	KNR 2-02 d.1. 0408-01 3	Miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym drewna do 180cm2 z tarcicy nasyczonej  0,07*0,14*[1,75*8+1,7*4+1,6*2] 0,16*0,16*1,0*8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,235 0,205	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,440</b>
47	KNR 4-01 d.1. 0412-01 3	Przedłużenie końców krokwi  26	szt.  szt.	  26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
48	KNR 2-22 d.1. 1303-04 3 analogia	Montaż dla kanałów wentylacyjnych drewnianych kominków dachowych  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
49	KNR 4-01 d.1. 0627-04 3	Dwukrotna impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków konstrukcji budynku metodą smarowania preparatem o działaniu przeciwogniowym, grzybo- i owadobójczym słupy 3,7*{0,16*4*3+[0,13+0,16]*2*4+0,13*4+[0,13+0,15]*2+[0,15+0,16]*2} podwaliny [0,16+2*0,1]*[3,97+4,17+7,02]*2 zastrzały [0,13+0,16]*2*3,75*8 belki 0,13*4*3,2*4+[0,13+0,14]*2*3,65*4 krokwie [0,1+0,16]*2*5,14*16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,978  10,915  17,400  14,540  42,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,598</b>
50	KNR 2-02 d.1. 2010-04 3	Ściany (zewnątrzne) z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr.12,5mm na rusztach metalowych; pokrycie jednostronne jednowarstwowe 25-01; rozstaw słupków 30cm 7,12*[3,85+7,0]*0,5+7,12*3,15*0,5 2*[3,85*6,23-2,15*2,08] 2,5*7,12-2,1*1,1+[2,5+4,0]*0,5*2,8*2-2,55*0,6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  49,840 39,027 30,630	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>119,497</b>
51	KNR 2-02 d.1. 2003-02 3	Ścianki działowe gr.12cm z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr.12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100-01 2,5*2,9*2-1,0*2,08*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,340</b>
52	KNR 2-02 d.1. 2003-01 3	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr.12,5mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowe 55-01 2,5*2,04-1,0*2,08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,020</b>
53	KNR 2-02 d.1. 0613-06 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr. 15cm układanych na sucho (ściany zewnętrzne) 71,232+49,84+39,07*0,5+30,63	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171,237	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,237</b>
54	KNR 2-02 d.1. 0613-06 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr. 10cm układanych na sucho (ścianki wewnętrzne) 10,34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,340</b>
55	KNR 2-02 d.1. 0613-06 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt gr. 5cm układanych na sucho (ścianki wewnętrzne) 3,02	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,020</b>
56	KNR 2-02 d.1. 0616-04 3	Izolacje z folii wiatroizolacyjnej na sucho pionowa - jedna warstwa 171,237	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171,237	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,237</b>
57	KNR 2-02 d.1. 2007-01 3	Konstrukcje rusztów z łąt drewnianych na ścianach pod obicie z desek elewacyjnych 71,232+49,84+30,63	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	151,702	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,702</b>
58	KNR-W 2- d.1. 02 1036-02 3	Wykonanie elewacji z desek drewnianych bitych mijankowo do gotowego rusztu 151,702	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	151,702	
				<b>RAZEM</b>	<b>151,702</b>
59	KNR 4-01 d.1. 0614-05 3	Malowanie desek elewacji przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10m2 bejcą, metodą smarowania 151,702 podbitka okapów 40,122 drzwi i wrota 1,1*2,1+2,13*3,32*4*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	151,702	
			m <sup>2</sup>	40,122	
			m <sup>2</sup>	58,883	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,707</b>
<b>1.4</b>		<b>Dach.</b>			
60	KNR 4-01 d.1. 0627-04 4	Dwukrotna impregnacja ogniochronna bali i krawędziaków konstrukcji budynku metodą smarowania preparatem o działaniu przeciwogniowym, grzybo- i owadobójczym miecze 0,13*4*1,15*8 krokwie [0,1+0,16]*2*[5,14*30+3,75*8] belki płatwie 0,16*4*[12,04*2+7,02*4]+[0,13+0,16]*2*12,04*2 0,12*4*7,02*2 jętki 2*[0,155+0,08]*[7,3*8+3,05*8]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,784	
