

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Krużganki  
ADRES INWESTYCJI : Gietrzwałd ul. Kościelna  
INWESTOR : rzymskokatolicka Parafia narodzenia najświętszej Maryi Panny w Gietrzwałdzie  
ADRES INWESTORA : 11-036 Gietrzwałd ul. Kościelna 4  
DATA OPRACOWANIA : 15-03-2024

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15-03-2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1 Fundamenty nowo projektowane</b>					
<b>1.1 Roboty ziemne i przygotowawcze</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0125-02</b>				
1		13.10*3.10+6.5*0.5*3.0+(13.10+8.25)/2*4.50	m <sup>2</sup>	98.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.398</b>
2	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0349-08</b>				
1		1.35*(6.0+2.80)*0.50	m <sup>3</sup>	5.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.940</b>
3	<b>KNR 2-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0122-01</b>				
1		76.419	m <sup>3</sup>	76.419	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.419</b>
4	<b>KNR 2-01</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0217-02</b>				
1		skarpa 6.50*0.5*2.0*1.35	m <sup>3</sup>	8.775	
		ławcy wsch (3.95+10.50+2.50)*1.20*1.0	m <sup>3</sup>	20.340	
		ławcy zach 1.75*1.60*0.80+13.10*(3.50+0.80)/2*1.60	m <sup>3</sup>	47.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.419</b>
5	<b>KNR 2-01</b>	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0307-02</b>				
1		ławcy wsch (3.95+10.50+2.50)*0.20*1.0	m <sup>3</sup>	3.390	
		ławcy zach (1.75+13.10)*0.20*0.80	m <sup>3</sup>	2.376	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.766</b>
6	<b>KNR 4-01</b>	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0107-01</b>				
1		6.70*2.55	m <sup>2</sup>	17.085	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.085</b>
7	<b>KNR 2-25</b>	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0307-03</b>				
1		1.50*6.75	m <sup>2</sup>	10.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.125</b>
8	<b>KNR 2-01</b>	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0320-0201</b>				
1		poz.4+poz.5-(poz.10+poz.11+poz.12+poz.13+poz.14+poz.15*0.10+poz.18+poz.20+poz.19)	m <sup>3</sup>	51.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.925</b>
9	<b>KNR 2-01</b>	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0236-02</b>				
1		poz.8	m <sup>3</sup>	51.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.925</b>
<b>1.2 Fundamenty</b>					
10	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1101-07</b>				
2		ławcy wsch (3.95+10.50+2.50)*0.20*1.0	m <sup>3</sup>	3.390	
		ławcy zach (1.75+13.10)*0.20*0.80	m <sup>3</sup>	2.376	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.766</b>
11	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1101-01</b>				
2		ławcy wsch (3.95+2.50)*0.10*0.80+10.50*0.10*1.0	m <sup>3</sup>	1.566	
		ławcy zach (1.75+13.10)*0.10*0.70	m <sup>3</sup>	1.040	
		schody (1.30*2+1.40)*0.10*0.35	m <sup>3</sup>	0.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.746</b>
12	<b>KNR 2-02</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0202-02</b>				
2		10.75*0.80*0.30	m <sup>3</sup>	2.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.580</b>
13	<b>KNR 2-02</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0202-01</b>				
2		ławcy wsch (3.50+2.60)*0.60*0.30	m <sup>3</sup>	1.098	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ławy zach	$(2.05+12.80)*0.50*0.30$	m <sup>3</sup>	2.228	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.326</b>
14 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 0136-02</b>	(z.l.) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
	ławy wsch	$10.75*0.80*0.53$	m <sup>3</sup>	4.558	
	ławy zach	$(3.50+2.60)*0.80*0.41$	m <sup>3</sup>	2.001	
	schody	$(2.05+12.80)*1.20*0.25$	m <sup>3</sup>	4.455	
		$0.25*1.0*(1.30*2+1.40)$	m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.014</b>
15 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0609-08</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej	m <sup>2</sup>		
		$0.80*(3.60+10.75+2.60)$	m <sup>2</sup>	13.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.560</b>
16 d.1. 2	<b>KNR 0-29 0636-01</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>		
	cz. wsch	$<\text{ława}>(0.30+0.80+0.30)*10.75+(0.30+0.60+0.30)*(3.60+2.60)+<\text{ściana fundamentowa}>(0.80+0.63+0.80)*10.75+(0.80+0.51+0.80)*(3.60+2.60)$	m <sup>2</sup>	59.545	
	cz. zach	$60.865 <<\text{ława}>(1.75+13.10)*(0.30+0.50+0.30)+<\text{ściana}>$	m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
		$\text{fundamentowa}> (12,80 + 1,80) * (1,40 + 0,25 + 1,40)$			
				<b>RAZEM</b>	<b>59.545</b>
17 d.1. 2	<b>KNR 0-29 0640-01</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
		120.41 <poz.16>	m <sup>2</sup>	120.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.410</b>
18 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0212-12</b>	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>		
		$0.25*0.24*(3.60+10.75+2.60+13.10+1.75)$	m <sup>3</sup>	1.908	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.908</b>
19 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0218-01</b>	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		$1.40*1.50*0.20$	m <sup>3</sup>	0.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.420</b>
20 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0211-01</b>	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m <sup>3</sup>		
