

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa wieży, wejścia głównego, wejścia bocznego wsch. i zach.,  
zakrystii kapłańskiej i ministrantów przy budynku kościoła pw.  
Najświętszego Serca Pana Jezusa w Drawsku ul. Kościelna 3

ADRES INWESTYCJI: ul. Kościelna 3, Drawsko

NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa w  
Drawsku

ADRES INWESTORA: ul. Kościelna 3, Drawsko

DATA OPRACOWANIA: 18.03.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
18.03.2024

Data zatwierdzenia

BUDOWA WIEŻY, WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO WSCHODNIEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO ZACHODNIEGO, ZAKRYSTII KAPLAŃSKIEJ I ZAKRYSTII MINISTRANTÓW, PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W DRAWSKU UL. KOŚCIELNA 3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: BUDOWA WIEŻY, WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO WSCHODNIEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO ZACHODNIEGO, ZAKRYSTII KAPLAŃSKIEJ I ZAKRYSTII MINISTRANTÓW, PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W DRAWSKU UL. KOŚCIELNA 3</b>						
1			<b>BUDYNEK KOŚCIOŁA</b>			
1.1			Zakrystia kapłańska			
1.1.1	1.1.1		Roboty ziemne			
d.1.1.1	1	KNR 2-01 0302-02	Wykopy pod posadzkę wraz z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu - schody zew.	m3		
	1		12,11 * 0,3	m3	3,633	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,633</b>
1.1.2			Schody zewnętrzne			
d.1.1.2	2	KNKRB 2 0201-02 analogia	Ławy fundamentowe betonowe o szer. do 0.8 m ława fundamentowa pod schody	m3		
			0,25 * 0,75 * (3,22 + 3,07 + 0,2)	m3	1,217	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,217</b>
d.1.1.2	3	KNR 222- 1003-0100	Podkład betonowy wykonywany przy użyciu "Miksokreta" o grubości 10 cm	m2		
	2	STB 01.01	(3,22 + 3,07)	m2	6,290	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,290</b>
d.1.1.2	4	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu	m3		
			(3,22 * 3,07) * 0,25	m3	2,471	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,471</b>
d.1.1.2	5	NNRNKB 202 0291-02 analogia	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
			3,471 * 0,15	t	0,521	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,521</b>
d.1.1.2	6	KNR 222- 1003-0100	Posadzki betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o grubości 3 cm - szlichta	m2		
	2	STB 01.01	(3,22 * 3,07)	m2	9,885	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,885</b>
d.1.1.2	7	KNR 0-12II 1121-06	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
	2		6,84	m2	6,840	
			5,69 + 6,44	m2	12,130	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,970</b>
1.1.3			Posadzka			
d.1.1.3	8	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym o gr. 30 cm - grunt zagęszczony	m3		
	3		12,11 * 0,3	m3	3,633	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,633</b>
d.1.1.3	9	KNR 2-02 1101-01	Żwirowbeton C12/15 o gr. 10 cm	m3		
	3		12,11 * 0,1	m3	1,211	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,211</b>
d.1.1.3	10	KNR 222- 1003-0100	Posadzki betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o grubości 6 cm	m2		
	3	STB 01.01				