			m <sup>2</sup>	95,784	
			m <sup>2</sup>	47,349	
			m <sup>2</sup>	6,739	
			m <sup>2</sup>	38,916	
				<b>RAZEM</b>	<b>193,572</b>
61	KNR 2-02 d.1. 0408-05 4	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5m o przekroju poprzecznym drewna do 180cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,16*3,75*10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,480</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	KNR 0-15II d.1. 0517-01 4	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej zbrojonej	m <sup>2</sup>		
		5,14*12,74*2+3,96*7,72	m <sup>2</sup>	161,538	
				<b>RAZEM</b>	<b>161,538</b>
63	KNR 0-15II d.1. 0517-02 4	Przycięcie i przybicie kontrłat i łat z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		161,538	m <sup>2</sup>	161,538	
				<b>RAZEM</b>	<b>161,538</b>
64	KNR 2-02 d.1. 0504-03 4	Pokrycie dachów dachówką zakładkową cementową	m <sup>2</sup>		
		161,538	m <sup>2</sup>	161,538	
				<b>RAZEM</b>	<b>161,538</b>
65	KNR 2-02 d.1. 0507-01 4	Obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości w rozwinięciu do 25cm	m <sup>2</sup>		
		listwa nad obróbkami kominów 0,1*[0,51*1,41+0,44]*2	m <sup>2</sup>	0,232	
		pas nadrynnowy 0,15*[7,72+2*12,74]	m <sup>2</sup>	4,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,212</b>
66	KNR 2-02 d.1. 0507-02 4	Obróbki blacharskie z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m <sup>2</sup>		
		komin 0,35*[0,51*1,41+0,44+0,35*1,41+0,35]*2	m <sup>2</sup>	1,402	
		styk ściany z dachem 0,35*7,12	m <sup>2</sup>	2,492	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,894</b>
67	kalkulacja d.1. wykonawcy 4	Uszczelnienie styków obróbek blacharskich silikonem	m		
		2*[0,51*1,41+0,44+0,35*1,41+0,35]	m	4,005	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,005</b>
68	KNR 2-02 d.1. 0509-03 4	Rynny dachowe półokrągłe o śr.125mm, z blachy z cynkowo-tytanowej	m		
		7,72+2*12,74	m	33,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,200</b>
69	KNR 2-02 d.1. 0511-02 4	Rury spustowe okrągłe o śr.110cm, z blachy z cynkowo-tytanowej	m		
		4,0*2+2,8	m	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
70	KNR K-05 d.1. 0208-03 4	Montaż systemowych łąw kominiarskich dużych (80cm)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
71	KNR 2-02 d.1. 0613-06 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pości dachowej z płyt gr.14cm układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		12,14*4,6*2	m <sup>2</sup>	111,688	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,688</b>
72	KNR 2-02 d.1. 0613-06 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej między krokwiemi pości dachowej z płyt gr.4cm układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		12,14*4,6*2	m <sup>2</sup>	111,688	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,688</b>
73	KNR 2-02 d.1. 0616-01 4 analogia	Izolacje na sucho pozioma - jedna warstwa z folii paroizolacyjnej (pod ocieplenia wełną)	m <sup>2</sup>		
		111,688	m <sup>2</sup>	111,688	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,688</b>
74	KNR 2-02 d.1. 2007-02 4	Konstrukcje rusztów z łat drewnianych 4x5cm od spodu krokwi dachowych	m <sup>2</sup>		
		4,55*11,75*2	m <sup>2</sup>	106,925	
				<b>RAZEM</b>	<b>106,925</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNR 2-02 d.1. 2007-03 4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze z kształtowników metalowych na skosach dachu 4,55*11,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106,925	 <b>RAZEM 106,925</b>
76	KNR 2-02 d.1. 2006-04 4	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych gr.15mm ogniochronnych pojedyncze na podbiciu skosów dachu 106,925	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106,925	 <b>RAZEM 106,925</b>