		$0.25*0.24*0.80*3$	m <sup>3</sup>	0.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.144</b>
21 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.075	t	0.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.075</b>
22 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$0.122+0.174$	t	0.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.296</b>
<b>2 Fundamenty do renowacji</b>					
<b>2.1 Roboty ziemne i przygotowawcze</b>					
23 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0212-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		$0.50*0.15*(3.85*2+12.95+9.70)$	m <sup>3</sup>	2.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.276</b>
24 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0104-02</b>	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		$1.0*0.80*(3.85*2+12.95+9.70)+3.30*0.80*2.0$	m <sup>3</sup>	29.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.560</b>
25 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		poz.24	m <sup>3</sup>	29.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.560</b>
26 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0108-11</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.23	m <sup>3</sup>	2.276	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.276</b>
<b>2.2 Fundamenty</b>					
27	<b>KNR 19-01</b>	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0829-01</b>				
2		1.0*(3.85*2+12.95+9.70)+3.30*2.0	m <sup>2</sup>	36.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.950</b>
28	<b>KNR 19-01</b>	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25	msc		
d.2.	<b>0314-04</b>	m2 w jednym miejscu			
2		10	msc	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
29	<b>KNR 19-01</b>	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0827-01</b>				
2		poz.27	m <sup>2</sup>	36.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.950</b>
30	<b>KNR 0-29</b>	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0636-01</b>				
2		poz.29	m <sup>2</sup>	36.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.950</b>
31	<b>KNR 0-29</b>	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SU-PERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
d.2.	<b>0640-01</b>				
2		poz.30	m <sup>2</sup>	36.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.950</b>
<b>3 Ściany przyziemia</b>					
32	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>0349-02</b>				
	<b>otwory</b>	1.72*0.42*1.02+1.14*0.42*0.19*2+1.42*0.42*0.25	m <sup>3</sup>	1.068	
	<b>okienne i</b>				
	<b>drzwiowe</b>	12.58*2.0*0.40-0.40*0.40*2.00	m <sup>3</sup>	9.744	
	<b>ścian zewn</b>	3.05*1.70*0.20*2-0.80*1.82*0.20*2	m <sup>3</sup>	1.492	
	<b>ścian wewn</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>12.304</b>
33	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0427-06</b>				
	<b>ścianki gr. 5</b>	3.05*1.70-0.70*1.70+0.76*1.70	m <sup>2</sup>	5.287	
	<b>cm</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>5.287</b>
34	<b>KNR 4-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>0304-01</b>				
	<b>kaplica i fi-</b>	2.25*2.25*0.38+0.82*0.98*0.42	m <sup>3</sup>	2.261	
	<b>lar m. okien-</b>				
	<b>ny</b>	0.90*2.02*0.24*5	m <sup>3</sup>	2.182	
	<b>podmurów-</b>				
	<b>ka naświetli</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>4.443</b>
35	<b>KNR-W 2-02</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 cegły	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0103-01</b>				
	<b>cz zach</b>	(12.60+2.15)*0.50-(1.10*0.24)	m <sup>2</sup>	7.111	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.111</b>
36	<b>KNR-W 2-02</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o powierzchni czołowej gładkiej o grubości 24 cm - ręczne przycinanie bloczków	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0142-04</b>				
	<b>cz wsch</b>	(2.70+10.55+3.60)*3.95-(1.14*1.17*4)	m <sup>2</sup>	61.222	
	<b>cz zach</b>	(12.60+2.15)*1.65-(1.10*2.0)	m <sup>2</sup>	22.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.360</b>
37	<b>KNR 2-02</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.3	<b>0126-01</b>				
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
38	<b>KNR 2-02</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.3	<b>0126-02</b>				
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
39	<b>KNR 2-02</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0613-06</b>				
	<b>analogia</b>	(2.70+10.55+3.60)*3.95-(1.14*1.17*4)	m <sup>2</sup>	61.222	
	<b>cz wsch</b>	(2.85+2.25)/2*3.65	m <sup>2</sup>	9.308	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.530</b>
40	<b>KNR K-02</b>	Licowanie ścian z cegieł, pustaków i bloczków cegłą SILKA SKALISTA w budynkach jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0106-01</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.39	m <sup>2</sup>	70.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.530</b>
41	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
d.3	<b>0347-03</b>	na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.	2.000	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
42	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-	m		
d.3	<b>0338-07</b>	towo-wapiennej	m	5.000	
		2.5*2		<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
43	<b>KNR-W 4-01</b>	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy	szt.		