BUDOWA WIEŻY, WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO WSCHODNIEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO ZACHODNIEGO, ZAKRYSTII KAPLAŃSKIEJ I ZAKRYSTII MINISTRANTÓW, PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W DRAWSKU UL. KOŚCIELNA 3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			26,72	m2	26,720	
					RAZEM	26,720
11 d.1.1. 3	KNR 202-1118-0900	STB 01.01	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej	m2		
			26,72	m2	26,720	
					RAZEM	26,720
12 d.1.1. 3	KNR 19-01 0732-10		Licowanie ścian płytkami - cokół	m2		
			15,21 * 0,3	m2	4,563	
			-1 * 0,3	m2	-0,300	
					RAZEM	4,263
1.1.4			Izolacje schodów i posadzki			
13 d.1.1. 4	KNR 2-02 0602-01 analogia		izolacja przeciwwodna pozioma - 2x papa termozgrzewalna - posadzka	m2		
			12,11	m2	12,110	
					RAZEM	12,110
14 d.1.1. 4	KNR 2-02 0602-01 analogia		izolacja przeciwwodna pozioma ścian fundamentowych - papa termozgrzewalna - schody	m2		
			6,8	m2	6,800	
					RAZEM	6,800
15 d.1.1. 4	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 6cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - posadzka	m2		
			12,11	m2	12,110	
					RAZEM	12,110
16 d.1.1. 4	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - posadzka	m2		
			12,11	m2	12,110	
					RAZEM	12,110
17 d.1.1. 4	KNR 2-02 0613-06 + ZKNR C-1 0203-02 + ZKNR C-1 0203-07 + ZKNR C-1 0203-10		Izolacja cieplna z wełny mineralnej układana w ruszcie gr. 120mm Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków - ściany zewnętrzne nadziemia	m2		
			44,27	m2	44,270	
					RAZEM	44,270
1.1.5			Ściana nadziemia			
18 d.1.1. 5	KNR-W 2-02 0126-02		Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły - piwnica (ścianka przy pom. -1.00 szatnia) + parter pom. 0.31	m2		
			2,25 * 2,95	m2	6,638	
					RAZEM	6,638
19 d.1.1. 5	KNR 2-05 0101-06		Docieplenie ścian płytami Multipor śr. gr. 12 cm	m2		
			3,05 * 5,3	m2	16,165	
					RAZEM	16,165
20 d.1.1. 5	KNR 13-15 0701-01		Mury z cegły klinkierowej -ściany proste i łukowe o grubości 1/2 cegły	m3		

BUDOWA WIEŻY, WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO WSCHODNIEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO ZACHODNIEGO, ZAKRYSTII KAPLAŃSKIEJ I ZAKRYSTII MINISTRANTÓW, PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W DRAWSKU UL. KOŚCIELNA 3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ściana frontowa		29,57 * 0,12 - (1 * 1,63 * 0,12) - (1 * 1,63 * 0,12) - (0,9 * 1,25 * 0,12)	m3	3,022	
	ściana boczna		(7,56 * 0,12) - (2,08 * 0,12)	m3	0,658	
	ściana boczna		13,61 * 0,12	m3	1,633	
					RAZEM	5,313
21 d.1.1. 5	KNR 13-15 0701-02		Mury z cegły klinkierowej o grubości 1 cegły - wieżyczki	m3		
			2 * 0,3 * 5,06	m3	3,036	
					RAZEM	3,036
1.1.6			Wieńce, nadproża			
22 d.1.1. 6	KNR AT-44 0301-01		Nadproża KONBET typu "L"	m belki		
			1,5 * 3	m belki	4,500	
					RAZEM	4,500
1.1.7			Wykucia wyburzenia			
23 d.1.1. 7	KNR 401- 0349-0200	STB 01.01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - nadproże nad otworem drzwiowym	m3		
			1 * 2,35 * 0,4	m3	0,940	
			3,84 * 4,65 * 0,4	m3	7,142	
			2,52 * 3,65 * 0,4	m3	3,679	
					RAZEM	11,761
24 d.1.1. 7	KNR 19-01 0927-06		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - stara zakrystia	m2		
			8,59	m2	8,590	
					RAZEM	8,590
25 d.1.1. 7		STB 01.01	Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem oraz utylizacją	m3		
			poz.23 + poz.24 * 0,3	m3	14,338	
					RAZEM	14,338
1.1.8			Roboty wykończeniowe			
26 d.1.1. 8	KNR 014- 2012-0300		Sufit podwieszany z g-k na podkonstrukcji systemowej, podwójna płyta g-k, ruszt krzyżowy	m2		
			26,72	m2	26,720	
					RAZEM	26,720
27 d.1.1. 8	202-0802-02 -00	STB 01.01	Tynki wewnętrzne cem-wap. wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
			6,65 * 2,95	m2	19,618	
			-1 * 2 * 2	m2	-4,000	
			11,45 * 2,95	m2	33,778	
			-2 * 1 * 1,6 - 1 * 2	m2	-5,200	
			2,89 * 5,3	m2	15,317	
					RAZEM	59,513
28 d.1.1. 8	NNRKB 007 -1134-0200	STB 01.01	Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym	m2		
			(6,32 + 2,89) * 5,3	m2	48,813	
			11,45 * 2,95	m2	33,778	