77	KNR-W 2- d.1. 02 1036-02 4	Podbicie okapów z listew drewnianych boazeryjnych szerokości do 12cm [0,34+0,25]*12,74*2+[0,3+0,25]*[5,14*4+3,06*2]+[0,9+0,2]*7,72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,199	 <b>RAZEM 38,199</b>
78	KNR-W 2- d.1. 02 1036-07 4	Elementy wykończenia podbicia okapów - drewniana listwa kątowna 0,25*4+0,2*2+12,74*2+5,14*4+3,96*2+7,72	m m	 63,080	 <b>RAZEM 63,080</b>
79	KNR-W 2- d.1. 02 1036-05 4	Elementy wykończenia podbicia okapów - drewniany ćwierćwałek 12,14*2+4,8*4+3,06*2+7,12	m m	 56,720	 <b>RAZEM 56,720</b>
<b>1.5</b>		<b>Stropy.</b>			
80	KNR 0-21 d.1. 4005-01 5	Stropy drewniane z belek o szerokości do 160mm 3,48*5+3,53*8+2,45+1,52	mb mb	 49,610	 <b>RAZEM 49,610</b>
81	KNR 2-02 d.1. 1110-02 5	Podłoga z desek podłogowych struganych gr.38mm 6,23*[3,81+3,86]-1,8*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,094	 <b>RAZEM 44,094</b>
82	KNR 4-03 d.1. 1017-03 5	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm w drewnie 16	otw. otw.	 16,000	 <b>RAZEM 16,000</b>
83	KNR 4-03 d.1. 1017-17 5	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 20mm i głębokości do 10mm w metalu 16	otw. otw.	 16,000	 <b>RAZEM 16,000</b>
84	KNR 4-06 d.1. 0112-01 5	Skręcanie połączeń śrubami o średnicy do 20 mm dla zakotwienia konstrukcji pomostu do belek stropowych 16	szt. szt.	 16,000	 <b>RAZEM 16,000</b>
85	KNR 2-05 d.1. 0120-01 5	Montaż konstrukcji pomostu stalowego o masie do 0.2t w budynkach 22,0*4,08*2*0,001	t t	 0,180	 <b>RAZEM 0,180</b>
86	KNR 2-05 d.1. 0120-07 5	Pokrycie pomostów z płyt stalowych ażurowych typu WEMA w budynkach 25,04*1,0*4,08*0,001	t t	 0,102	 <b>RAZEM 0,102</b>
87	KNR-W 2- d.1. 02 1034-04 5	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe zabiegowe z podstopnicami o stopniach nasadzanych długości 0.9m 16	stopn. stopn.	 16,000	 <b>RAZEM 16,000</b>
88	KNR-W 2- d.1. 02 1035-03 5	Balustrady schodowe - drewniane - poręcze profilowane 60x76 z drewna iglastego 1,6+2,5+1,0	m m	 5,100	 <b>RAZEM 5,100</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 2-02 d.1. 1209-01 5	Balustrady tarasowe z profili metalowych  6,23*2-1,0*2+2,05+2*4,08	m  m	  20,670	  <b>RAZEM 20,670</b>
90	KNR 2-02 d.1. 1208-04 5 analogia	Zamontowanie na balustradach metalowych pochwytów z drewna iglastego 60x76mm  20,67	m  m	  20,670	  <b>RAZEM 20,670</b>
91	KNR AT-12 d.1. 0201-01 5	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych gr.15mm na metalowej konstrukcji nośnej jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 3,06*7,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,787	  <b>RAZEM 21,787</b>
92	KNR 2-02 d.1. 0616-01 5 analogia	Izolacje na sucho pozioma - jedna warstwa z folii paroizolacyjnej (pod ocieplenia wełna)  21,787	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,787	  <b>RAZEM 21,787</b>
93	KNR 2-02 d.1. 0613-03 5	Izolacje cieplne płytami wełny mineralnej gr.20cm poziome na suficie podwieszonym, układanych na sucho - jedna warstwa  3,06*7,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21,787	  <b>RAZEM 21,787</b>
<b>1.6</b>		<b>Posadzki.</b>			
94	KNR 2-02 d.1. 1101-07 6	Podłoże z ubitego piasku na podłożu gruntowym  0,2*[6,23*11,75+2,9*6,84]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18,608	  <b>RAZEM 18,608</b>
95	KNR 2-02 d.1. 1101-01 6	Podkłady betonowe gr.8cm na podłożu z piasku - beton B10  0,08*[6,23*11,75+2,9*6,84]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,443	  <b>RAZEM 7,443</b>
96	KNR 2-02 d.1. 0604-03 6	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa  6,23*11,75+2,9*6,84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93,038	  <b>RAZEM 93,038</b>
97	KNR 2-02 d.1. 0604-04 6	Druga warstwa izolacji przeciwwilgociowej z papy na lepiku na gorąco  93,039	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93,039	  <b>RAZEM 93,039</b>
98	KNR 2-02 d.1. 0609-03 6	Izolacje cieplne z płyt styropianowych FS20 gr.6cm poziome na sucho - jedna warstwa pod posadzkę  93,039	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93,039	  <b>RAZEM 93,039</b>
99	KNR AT-12 d.1. 0401-06 6	Podłoga w systemie suchego jastrychu bez masy szpachlowej  6,4+3,2+2,5+71,4+6,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89,700	  <b>RAZEM 89,700</b>