d.3	<b>0206-02</b>	głębokości ponad 10 cm	szt.	10.000	
	<b>analogia</b>	5*2		<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
44	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-	m		
d.3	<b>0313-04</b>	dzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m	17.000	
		1.50*2*4+2.5*2		<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
45	<b>kalk. własna</b>	Wykonanie otworów i skręcenie belek prętami gwintowanymi M12	szt.		
d.3		3*5	szt.	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
46	<b>KNR 4-01</b>	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciągach, biegach	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0703-02</b>	i spocznikach schodowych	m <sup>2</sup>	5.700	
	<b>analogia</b>	19*0.30		<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
47	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>0108-11</b>	ległość do 1 km	m <sup>3</sup>	12.568	
		poz.32+poz.33*0.05		<b>RAZEM</b>	<b>12.568</b>
<b>4 Strop i elementy żelbetowe</b>					
48	<b>TZKNBK IV -</b>	Rozbiórka płyt stropowych Kleina o grub. 1/2 ceg. (bez kosztu usuwania belek)	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>549</b>		m <sup>2</sup>	44.050	
		44.05		<b>RAZEM</b>	<b>44.050</b>
49	<b>KNR 19-01</b>	Wykucie z muru belek stalowych	m		
d.4	<b>0358-01</b>		m	43.200	
		12*3.6		<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
50	<b>KNR-W 4-01</b>	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł	gniazd.		
d.4	<b>0347-03</b>	na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.	8.000	
		8		<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
51	<b>TZKNBK V -</b>	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - przygotowanie	m <sup>3</sup>		
d.4	<b>060</b>		m <sup>3</sup>	0.369	
		0.08*0.16*7.20*4		<b>RAZEM</b>	<b>0.369</b>
52	<b>TZKNBK V -</b>	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - montaż	m <sup>3</sup>		
d.4	<b>061</b>		m <sup>3</sup>	0.369	
		0.08*0.16*7.20*4		<b>RAZEM</b>	<b>0.369</b>
53	<b>KNR 2-02</b>	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o	m <sup>3</sup>		
d.4	<b>0212-12</b>	szerokości do 30 cm	m <sup>3</sup>	2.901	
		0.25*0.24*(3.60+10.75+2.60+13.10+1.75+3.85+12.70)	m <sup>3</sup>	0.572	
		0.18*0.25*12.70		<b>RAZEM</b>	<b>3.473</b>
54	<b>KNR 2-02</b>	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie de-	m <sup>3</sup>		
d.4	<b>0211-01</b>	skowane	m <sup>3</sup>	0.711	
		0.25*0.24*3.95*3		<b>RAZEM</b>	<b>0.711</b>
55	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.4	<b>0290-01</b>	kie o śr. 8-14 mm	t	0.077	
		0.077		<b>RAZEM</b>	<b>0.077</b>
56	<b>KNR 2-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.4	<b>0290-02</b>	browane o śr. 8-14 mm	t	0.259	
		0.259		<b>RAZEM</b>	<b>0.259</b>
57	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.4	<b>0108-11</b>	ległość do 1 km	m <sup>3</sup>	5.286	
		44.05*0.12			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.286</b>
<b>5</b>	<b>Dach</b>				
58	<b>KNR 4-01</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0519-04</b>	13.42*4.39+13.34*4.39	m <sup>2</sup>	117.476	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.476</b>
59	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0430-02</b>	poz.58	m <sup>2</sup>	117.476	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.476</b>
60	<b>KNR 4-01</b>	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0430-06</b>	13.42*4.39	m <sup>2</sup>	58.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.914</b>
61	<b>KNR 2-02</b>	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>0406-02</b>	0.14*0.14*47.20	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.925	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.925</b>
62	<b>KNR 2-02</b>	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>0408-03</b>	0.10*0.12*(48.0+42.0)	m <sup>3</sup>	1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
63	<b>KNR 2-02</b>	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>0408-06</b>	0.14*0.26*(154.80+7.60+6.90)	m <sup>3</sup>	6.163	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.163</b>
64	<b>KNR 2-02</b>	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0410-01</b>	13.42*8.60-1.20+13.34*6.60	m <sup>2</sup>	202.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.256</b>
65	<b>KNR-W 2-02</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0504-02</b>	poz.64	m <sup>2</sup>	202.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.256</b>
66	<b>KNR K-05</b>	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0104-01</b>	poz.65	m <sup>2</sup>	202.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.256</b>
67	<b>KNR K-05</b>	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 70 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0105-01</b>	poz.66	m <sup>2</sup>	202.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.256</b>
68	<b>KNR K-05</b>	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej bez kłamer	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0301-05</b>	poz.67	m <sup>2</sup>	202.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.256</b>
69	<b>KNR K-05</b>	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
d.5	<b>0102-04</b>	13.49+13.34	m	26.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.830</b>
70	<b>KNR K-05</b>	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
d.5	<b>0102-05</b>	13.49+13.34+8.60+6.60	m	42.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.030</b>
71	<b>KNR 2-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0507-02</b>	(13.49+13.34)*0.20	m <sup>2</sup>	5.366	
		(13.49+13.34+8.60+6.60+6.20*2)*0.50	m <sup>2</sup>	27.215	
		(0.80+0.55)*2*0.45	m <sup>2</sup>	1.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.796</b>
72	<b>KNR 2-02</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku	m		
d.5	<b>0509-04</b>	11.80+2.25+13.34	m	27.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.390</b>
73	<b>KNR 2-02</b>	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku	szt.		