BUDOWA WIEŻY, WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO WSCHODNIEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO ZACHODNIEGO, ZAKRYSTII KAPLAŃSKIEJ I ZAKRYSTII MINISTRANTÓW, PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W DRAWSKU UL. KOŚCIELNA 3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			6,65 * 2,95 -1 * 2 * 4	m2 m2	19,618 -8,000	
					RAZEM	94,209
29 d.1.1. 8	202-0815-04 -00	STB 01.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			94,209	m2	94,209	
					RAZEM	94,209
30 d.1.1. 8	NNRKB 007 -1134-0200	STB 01.01	Gruntowanie podłóży poziomych preparatem gruntującym	m2		
			26,72	m2	26,720	
					RAZEM	26,720
31 d.1.1. 8	202-0815-04 -00	STB 01.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na stropach	m2		
			26,72	m2	26,720	
					RAZEM	26,720
32 d.1.1. 8	NNRKB 007 -1134-0200	STB 01.01	Gruntowanie podłóży pionowych preparatem gruntującym - pod malowanie ścian farbą lateksową	m2		
			94,209	m2	94,209	
					RAZEM	94,209
33 d.1.1. 8	KNR 202- 1510-0300	STB 01.01	Malowanie farbą lateksowa w I kl. odporności na szorowanie	m2		
			94,209	m2	94,209	
					RAZEM	94,209
34 d.1.1. 8	NNRKB 007 -1134-0200	STB 01.01	Gruntowanie podłóży poziomych preparatem gruntującym	m2		
			26,72	m2	26,720	
					RAZEM	26,720
35 d.1.1. 8	KNR 202- 1510-0300	STB 01.01	Malowanie farbą lateksowa w I kl. odporności na szorowanie	m2		
	parter		26,72	m2	26,720	
					RAZEM	26,720
1.1.9			Uzupełnienie powierzchni dachu			
36 d.1.1. 9	kalk. własna		Uzupełnienie dachu zakrystii kaplańskiej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
37 d.1.1. 9	KNR 2-02 0613-06	SST- 0.10 SST- 0.11	Izolacja cieplna układana pomiędzy krokiewkami z wełny mineralnej gr.20+5cm	m2		
			45	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
38 d.1.1. 9	KNR-W 2-02 2009-01	SST- 0.10 SST- 0.11	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych pod montaż izolacji termicznej.	m2		
			45	m2	45,000	
					RAZEM	45,000

BUDOWA WIEŻY, WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO WSCHODNIEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO ZACHODNIEGO, ZAKRYSTII KAPLAŃSKIEJ I ZAKRYSTII MINISTRANTÓW, PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W DRAWSKU UL. KOŚCIELNA 3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.1.1. 9	KNNR 2 0604-02	SST- 0.10 SST- 0.11	Dostawa i ułożenie paroizolacji	m2		
			45	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
40 d.1.1. 9	KNKRB 2 0503-02	SST- 0.10 SST- 0.11	Obróbki z blachy powlekanej	m2		
			7,8 * 0,4	m2	3,120	
					RAZEM	3,120
1.1.1 0			Stolarka okienna i drzwiowa			
41 d.1.1. 10	kalk. własna	STB 01.01	Stolarka okienna i drzwiowa	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
42 d.1.1. 10	kalk. własna	STB 01.01	Obróbki tynkarsko-malarskie okien i drzwi od wewnątrz	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			Wejście główne			
1.2.1			Posadzka			
43 d.1.2. 1	KNKRB 2 0503-02	SST- 0.10 SST- 0.11	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej wraz z wywiezieniem nadmiaru gruntu pod wykonanie posadzki betonowej	m2		
			2,1 * 2,91	m2	6,111	
					RAZEM	6,111
44 d.1.2. 1	KNR 2-02 1101-07		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym o gr. 30 cm - grunt zagęszczony	m3		
			2,1 * 2,91 * 0,3	m3	1,833	
					RAZEM	1,833
45 d.1.2. 1	KNR 2-02 1101-01		Żwirobeton C12/15 o gr. 10 cm	m3		
			2,1 * 2,91 * 0,1	m3	0,611	
					RAZEM	0,611
46 d.1.2. 1	KNR 222- 1003-0100	STB 01.01	Posadzki betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" o grubości 6 cm	m2		
			2,1 * 2,91	m2	6,111	
					RAZEM	6,111
47 d.1.2. 1	KNR 202- 1118-0900	STB 01.01	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej	m2		
			2,1 * 2,91	m2	6,111	
	wejscie boczne miejsce wykucia otworu drzwiowego		2,5 * 1	m2	2,500	
					RAZEM	8,611