100	NNRNKB d.1. 202 1134-01 6	Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - powierzchnie poziome pod posadzki  89,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89,700	  <b>RAZEM 89,700</b>
101	KNR 0-12 d.1. 1118-04 6	Posadzki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30cm, układanych metodą kombinowaną  89,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  89,700	  <b>RAZEM 89,700</b>
102	KNR 0-12 d.1. 1119-01 6	Cokoliki z płytek terakotowych o wymiarach 30x30cm i wysokości cokolika równej 10cm  1,595*2+1,23*2+2,04*4+2,9*4+2,2*2+2,16*2+6,23*2+11,75*2-1,0*10-1,1	m  m	  58,990	  <b>RAZEM 58,990</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
103	KNR 4-01 d.1. 0816-01 6	Ocyklinowanie podłóg z desek  0,9*0,28*16+44,094	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48,126	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,126</b>
104	KNR 2-02 d.1. 1111-08 6	Trzykrotne lakierowanie podłóg i schodów z desek drewnianych  0,9*0,28*16*2+44,094	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,158	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,158</b>
<b>1.7</b>		<b>Stolarka i ślusarka drzwiowa i okienna.</b>			
105	KNR 0-15 d.1. 0526-01 7	Wykonanie konstrukcji nośnej z krawędziaków 10x10cm dla osadzenia okien w ścianach szczytowych  3,2*2+0,9*8	m  m	  13,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,600</b>
106	KNR-W 2-02 d.1. 1039-01 7	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1m2, z listwami nawiewnymi w ramach profili  0,6*0,9*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,160</b>
107	KNR-W 2-02 d.1. 1039-02 7	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 2m2, z listwami nawiewnymi w ramach profili  0,6*2,55*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,060</b>
108	KNR 4-01 d.1. 0406-02 7	Wstawienie stojaków drewnianych o przekroju 10x38cm w otworze w ścianach drewnianych z krawędziaków  4*[3,32+3,88]	m  m	  28,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,800</b>
109	KNR-W 2-02 d.1. 1031-02 7	Wrota drewniane w ramie z kątowników stalowych 80x80mm, dwuskrzydłowe bez ościeżnic, rozsuwane, obite deskami gr.20-30mm  2,13*3,32*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28,286	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,286</b>
110	KNR-W 2-02 d.1. 1040-06 7	Witryny aluminiowe szklone szybą bezpieczną obustronnie  3,88*3,12*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,211	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,211</b>
111	KNR 4-01 d.1. 0407-02 7	Obsadzenie ościeżnic regulowanych o powierzchni do 2m2 w ścianach drewnianych z uszczelnieniem  6	szt.  szt.	  6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
112	KNR 2-02 d.1. 1017-02 7	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, jednodzielne, pełne z płycin profilowanych o powierzchni ponad 1.6m2 fabrycznie wykończone  1,0*2,08*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,400</b>
113	KNR 2-02 d.1. 1019-02 7	Skrzydła drzwiowe płytowe, wejściowe, pełne, płycinowe jednodzielne o powierzchni ponad 2m2 fabrycznie wykończone  1,1*2,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,310</b>
114	KNR-W 2-02 d.1. 1036-02 7	Obicie skrzydła drzwi zewnętrznych z listew drewnianych szerokości do 12 cm  1,1*2,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,310</b>
115	KNR 4-01 d.1. 0920-20 7	Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami  6	szt.  szt.	  6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
116	KNR 4-01 d.1. 0920-25 7	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117	KNR 4-01 d.1. 0920-26 7	Założenie na nowym miejscu wkładek patentowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
118	KNR 4-01 d.1. 0920-26 7	Założenie na nowym miejscu zamka atestowanego "B"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
119	KNR 4-03 d.1. 1018-01 7	Wycinanie otworów w płycie skrzydeł drzwiowych dla tulei wentylacyjnych - pom. nr 6 i 11	otw.		