d.5	<b>0509-09</b>	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
74	<b>KNR 2-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynku	m		
d.5	<b>0511-03</b>	4.30*2+2.50*2	m	13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.5	<b>KNR 2-02 0509-09</b>	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku	szt.		
		4*3	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
76 d.5	<b>KNR K-05 0407-01</b>	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>6 Stolarka okienna i drzwiowa</b>					
77 d.6	<b>KNR 0-19 0928-03 analogia</b>	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0.90*0.67	m <sup>2</sup>	0.603	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.603</b>
78 d.6	<b>KNR 0-19 0928-04 analogia</b>	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0.90*1.17	m <sup>2</sup>	1.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.053</b>
79 d.6	<b>KNR 0-19 1023-04 analogia</b>	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z drewna z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		0.90*1.17*6	m <sup>2</sup>	6.318	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.318</b>
80 d.6	<b>KNR 0-19 1024-08 analogia</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
		1.70*2.0+1.41*2.0	m <sup>2</sup>	6.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.220</b>
81 d.6	<b>KNR 0-19 1024-06 analogia</b>	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.0	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
82 d.6	<b>KNR 0-19 1024-11</b>	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
		2.02*1.42*6	m <sup>2</sup>	17.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.210</b>
83 d.6	<b>KNR 19-01 0337-03</b>	Gzymsy z cegieł budowlanych o wymiarach wysoku i wysokości 12 x 32 cm	m		
		0.9*8	m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
<b>7 Elewacja</b>					
84 d.7	<b>kalk. własna</b>	Elewacja ceglana - wg programu prac konserwatorskich	m <sup>2</sup>		
		$(12.95+3.78)*((1.70+2.40)/2)$	m <sup>2</sup>	34.297	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.297</b>
85 d.7	<b>KNR 19-01 0314-04</b>	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m2 w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
86 d.7	<b>KNR 4-01 0336-01</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
87 d.7	<b>Kalkulacja własna</b>	Zamocowanie prętów spiralnych śr 6 mm i dł. 1. m w bruzdach na wcisk w zaprawie Helifix - przeszyć pęknięte ściany.	m		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
88 d.7	<b>kalk. własna</b>	Drewniana konstrukcja i deskowanie krużganków - wg programu prac konserwatorskich	m <sup>2</sup>		
		$(12.95+3.78+12.95+3.78)*2.82$	m <sup>2</sup>	94.357	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.357</b>
89 d.7	<b>kalk. własna</b>	Deskowanie ścian na styk na ruszcie z listwami zakrywającymi	m <sup>2</sup>		
		$(12.98+3.85+12.98+1.78)*2.0$	m <sup>2</sup>	63.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.180</b>
90 d.7	<b>KNR 19-01 0323-01</b>	Nadproża łukowe z cegły gotyckiej do 1,0 m3 w jednym miejscu	m <sup>3</sup>		
		8*0.25*0.12*1.14	m <sup>3</sup>	0.274	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.274</b>
<b>8 Docieplenie od wewnątrz</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.8	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 4.85*4.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.728</b>
92 d.8	<b>KNR 2-02 0613-06</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 12.06*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.633	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.633</b>
93 d.8	<b>KNR 2-02 0613-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 12.23*6.79+12.23*5.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 156.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.055</b>
94 d.8	<b>NNRNKB 202 0190a- 04</b>	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem  12.23*3.30+10.60*2.3+2.7*4.48+4.85*4.48 -1.14*1.10*7 -1.14*0.67 -1.41*2.0 -1.70*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  98.563 -8.778 -0.764 -2.820 -3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.801</b>
95 d.8	<b>KNR 0-14 2011-07</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 12.06*(0.35+0.55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.854</b>
<b>9 Ścianki działowe</b>					
96 d.9	<b>KNR K-02 0105-06</b>	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospo- inowej (klejowej) 2.50*(5.15+2.55+2.15+1.60) -1.60*2.0 -0.80*2.0 -0.9*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  28.625 -3.200 -1.600 -1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.025</b>
97 d.9	<b>KNR 0-14 2010-02</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 6.79*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.580</b>