BUDOWA WIEŻY, WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO WSCHODNIEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO ZACHODNIEGO, ZAKRYSTII KAPLAŃSKIEJ I ZAKRYSTII MINISTRANTÓW, PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W DRAWSKU UL. KOŚCIELNA 3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.1.2. 1	KNR 19-01 0732-10		Licowanie ścian płytkami - cokół	m2		
			11,65 * 0,3	m2	3,495	
			-2,65 * 0,3	m2	-0,795	
					RAZEM	2,700
1.2.2			Izolacje posadzki			
49 d.1.2. 2	KNR 2-02 0602-01 analogia		izolacja przeciwwodna pozioma ścian fundamentowych - 2x papa termozgrzewalna - posadzka	m2		
			2,1 * 2,91	m2	6,111	
					RAZEM	6,111
50 d.1.2. 2	KNR 2-02 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 6cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - posadzka	m2		
			2,1 * 2,91	m2	6,111	
					RAZEM	6,111
51 d.1.2. 2	KNR 2-02 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - posadzka	m2		
			2,1 * 2,91	m2	6,111	
					RAZEM	6,111
1.2.3			Ściana nadziemia			
52 d.1.2. 3	KNR 2-02 0613-06 + ZKNR C-1 0203-02 + ZKNR C-1 0203-07 + ZKNR C-1 0203-10		Izolacja cieplna z wełny mineralnej układana w ruszcie gr. 120mm Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków - ściany zewnętrzne nadziemia	m2		
			8,15 + 8,5 + 8,5	m2	25,150	
					RAZEM	25,150
53 d.1.2. 3	KNR 13-15 0701-01		Mury z cegły klinkierowej -ściany proste i łukowe o grubości 1/2 cegły	m3		
	ściana frontowa		16,76 * 0,24 - (2,65 * 3,25 * 0,24)	m3	1,955	
	ściany boczne		(8,5 + 8,5) * 0,12	m3	2,040	
					RAZEM	3,995
54 d.1.2. 3	KNR 13-15 0701-02		Mury z cegły klinkierowej o grubości 1 cegły - wieżyczki	m3		
			2 * 0,3 * 5,06	m3	3,036	
					RAZEM	3,036
1.2.4			Roboty wykończeniowe			
55 d.1.2. 4	KNR 014- 2012-0300		Sufit podwieszany z g-k na podkonstrukcji systemowej, podwójna płyta g-k, ruszt krzyżowy	m2		
	parter komunikacja		3,4 * 2,3	m2	7,820	
					RAZEM	7,820
56 d.1.2. 4	202-0802-02 -00	STB 01.01	Tynki wewnętrzne cem-wap. wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na ścianach i słupach	m2		
			7,2 * 3,45	m2	24,840	
			-2,65 * 3,25	m2	-8,613	

BUDOWA WIEŻY, WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO WSCHODNIEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO ZACHODNIEGO, ZAKRYSTII KAPLAŃSKIEJ I ZAKRYSTII MINISTRANTÓW, PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W DRAWSKU UL. KOŚCIELNA 3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	16,227
57 d.1.2. 4	NNRKB 007 -1134-0200	STB 01.01	Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym	m2		
			16,227	m2	16,227	
					RAZEM	16,227
58 d.1.2. 4	202-0815-04 -00	STB 01.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			16,227	m2	16,227	
					RAZEM	16,227
59 d.1.2. 4	NNRKB 007 -1134-0200	STB 01.01	Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym	m2		
			3,4 * 2,3	m2	7,820	
					RAZEM	7,820
60 d.1.2. 4	202-0815-04 -00	STB 01.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na stropach	m2		
			7,82	m2	7,820	
					RAZEM	7,820
61 d.1.2. 4	NNRKB 007 -1134-0200	STB 01.01	Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym - pod malowanie ścian farbą lateksową	m2		
			16,227	m2	16,227	
					RAZEM	16,227
62 d.1.2. 4	KNR 202- 1510-0300	STB 01.01	Malowanie farbą lateksowa w I kl. odporności na szorowanie	m2		
			16,227	m2	16,227	
					RAZEM	16,227
63 d.1.2. 4	NNRKB 007 -1134-0200	STB 01.01	Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym	m2		
			7,82	m2	7,820	
					RAZEM	7,820
64 d.1.2. 4	KNR 202- 1510-0300	STB 01.01	Malowanie farbą lateksowa w I kl. odporności na szorowanie	m2		
	parter		7,82	m2	7,820	
					RAZEM	7,820
1.2.5			Uzupełnienie powierzchni dachu			
65 d.1.2. 5	kalk. własna		Uzupełnienie dachu wejścia głównego	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
66 d.1.2. 5	KNR 2-02 0613-06	SST- 0.10 SST- 0.11	Izolacja cieplna układana pomiędzy krokiewiami z wełny mineralnej gr.20+5cm	m2		
			2,55 * 2,8 * 2	m2	14,280	
					RAZEM	14,280
67 d.1.2. 5	KNR-W 2-02 2009-01	SST- 0.10 SST- 0.11	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych pod montaż izolacji termicznej.	m2		
			2,55 * 2,8 * 2	m2	14,280	