		3*4	otw.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
120	KNR 4-03 d.1. 1016-01 7	Osadzanie tulejek wentylacyjnych w drzwiach	szt.		
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>1.8</b>		<b>Malowanie.</b>			
121	NNRNKB d.1. 202 1134-02 8	Gruntowanie podłoża preparatem ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		[3,85+7,0]*0,5*6,23*2-1,0*2,08*2-1,27*2,7-0,75*3,8 2,5*[1,23*2+2,04*4+1,595*2+2,9*4+2,2*2+2,16*2]-1,1*2,1-1,0*2,08*8-0,6*2,55*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57,156 63,315	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,471</b>
122	NNRNKB d.1. 202 1134-01 8	Gruntowanie podłoża preparatem ATLAS UNI GRUNT - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6,4+3,2+2,5+6,2	m <sup>2</sup>	18,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
123	kalkulacja d.1. wykonawcy 8	Uszczelnienie w narożnikach styków płyt gipsowo-kartonowych masą akrylową	m		
		2,5*8+2,9*4+2,16*2+2,2*2+1,595*2+2,04*4+1,23*2+0,4*8+4,5*4	m	75,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,330</b>
124	KNR 2-02 d.1. 0815-01 8	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowo-kartonowych	m <sup>2</sup>		
		120,472-29,15	m <sup>2</sup>	91,322	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,322</b>
125	KNR 2-02 d.1. 0815-05 8	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
		18,3	m <sup>2</sup>	18,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
126	KNR 0-17 d.1. 0930-03 8	Wykończenie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych korytarza z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		2,5*[2,9+2,2]*2-2,08*[1,0*4+1,1]	m <sup>2</sup>	14,892	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,892</b>
127	KNR 2-02 d.1. 1505-03 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		91,322+18,3-14,892	m <sup>2</sup>	94,730	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,730</b>
128	KNR 0-12 d.1. 0829-03 8	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x20cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		2,2*[1,23*2+2,04*4+1,595*2]+0,8*[0,6*2+2,16+2,9]-2,08*1,0*3	m <sup>2</sup>	29,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,150</b>
129	kalkulacja d.1. wykonawcy 8	Dopłata za zamontowanie uchwytów do umywalki i do ustępu dla osób niepełnosprawnych	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
130	NNRNKB d.1. 202 2809-05 8	Dopłata za zamontowanie listwy wykańczającej PCV przy okładzinach z płytek	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,8*4+2,2*8+2,08*6	m	33,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,280</b>
<b>1.9</b>		<b>Elementy zewnętrzne.</b>			
131	KNR 2-31 d.1. 0101-07 9	Ręczne wykonanie koryta pod opaskę i podest w gruncie kat.III-IV przy głębokości 20cm  1,0*[9,12+2*15,2]+9,12*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50,464	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,464</b>
132	KNR 2-31 d.1. 0401-04 9	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30cm w gruncie kat. III-IV  2*[9,12+17,4]	m  m	  53,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,040</b>
133	KNR 2-31 d.1. 0402-03 9	Ława pod krawężniki betonowa zwykła  53,04*0,3*0,2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,182	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,182</b>
134	KNR 2-31 d.1. 0404-04 9	Krawężniki kamienne wystające o wym. 20x35 cm na podsypce cem.piaskowej  53,04+2*1,0	m  m	  55,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,040</b>
135	KNR 2-31 d.1. 0104-01 9	Ręczne wykonanie z zagęszczeniem warstwy odsączającej pod nawierzchnię opaski i podestu dla grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm  50,464	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50,464	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,464</b>
136	KNR 2-31 d.1. 0505-05 9	Opaska budynku z kostki kamiennej o wys. 6cm na podsypce cem.piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  1,0*[9,12+2*13,09]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,300</b>
137	KNR 2-31 d.1. 0302-02 9	Nawierzchnia podestu z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej  1,0*4,08*2+7,12*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,704	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,704</b>
138	KNR 4-01 d.1. 0108-06 9	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km grunt kat.III  50,464*0,2+3,182+16,83+7,128+4,18-23,67	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17,743	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,743</b>
139	KNR 4-01 d.1. 0108-08 9	Dopłata za dalsze 2km ponad 1km różnicy odległości wywozu ziemi samochodami samowyładowczymi  17,743	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  17,743	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,743</b>
<b>1.10</b>		<b>Instalacja odgromowa.</b>			
140	KNR 5-08 d.1. 0611-05 10	Montaż uziomu powierzchniowego z bednarki Fe/Zn 30x4mm w wykopie o głębokości do 0.8m w gruncie kat.III  2*[18,0+10,0]	m  m	  56,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
141	KNR 5-08 d.1. 0603-01 10	Układanie bednarki uziemiającej w budynkach w ciągach pionowych na wspornikach mocowanych na drewnie - przekrój bednarki do 120mm <sup>2</sup>  4*3,3+4,0	m  m	  17,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,200</b>
142	KNR 5-08 d.1. 0607-01 10	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na drewnie - pręt o śr.do 10mm  13,0+3*0,5+2,6+4,0+3,5+5,0*2+7,1+2*2,3+2*1,2	m  m	  48,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,700</b>
143	KNR 5-08 d.1. 0618-01 10	Łączenie pręta o średnicy do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych  12	szt.  szt.	  12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144	KNR 5-08 d.1. 0619-06 10	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemniającej i odgromowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>1.11</b>		<b>Instalacje elektryczne.</b>			
145	KNR 5-08 d.1. 0404-07 11	Montaż tablicy rozdzielczej TE kompletnej, o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