<b>10 Tynki i okładziny wewnętrzne</b>					
98 d.10	<b>KNR 2-02 0801-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 12.23*3.30-(1.41*2.0) 5.15*4.48+2.0*4.20 6.79*4.48-(1.70*2.0) 10.65*3.90 12.74*2.04 poz.96*2 2.25*2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  37.539 31.472 27.019 41.535 25.990 44.050 5.063	
	<b>cz zach ścianki dzia- łowe</b>			<b>RAZEM</b>	<b>212.668</b>
99 d.10	<b>KNR 2-02 0810-06</b>	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm (1.41+2.0*2)*0.35 (1.70+2.0*2)*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.894 1.995	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.889</b>
100 d.10	<b>KNR 0-14 2011-07</b>	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 50 - 01 12.06*(0.35+0.55)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.854	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.854</b>
101 d.10	<b>KNR 0-14 2012-01</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 12.23*6.79+12.73*5.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 153.566	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.566</b>
102 d.10	<b>KNR 0-14 2012-04</b>	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę poz.101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 153.566	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.566</b>
103 d.10	<b>KNR 0-12 0829-03</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej  2.0*(1.46+1.50)*2-0.9*2.0 1.73*0.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10.040 1.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.424</b>
104 d.10	<b>KNR 2-02 0815-02</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych poz.98+poz.99+poz.100+poz.103	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 215.987	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>215.987</b>
105 d.10	<b>KNR 2-02 0815-06</b>	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.102	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153.566	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.566</b>
106 d.10	<b>kalk. własna</b>	Przeniesienie drewnianej konstrukcji ściany 12.40*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.800</b>
107 d.10	<b>kalk. własna</b>	Wymiana słupów skrajnych i uzupełnienie mieczy w części zachodniej 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
108 d.10	<b>kalk. własna</b>	Schody spuszczone z klapą 70/120 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
109 d.10	<b>KNR 4-01 0322-02</b>	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>11</b>	<b>Podłogi i posadzki</b>				
110 d.11	<b>KNR 4-01 0804-07</b>	Zerwanie posadzki cementowej 16.10+5.20+15.80+29.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.300</b>
111 d.11	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2.12*12.23*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.889	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.889</b>
112 d.11	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (29.20+68.91+2.19+1.35+8.54)*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.548</b>
113 d.11	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2.12*12.23*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.593</b>
114 d.11	<b>KNR 2-02 1102-01</b>	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 29.20+68.91+2.19+1.35+8.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.190</b>
115 d.11	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 29.20+68.91+2.19+1.35+8.54+2.12*12.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.118</b>
116 d.11	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 29.20+68.91+2.19+1.35+8.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.190</b>
117 d.11	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 2.12*12.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.928	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.928</b>
118 d.11	<b>KNR 2-02 0607-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 29.20+68.91+2.19+1.35+8.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.190</b>
119 d.11	<b>KNR 2-02 1106-02</b>	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 29.20+68.91+2.19+1.35+8.54+2.12*12.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.118</b>
120 d.11	<b>KNR 0-12 1118-04</b>	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 29.20+68.91+2.19+1.35+8.54+2.12*12.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	136.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.118</b>
121 d.11	<b>KNR 2-02 1110-02</b>	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm 6.79*2.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.401	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.401</b>