BUDOWA WIEŻY, WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO WSCHODNIEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO ZACHODNIEGO, ZAKRYSTII KAPLAŃSKIEJ I ZAKRYSTII MINISTRANTÓW, PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W DRAWSKU UL. KOŚCIELNA 3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	14,280
68 d.1.2. 5	KNNR 2 0604-02	SST- 0.10 SST- 0.11	Dostawa i ułożenie paroizolacji	m2		
			2,55 * 2,8 * 2	m2	14,280	
					RAZEM	14,280
69 d.1.2. 5	KNKRB 2 0503-02	SST- 0.10 SST- 0.11	Obróbki z blachy powlekanej	m2		
			2,8 * 0,4 * 2	m2	2,240	
					RAZEM	2,240
70 d.1.2. 5	KNR K-05 0502-02		Montaż rur spustowych	m		
			3,55 * 2	m	7,100	
					RAZEM	7,100
1.2.6			Stolarka okienna i drzwiowa			
71 d.1.2. 6	kalk. własna	STB 01.01	Stolarka okienna i drzwiowa	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
72 d.1.2. 6	kalk. własna	STB 01.01	Obróbki tynkarsko-malarskie okien i drzwi od wewnątrz	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.3			INSTALACJE ELEKTRYCZNE - KOŚCIÓŁ			
1.3.1			Rozbudowa rozdzielnic RG / nowa rozdzielnica RG1 / + montaż gniazd + oświetlenia wewnętrznego KOŚCIOŁ			
73 d.1.3. 1	KSNR 5 0406-03		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w żłobkach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp.		
			4	wyp.	4,000	
					RAZEM	4,000
74 d.1.3. 1	KSNR 5 0405-07		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi na przełącznik świecznikowy podłoże z cegły	wyp.		
			4	wyp.	4,000	
					RAZEM	4,000
75 d.1.3. 1	KSNR 5 0405-07		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi na oprawę	wyp.		
			12	wyp.	12,000	
					RAZEM	12,000
76 d.1.3. 1	KNNR 5 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
			12	kpl.	12,000	
					RAZEM	12,000
1.3.2			Montaż oświetlenia ewakuacyjnego KOŚCIOŁ			
77 d.1.3. 2	KSNR 5 0405-07		Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi na oprawę	wyp.		
			11	wyp.	11,000	
					RAZEM	11,000

BUDOWA WIEŻY, WEJŚCIA GŁÓWNEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO WSCHODNIEGO, WEJŚCIA BOCZNEGO ZACHODNIEGO, ZAKRYSTII KAPLAŃSKIEJ I ZAKRYSTII MINISTRANTÓW, PRZY BUDYNKU KOŚCIOŁA PW. NAJŚWIĘTSZEGO SERCA PANA JEZUSA W DRAWSKU UL. KOŚCIELNA 3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.1.3. 2	KNNR 5 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane	kpl.		
			11	kpl.	11,000	
					RAZEM	11,000
1.3.3			Wyłącznik P.Pożarowy			
79 d.1.3. 3	KNNR 5 0206-04		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
80 d.1.3. 3	KNNR 5 0406-01		Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.3.4			Instalacja odgromowa - KOŚCIÓŁ			
81 d.1.3. 4	KSNR 5 0602-02		Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. III	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
82 d.1.3. 4	KSNR 5 0601-02		Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
83 d.1.3. 4	KSNR 5 0601-06		Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody napężane pionowe	m		
			6 * 10	m	60,000	
					RAZEM	60,000
1.3.5			Pomiary ochronne			
84 d.1.3. 5	KNNR 5 1301-01		Sprawdzenie i pomiar 1/3 -fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000