146	KNNR 5 d.1. 0204-05 11	Przewody kabelkowe płaskie YDY 3x1,5mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m		
		225,0	m	225,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,000</b>
147	KNNR 5 d.1. 0204-05 11	Przewody kabelkowe płaskie YDY 3x2,5mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m		
		165,0	m	165,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,000</b>
148	KNNR 5 d.1. 0204-06 11	Przewody kabelkowe płaskie YDY 5x2,5mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m		
		7,0	m	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
149	KNNR 5 d.1. 0204-06 11	Przewody kabelkowe płaskie YDY 5x4mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m		
		28,0	m	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
150	KNNR 5 d.1. 0204-06 11	Przewody kabelkowe płaskie YDY 4x2,5mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy	m		
		6,0	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
151	KNR 5-08 d.1. 0301-08 11	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów mechanicznie	szt.		
		66	szt.	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
152	KNR 5-08 d.1. 0302-01 11	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		66	szt.	66,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
153	KNR 5-08 d.1. 0307-02 11	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
154	KNR 5-08 d.1. 0307-03 11	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
155	KNR 5-08 d.1. 0309-03 11	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		26	szt.	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
156	KNR 5-08 d.1. 0502-05 11	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
157	KNR 5-08 d.1. 0502-03 11	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 2)	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
158	KNR 5-08 d.1. 0501-02 11	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu niebetonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
159	KNR 5-08 d.1. 0502-11 11	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane do konstrukcji stalowych mocowane na kołkach wstrzeliwanych (ilość mocowań 2)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
160	KNR 5-08 d.1. 0402-01 11	Mocowanie na gotowym podłożu głównej szyny uziemiającej bez częściowego rozebrania i podłączenia (ilość otworów mocujących do 2)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
161	KNR 4-03 d.1. 1202-01 11	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar .		
		14	pomiar .	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
162	KNR 4-03 d.1. 1202-02 11	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar .		
		3	pomiar .	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
163	kalkulacja d.1. wykonawcy 11	Dopłata za dostarczenie i montaż urządzeń elektrycznych: 1 szt. kuchenki elektrycznej 4-płytkowej z piekarnikiem 3 szt. grzejników konwektorowych 0,5kW 1 szt. grzejnik konwektorowy 1kW 1 szt. suszarka do rąk 0,5kW 1	kpl     kpl	     1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.12</b>		<b>Instalacje wodociągowe.</b>			
164	S 215 0600- d.1. 01 12	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		15,0	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
165	S 215 0700- d.1. 03 12	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur propylenowych o średnicy do 63mm w budynkach niemieszkalnych	m		
		15,0	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
166	S 215 0500- d.1. 01 12	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii itp. śr. 15mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
167	S 215 0500- d.1. 06 12	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.20mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
168	KNR 2-15 d.1. 0115-02 12	Baterie umywalkowe stojące śr.15mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
169	KNR 2-15 d.1. 0115-02 12	Baterie zmywakowe stojące śr.15mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
170	KNR 2-15 d.1. 0121-01 12	Montaż elektrycznych przepływowych podgrzewaczy wody 4,0 i 6,0 kW	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.13</b>		<b>Instalacje kanalizacji sanitarnej.</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
171	KNR-W 2- d.1. 15 0203-04 13	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		7,0	m	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
172	KNR-W 2- d.1. 15 0208-04 13	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3,5	m	3,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
173	KNR-W 2- d.1. 15 0213-07 13	Rury wywiewne z PVC o połączeniu klejonym o śr.160mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
174	KNR 2-15 d.1. 0208-05 13	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW śr.110mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
175	KNR 2-15 d.1. 0208-03 13	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW śr.50mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
176	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 13 0102-05	Elementy montażowe Geberit Unifix do miski ustępowej montowane w ścianie lekkiej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
177	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 13 0102-07	Elementy montażowe Geberit Unifix do umywalki montowane w ścianie lekkiej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
178	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 13 0104-03	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
179	KNR 2-15/ d.1. GEBERIT 13 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
180	KNR 2-15 d.1. 0220-05 13	Montaż zlewozmywaków stalowych dwukomorowych z blachy ko na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.14</b>		<b>Wentylacja.</b>			
181	KNR 2-17 d.1. 0102-03 14	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 %  0,2*4*[3,15+2,85+6,7+2,0+2,3+11,25+1,2+4,1] 0,25*4*[1,1+3,4] [0,25+0,2]*2*[2,9+1,2+2,0] 0,16*4*2,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26,840	
			m <sup>2</sup>	4,500	
			m <sup>2</sup>	5,490	
			m <sup>2</sup>	1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,430</b>
182	KNR 2-17 d.1. 0102-04 14	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 %  [0,4+0,16]*2*[1,0+0,7] 0,315*4*0,7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,904	
			m <sup>2</sup>	0,882	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,786</b>
183	KNR 2-17 d.1. 0102-06 14	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 %  [0,63+0,315]*2*2,7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,103	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,103</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
184	KNR 2-17 d.1. 14	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne do przewodów o obwodzie do 1200mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
185	KNR 2-16 d.1. 14	Jednowarstwowa izolacja gr.30mm płytami z wełny mineralnej powierzchni płaskich przewodów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>		
		38,43+2,786+5,103	m <sup>2</sup>	46,319	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,319</b>
186	KNR 2-17 d.1. 14	Kratki wentylacyjne o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
187	KNR 2-17 d.1. 14	Montaż centrali wentylacyjnej nawiewnej o parametrach typu CV-P 1-L/HED/7-7 z nagrzewnicą 12/30kW	szt.		