<b>12</b>	<b>Roboty malarskie</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122 d.12	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem poz.104+poz.105	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 369.553	
				<b>RAZEM</b>	<b>369.553</b>
<b>13 Stolarka wewnętrzna</b>					
123 d.13	<b>KNR 2-02 1016-01</b>	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
124 d.13	<b>KNR 2-02 1017-02</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po- nad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0.8*2.0+0.9*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
125 d.13	<b>KNR 2-02 1019-03</b>	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne dwudzielne o po- wierzchni do 2,5 m2 fabrycznie wykończone 1.60*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
126 d.13	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegł 0.9*8	szt. szt.	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
127 d.13	<b>KNR 4-01 0321-02</b>	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścia- nach z cegł 6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>14 Elementy zewnętrzne</b>					
128 d.14	<b>kalk. własna</b>	Wykonanie ogrodzenia z kamienia 1.35*4.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.670</b>
129 d.14	<b>KNK 2-06 0404-03 analogia</b>	Opaski z brukowca obrobionego 0.60*(10.50+5.50+1.50+6.10+2.0+3.90+2.35+2.20+3.0+2.35+12.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.960</b>
130 d.14	<b>KNK 2-06 0405-01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm z wypełnieniem spoin piaskiem (10.50+5.50+1.50+6.10+2.0+3.90+2.35+2.20+3.0+2.35+12.20+0.60*5)	m m	 54.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.600</b>
131 d.14	<b>KNR 2-02 1207-02</b>	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trze- cim stopniu o masie do 10 kg 1.50	m m	 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	War-tość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
1.	bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50-64 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0683		0.0683				ICB_ SRED NIE			
2.	bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m <sup>3</sup>	0.0920		0.0920				ICB_ SRED NIE			
3.	balustrady i pochwytły stalowe	kg	15.0000		15.0000				ICB_ SRED NIE			
4.	belki drewniane	m <sup>3</sup>	0.4244		0.4244				ICB_ SRED NIE			
5.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	18.2829		18.2829				ICB_ SRED NIE			
6.	blacha z cynku 0.55 mm	kg	278.980 8		278.980 8				ICB_ SRED NIE			
7.	blachowkręty	szt.	6128.78 30		6128.78 30				ICB_ SRED NIE			
8.	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	563.456 6		563.456 6				ICB_ SRED NIE			
9.	błoczki betonowe 25x25x14 cm	szt.	880.626 2		880.626 2				ICB_ SRED NIE			
10.	błoczki YTONG 60x20x24 cm	szt.	708.560 0		708.560 0				ICB_ SRED NIE			
11.	bloki SILKA M12	szt.	336.982 5		336.982 5				ICB_ SRED NIE			
12.	brukowiec obrobiony 16-20 cm	t	11.7648		11.7648				ICB_ SRED NIE			
13.	cegła budowlana pełna	szt.	2575.98 57		2575.98 57				ICB_ SRED NIE			
14.	cegła gotycka 28x14x7 cm	szt.	277.268 0		277.268 0				ICB_ SRED NIE			
15.	cegła SILKA SKALISTA	szt.	3688.71 90		3688.71 90				ICB_ SRED NIE			
16.	cement 25 z dodatkami	t	0.1497		0.1497				ICB_ SRED NIE			
17.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	484.797 4		484.797 4				ICB_ SRED NIE			
18.	cement portlandzki zwykły bez dodatkow 35	kg	60.0000		60.0000				ICB_ SRED NIE			
19.	dachówka ceramiczna połówkowa	szt.	809.024 0		809.024 0							
20.	dachówka ceramiczna przykominowa	szt.	404.512 0		404.512 0							
21.	dachówka ceramiczna Rubin 13V	szt.	2619.21 52		2619.21 52							
22.	dachówka z kominkiem wentylacyjnym Duro Vent	kpl.	8.0000		8.0000				ICB_ SRED NIE			
23.	deski	m <sup>2</sup>	18.7935		18.7935							
24.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III'	m <sup>3</sup>	0.3406		0.3406				ICB_ SRED NIE			
25.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III'	m <sup>3</sup>	0.1722		0.1722				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
26.	deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0180		0.0180				ICB_ SRED NIE			
27.	deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25 mm	m <sup>3</sup>	0.1681		0.1681				ICB_ SRED NIE			
28.	deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 28 mm	m <sup>3</sup>	0.0805		0.0805				ICB_ SRED NIE			
29.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	5.6632		5.6632				ICB_ SRED NIE			
30.	drewno na stemple budowlane okrągłe iglaste nasyczone	m <sup>3</sup>	0.0342		0.0342				ICB_ SRED NIE			
31.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0025		0.0025				ICB_ SRED NIE			
32.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0270		0.0270				ICB_ SRED NIE			
