

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
Kościół w Rudniku - Remont zakrystii					
1	analiza indywidualna	Demontaż drewnianego wyposażenia meblowego zakrystii	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 (drzwi)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
3	KNR 2-22 0903-08	Drzwi drewniane klepkowe rozwierane jednoskrzydłowe osadzone w ościeżach murowanych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
4	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 (okna)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
5	KNR-W 2-02 1009-01	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2	m ²		
		0,60*1,40*2	m ²	1,68	
				RAZEM	1,68
6	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
		4,60 * 4,45 - 0,95 * 0,95 / 2 + 1,60 * 0,75 - 0,60 * 1,60	m ²	20,26	
				RAZEM	20,26
7	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		poz.6 * 0,13	m ³	2,63	
				RAZEM	2,63
8	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		poz.7	m ³	2,63	
				RAZEM	2,63
9	KNR W-01 0215-01	Samopoziomujący podkład na płytkach ceramicznych i lastryko układany ręcznie - warstwa szczipna	m ²		
		poz.6	m ²	20,26	
				RAZEM	20,26
10	KNR W-01 0215-03	Samopoziomujący podkład o grubości 4 mm na płytkach ceramicznych i lastryko układany ręcznie	m ²		
		poz.6	m ²	20,26	
				RAZEM	20,26
11	KNR W-01 0215-04	Samopoziomujący podkład na płytkach ceramicznych i lastryko układany ręcznie - dodatek za zmianę grubości o 1 mm	m ²		
		Krotność = 6 poz.6	m ²	20,26	
				RAZEM	20,26
12		Instalacja ogrzewania podłogowego (włączona w istniejące podejście) z osprzętem	m ²		
		poz.6	m ²	20,26	
				RAZEM	20,26
13	KNR W-01 0211-01	System podłóg z wodnym ogrzewaniem podłogowym - podkład cementowy układany ręcznie - siatka podłogowa	m ²		
		poz.6	m ²	20,26	
				RAZEM	20,26
14	KNR W-01 0211-02	System podłóg z wodnym ogrzewaniem podłogowym - podkład cementowy normalnie wiążący o grubości 6 cm układany ręcznie	m ²		
		poz.6	m ²	20,26	
				RAZEM	20,26
15	KNR W-01 0211-04	System podłóg z wodnym ogrzewaniem podłogowym - podkład cementowy układany ręcznie - dodatek za zmianę grubości warstwy o 0,5 cm	m ²		
		Krotność = 4 poz.6	m ²	20,26	
				RAZEM	20,26
16	KNR-W 4-01 0702-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
		2,10 + 4,60 - 0,95 + (2 * 0,95^2)^0,5 - 1,00 + 2 * 0,40 + 4,45 - 0,95 + 4,00 + 1,60 - 1,00 + 2 * 0,40 + 1,00 + 0,75 + 1,60	m	19,14	
				RAZEM	19,14

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 1,20 * 2,00	m ² m ²	2,40	
				RAZEM	2,40
18	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.16*0,2*0,03 poz.17 * 0,03	m ³ m ³ m ³	0,11 0,07	
				RAZEM	0,18
19	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładkowymi na odległość do 1 km, wraz z kosztami składowiska poz.7 poz.18	m ³ m ³ m ³	2,63 0,18	
				RAZEM	2,81
20	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładkowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.19	m ³ m ³	2,81	
				RAZEM	2,81
21	KNR-W 2-02 2127-03	Posadzki wewnętrzne pełne z elementów prostokątnych o obwodzie elementu do 15 m/ m ² - skały wybuchowe i przeobrażeniowe poz.6	m ² m ²	20,26	
				RAZEM	20,26
22	KNR-W 2-02 2127-16	Cokoliki o wysokości do 20 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe poz.16	m m	19,14	
				RAZEM	19,14
23	KNR-W 2-02 2102-09	Okładziny ścian i pilastrów zewnętrznych o obwodzie elementów ponad 10 m/m ² i grubości elementów 2 cm - skały wybuchowe i przeobrażeniowe poz.16	m ² m ²	19,14	
				RAZEM	19,14
24	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III 15,0 * 1,00 * 1,80	m ³ m ³	27,00	
				RAZEM	27,00
25	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.24	m ³ m ³	27,00	
				RAZEM	27,00
26	KNR 2-18 0907-01	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania - średnica zewnętrzna rurociągu 32 mm 15	m m	15,00	
				RAZEM	15,00
27	KNR-W 2-15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
28	KNR-W 2-15 0116-01	Dotądki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
29	KNR-W 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu przepływowego podgrzewacza wody 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
30	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
31	KNR-W 2-15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych 12,0	m m	12,00	
				RAZEM	12,00
32	KNR-W 2-15 0145-02 analogia	Pompy ścieków podumywalkowe 1	szt. szt.	1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
33	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	1,00	
				RAZEM	1,00
34	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
35	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.36 + poz.37	m ² m ²	86,59	
				RAZEM	86,59
36	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.6	m ² m ²	20,26	
				RAZEM	20,26
37	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $(2,10 + 4,60 + 4,45 + 4,00 + 1,60 + 1,00 + 0,75 + 1,60) * 3,30$	m ² m ²	66,33	
				RAZEM	66,33
38	analiza indywidualna	Wykonanie robót elektrycznych 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
39	analiza indywidualna	Dostarczenie i montaż umeblowania 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00