	analogia	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
188	KNR 2-17 d.1. 14	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe o śr.110mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
		3,14*0,11*1,0*2	m <sup>2</sup>	0,691	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,691</b>
189	KNR-W 2- d.1. 14	Rury wywiewne z blachy stalowej ocynkowanej śr.100mm	szt.		
	15 0212-06	2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
190	KNR 2-16 d.1. 14	Jednowarstwowa izolacja o grub.30 mm otulinami z wełny mineralnej przewodów wentylacyjnych kołowych śr.110mm	m <sup>2</sup>		
		3,14*0,11*1,5*2	m <sup>2</sup>	1,036	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,036</b>
191	KNR 2-17 d.1. 14	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr.110mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.15</b>		<b>Przyłącze kablowe nn.</b>			
192	KNR 2-01 d.1. 15	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8m i szerokości dna do 0.4m w gruncie kat.III	m		
		11,0	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
193	KNR 5-10 d.1. 15	Nasypanie warstwy piasku gr.0.1m na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4m	m		
		11,0	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
194	KNR 5-10 d.1. 15	Ręczne układanie kabli wielożyłowych YKY-żo 4x16mm <sup>2</sup> na napięcie znamionowe poniżej 110kV w rowach kablowych	m		
		11,0	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
195	KNR 5-10 d.1. 15	Montaż przepustów rurowych w ścianach z cegły o grubości do 1 1/2cegły z ręcznym przebiciem otworów - rura śr.80mm	prze- pust.  prze- pust.		
		1		1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
196	KNR 2-01 d.1. 15	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8m i szerokości dna do 0.4m w gruncie kat. III	m		
		11,0	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
197	KNR 5-08 d.1. 15	Montaż kompletnej skrzynki wolnostojącej pomiarowo-przyłączeniowej SPP z laminatu, o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.16</b>		<b>Przyłącze kanalizacji sanitarnej.</b>			
198	KNR 2-01 d.1. 0217-04 16	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III  {0,46*0,8+[0,46*2+2*1,3*0,6]*0,5}*0,5*35,0 2,5*(4,0*2,1+2,5*0,6*[4,5+2,1]*2)}	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  28,140 70,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>98,640</b>
199	KNR 2-18 d.1. 0501-01 16	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm  35,0*0,46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,100</b>
200	KNR-W 2- d.1. 18 0408-02 16	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm  35,0	m  m	  35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
201	S 219 1400- d.1. 11 16	Rury ochronne z tworzyw o śr.225mm  5,0	m  m	  5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
202	KNR 2-01 d.1. 0320-04 16	Wykonanie obsypki rurociągu piaskiem kat.I - do 10cm ponad wierzch rury  {[0,46+0,26*0,6]*0,26-3,14*0,08*0,08}*35,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,902	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,902</b>
203	KNR 2-18 d.1. 0722-05 16	Izolacja żużlem - zabezpieczenie rurociągów o śr.160mm przed zamarzaniem  2,0	m  m	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
204	kalkulacja d.1. wykonawcy 16	Dostawa i montaż bezodpływowego zbiornika ścieków o poj.3,8m3  1	kpl  kpl	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
205	KNR 2-01 d.1. 0320-02 16	Zасыpywanie wykopów liniowych o głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m  98,64-16,1*0,1-4,902-3,14*0,08*0,08*35,0-3,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  87,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,625</b>
<b>1.17</b>		<b>Przyłącze wodociągowe.</b>			
206	KNR 2-01 d.1. 0217-04 17	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III  [0,4*2+1,5*0,6*2]*0,5*1,5*5,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,750</b>
207	KNR 2-18 d.1. 0501-01 17	Podłoża z piasku warstwą gr.10cm - pod kanały rurowe  5,0*0,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
208	KNR 2-18 d.1. 0109-01 17	Przyłącze wodociągowe z rur PE łączone metodą zgrzewania o śr.25mm  5,0	m  m	  5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
209	KNR 2-28 d.1. 0313-01 17	Nawiertki na istniejących rurociągach PVC o śr. zewn. 90 mm  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
210	KNR 2-01 d.1. 0320-04 17	Wykonanie obsypki rurociągu piaskiem kat.I - do 10cm ponad wierzch rury  5,0*[0,4*0,125-3,14*0,0125*0,0125]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,248	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,248</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
211	KNR 2-01 d.1. 0320-02 17	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5m w gruncie kat.III-IV przy szerokości 0.8-1.5m  9,75-2,0*0,1-0,248	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9,302	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,302</b>
212	KNR 2-18 d.1. 0613-01 17	Studnia wodomierzowa z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m  1	stud.  stud.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
213	KNR 2-18 d.1. 0613-02 17	Potrącenie za zmniejszenie głębokości studni wodomierzowej z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości -2	[0.5 m] stud.  [0.5 m] stud.	  -2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-2,000</b>
214	KNR 2-15 d.1. 0108-03 17	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść śr.25mm do wodomierzy skrzydełkowych z zabezpieczeniem antymrozowym  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
215	KNR 2-15 d.1. 0118-01 17	Wodomierze skrzydełkowe o śr.20mm  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
216	KNR 2-15 d.1. 0112-02 17	Zawór antyskażeniowy do sieci wodociagowych o śr.nom. 20 mm  1	szt.  szt.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>POMOST</b>			
217	KNR 2-10 d.2 0102-04	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 5 m w grunt kat.III 4,00	szt.  szt.	  4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
218	KNR 2-10 d.2 0102-03	Wbijanie pali drewnianych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 6 m w grunt kat.I-II 12	szt.  szt.	  12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
219	KNR 2-33 d.2 0102-01	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych 0,953	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,953	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,953</b>
220	KNR 2-33 d.2 0102-04	Ustroje niosące mostów drewnianych - wbudowanie belek poprzeczecznych drewnianych układanych na dźwigarach drewnianych 0,878	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,878	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,878</b>
221	KNR 2-33 d.2 0103-02	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali 2,096	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,096	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,096</b>
222	KNR 2-33 d.2 0104-02	Ułożenie krawężnika mostu drewnianego 0,036	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,036	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,036</b>
223	KNR 2-33 d.2 0104-04	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego 0,278	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,278	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,278</b>
224	KNNR 1 d.2 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 15,375	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  15,375	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,375</b>
225	KNNR 10 d.2 0201-04	Budowle betonowe i żelbetowe o obj. 1.01 - 10.0 m3 - elementy żelbetowe 2,362	m <sup>3</sup> miesz. m <sup>3</sup> miesz.	  2,362	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,362</b>
226	KNNR 1 d.2 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15,375	m <sup>3</sup>	15,375	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,375</b>
227	KNNR 2 d.2 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		11,726	m <sup>2</sup>	11,726	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,726</b>
228	KNNR 2 d.2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma	m <sup>2</sup>		
		2,378	m <sup>2</sup>	2,378	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,378</b>
<b>3</b>		<b>WYPOSAŻENIE</b>			
229	KNR 2-02 d.3 1021-11	Szafka kuchenna 60 (2 drzwi) - wisząca	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
230	KNR 2-02 d.3 1021-09	Szafka kuchenna 60 (2 drzwi) - stojąca	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
231	KNR 2-02 d.3 1021-11 analogia	Gabloty wiszące D-1 szkło bezpieczne (lub równoważne)	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
232	KNR 2-02 d.3 1021-09	Gabloty stojące J-1 (lub równoważne)	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
233	kalkulacja d.3 własna	Stół świetlicowy JAN L1300 (lub równoważne)	szt		
		15	szt	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
234	kalkulacja d.3 własna	Krzesło świetlicowe JAN tapicerowane (lub równoważne)	szt		
		80	szt	80,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,000</b>