33.	drewno okrągłe na stemple budowlane'	m <sup>3</sup>	0.0210		0.0210				ICB_ SRED NIE			
34.	drewno opałowe	kg	74.3205		74.3205				ICB_ SRED NIE			
35.	druk stalowy okrągły	kg	1.5390		1.5390				ICB_ SRED NIE			
36.	druk stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	0.5700		0.5700				ICB_ SRED NIE			
37.	drzwi drewniane	m <sup>2</sup>	8.2200		8.2200				ICB_ SRED NIE			
38.	elektrody	kg	0.0900		0.0900				ICB_ SRED NIE			
39.	farba emulsyjna Polinit	dm <sup>3</sup>	101.996 6		101.996 6				ICB_ SRED NIE			
40.	farba ftalowa do gruntowania ogólne- go stosowania	dm <sup>3</sup>	0.2490		0.2490				ICB_ SRED NIE			
41.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólne- go stosowania	dm <sup>3</sup>	0.2820		0.2820				ICB_ SRED NIE			
42.	farba olejna do gruntowania	dm <sup>3</sup>	0.0600		0.0600				ICB_ SRED NIE			
43.	farba olejna nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	0.0600		0.0600				ICB_ SRED NIE			
44.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m <sup>2</sup>	458.911 2		458.911 2				ICB_ SRED NIE			
45.	gaz propan-butan	kg	87.7791		87.7791				ICB_ SRED NIE			
46.	gips budowlany szpachlowy powierzch- niowy	kg	707.895 5		707.895 5				ICB_ SRED NIE			
47.	gips budowlany zwykły	kg	446.336 0		446.336 0				ICB_ SRED NIE			
48.	gwoździe budowlane gołe	kg	21.5080		21.5080				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
49.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	70.6115		70.6115				ICB_ SRED NIE			
50.	gwoździe budowlane sufitowe	kg	1.1400		1.1400				ICB_ SRED NIE			
51.	gwoździe,klamry,śruby,kotwy	kg	6.5682		6.5682				ICB_ SRED NIE			
52.	kamień	m <sup>3</sup>	1.4175		1.4175							
53.	kliniec kamienny 5-25 mm	t	1.0217		1.0217				ICB_ SRED NIE			
54.	kołki do wstrzeliwania	szt.	143.269 3		143.269 3				ICB_ SRED NIE			
55.	komplet uszczelniający przejście przez folię Braas	szt.	8.0000		8.0000				ICB_ SRED NIE			
56.	kotwy	szt.	303.279 0		303.279 0				ICB_ SRED NIE			
57.	kotwy stalowe	szt.	126.204 3		126.204 3				ICB_ SRED NIE			
58.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt.	10.0000		10.0000				ICB_ SRED NIE			
59.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasy- cone kl.II	m <sup>3</sup>	9.5132		9.5132				ICB_ SRED NIE			
60.	kruszywo lekkie Keramzyt	m <sup>3</sup>	33.9520		33.9520				ICB_ SRED NIE			
61.	kształtowniki stalowe przysicenne pro- filowane UD-28/27	m	61.4264		61.4264				ICB_ SRED NIE			
62.	kształtowniki stalowe nośne profilowa- ne CD-60/27	m	291.775 4		291.775 4				ICB_ SRED NIE			
63.	kształtowniki stalowe profilowane C- 50x0,60	m	44.5014		44.5014				ICB_ SRED NIE			
64.	kształtowniki stalowe profilowane C- 75x0,60	m	27.8390		27.8390				ICB_ SRED NIE			
65.	kształtowniki stalowe profilowane U- 50x0,60	m	16.4981		16.4981				ICB_ SRED NIE			
66.	kształtowniki stalowe profilowane U- 75x0,60	m	10.3208		10.3208				ICB_ SRED NIE			
67.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	376.040 0		376.040 0				ICB_ SRED NIE			
68.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na go- rąco	kg	93.9227		93.9227				ICB_ SRED NIE			
69.	listewki iglaste 10x15mm	m	232.749 0		232.749 0				ICB_ SRED NIE			
70.	listwy przyścienne z drewna iglastego	m	19.8731		19.8731				ICB_ SRED NIE			
71.	łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 24x48 mm	m <sup>3</sup>	1.4057		1.4057				ICB_ SRED NIE			
72.	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt.	58.3551		58.3551				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War-tość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma-ksy-ma-lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
73.	masa asfaltowa	kg	7.7133		7.7133				ICB_ SRED NIE			
74.	masa asfaltowa izolacyjna	kg	11.5700		11.5700				ICB_ SRED NIE			
75.	masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm <sup>3</sup>	228.172 0		228.172 0				ICB_ SRED NIE			
76.	mineralna szpachlówka do tynków ze-wnętrznych	kg	32.1586		32.1586				ICB_ SRED NIE			
77.	narożniki stalowe ze stali kątownej	szt.	9.2874		9.2874				ICB_ SRED NIE			
78.	obrzeża betonowe	m	56.7840		56.7840				ICB_ SRED NIE			
79.	okna i drzwi balkonowe drewniane	m <sup>2</sup>	7.9740		7.9740				ICB_ SRED NIE			
80.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.	3.0000		3.0000				ICB_ SRED NIE			
81.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	448.328 9		448.328 9				ICB_ SRED NIE			
82.	papa izolacyjna	m <sup>2</sup>	2.8782		2.8782				ICB_ SRED NIE			
83.	papa termozgrzewalna nawierzchnio-wa	m <sup>2</sup>	232.594 4		232.594 4				ICB_ SRED NIE			
84.	papa termozgrzewalna podkładowa	m <sup>2</sup>	232.594 4		232.594 4				ICB_ SRED NIE			
85.	papier ścierny	m <sup>2</sup>	0.1800		0.1800				ICB_ SRED NIE			
86.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	1338.49 10		1338.49 10				ICB_ SRED NIE			
87.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	8.0961		8.0961				ICB_ SRED NIE			
88.	piasek	m <sup>3</sup>	3.2198		3.2198				ICB_ SRED NIE			
89.	piasek do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>	0.0900		0.0900				ICB_ SRED NIE			
90.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	2.0482		2.0482				ICB_ SRED NIE			
91.	piasek zwykły	m <sup>3</sup>	0.2457		0.2457				ICB_ SRED NIE			
92.	plytki ceramiczne lub terakotowe	m <sup>2</sup>	11.6525		11.6525				ICB_ SRED NIE			
93.	plytki z betonu komórkowego 59x24x12 cm	szt.	594.511 2		594.511 2				ICB_ SRED NIE			
94.	plytki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	138.840 4		138.840 4				ICB_ SRED NIE			
95.	plyty gipsowo-kartonowe	m <sup>2</sup>	373.256 8		373.256 8				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
96.	plyty styropianowe	m <sup>2</sup>	157.161 9		157.161 9				ICB_ SRED NIE			
97.	plyty z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>	304.745 7		304.745 7				ICB_ SRED NIE			
98.	podkładki pod szyby	szt.	125.057 8		125.057 8				ICB_ SRED NIE			
99.	pospółka do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>	6.2273		6.2273				ICB_ SRED NIE			
100.	pręt mocujący	szt.	233.420 3		233.420 3				ICB_ SRED NIE			
101.	pręty gładkie śr.do 7 mm	t	0.1526		0.1526				ICB_ SRED NIE			
102.	pręty żebrowane 8-14 mm	t	0.5661		0.5661				ICB_ SRED NIE			
103.	rozcieńczalnik	dm <sup>3</sup>	0.1260		0.1260				ICB_ SRED NIE			
104.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	65.4228		65.4228				ICB_ SRED NIE			
105.	schody	kpl.	1.0000		1.0000							
106.	siatka cięto-ciągniona z blachy stalo- wej gr. 2 mm otwory 20 x 62 mm	m <sup>2</sup>	6.2700		6.2700				ICB_ SRED NIE			
107.	silikon	dm <sup>3</sup>	0.4423		0.4423				ICB_ SRED NIE			
108.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne wejściowe	m <sup>2</sup>	3.2000		3.2000				ICB_ SRED NIE			
109.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne wewnątrzlokalowe	m <sup>2</sup>	3.4000		3.4000				ICB_ SRED NIE			
110.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.0015		0.0015				ICB_ SRED NIE			
111.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	5.1048		5.1048				ICB_ SRED NIE			
112.	szyby zespolone jednokomorowe (2- szybowe) ze szkła płaskiego	m <sup>2</sup>	19.4765		19.4765				ICB_ SRED NIE			
113.	środek gruntujący Euroalan 3K	dm <sup>3</sup>	6.6196		6.6196				ICB_ SRED NIE			
114.	śruby,podkładki,nakrętki	kg	14.0266		14.0266				ICB_ SRED NIE			
115.	tarcica podłogowa strugana iglasta	m <sup>3</sup>	0.6624		0.6624				ICB_ SRED NIE			
116.	taśma spoinowa	m	98.3880		98.3880				ICB_ SRED NIE			
117.	taśma zbrojąca	m	153.566 0		153.566 0				ICB_ SRED NIE			
118.	uchwyty do rur spustowych ocynkowa- ne	szt.	4.4880		4.4880				ICB_ SRED NIE			
119.	uchwyty do rynien dachowych ocynko- wane	szt.	54.7800		54.7800				ICB_ SRED NIE			

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War-tość	Grupa	Do-staw-ca	Ce-na do-staw-cy	Ra-bat ma ksy-ma lny	Ra-bat za-sto-so-wa-ny
12 0.	wapno suchogaszzone	kg	153.283 5		153.283 5				ICB_ SRED NIE			
12 1.	wąż giętki Braas	szt.	8.0000		8.0000				ICB_ SRED NIE			
12 2.	wieszak w 60/100	szt.	233.420 3		233.420 3				ICB_ SRED NIE			
12 3.	witryny	m <sup>2</sup>	17.2100		17.2100				ICB_ SRED NIE			
12 4.	woda	m <sup>3</sup>	2.3770		2.3770				ICB_ SRED NIE			
12 5.	xylamit popularny	kg	2.6757		2.6757				ICB_ SRED NIE			
12 6.	zaprawa'	m <sup>3</sup>	4.6265		4.6265				ICB_ SRED NIE			
12 7.	zaprawa cementowa M 50	m <sup>3</sup>	0.1109		0.1109				ICB_ SRED NIE			
12 8.	zaprawa cementowa m. 12	m <sup>3</sup>	5.9723		5.9723				ICB_ SRED NIE			
12 9.	zaprawa cementowa m. 80	m <sup>3</sup>	0.0368		0.0368				ICB_ SRED NIE			
13 0.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	0.4552		0.4552				ICB_ SRED NIE			
13 1.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m <sup>3</sup>	4.5930		4.5930				ICB_ SRED NIE			
13 2.	zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	48.4550		48.4550				ICB_ SRED NIE			
13 3.	zaprawa klejąca	kg	767.218 4		767.218 4				ICB_ SRED NIE			
13 4.	zaprawa klejowa "GAZOBEX" - sucha mieszanka	kg	267.447 2		267.447 2				ICB_ SRED NIE			
13 5.	zaprawa spoinująca	kg	81.1481		81.1481				ICB_ SRED NIE			
13 6.	zaprawa wapienna m. 4	m <sup>3</sup>	0.6485		0.6485				ICB_ SRED NIE			
13 7.	zaprawa YTONG	kg	340.108 8		340.108 8				ICB_ SRED NIE			
13 8.	żwir	m <sup>3</sup>	0.6409		0.6409				ICB_ SRED NIE			
13 9.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m <sup>3</sup>	0.1600		0.1600				ICB_ SRED NIE			
14 0.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie: