
PRZEDMIAR PODSTAWOWE

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNIC, REMONT DACHU,
ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW ZEJŚCIOWYCH I DZIEDZIŃCA WRAZ
Z REMONTEM ELEWACJI POLUDNIOWEJ I WSCHODNIEJ BUDYNKU
PLEBANI PRZY BAZYLICE TRÓJCY ŚWIĘTEJ W KROŚNIE.

ADRES INWESTYCJI: Krosno, ul. J. Pitsudskiego 5, dz. nr ew. gr. 2224, 2225; 2206, obrob
Śródmieście

NAZWA INWESTORA: Proboszcz Parafii przy Bazylice Trójcy Świętej w Krośnie, ks. Dr Andrzej
Chmura

ADRES INWESTORA: Krosno, ul. J. Pitsudskiego 5,

DATA OPRACOWANIA: 22.06.2024

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych robót.

Realizacja zamierzenia obejmuje przebudowę części piwnic, zewnętrznych schodów zejściowych i dziedzińca wraz z remontem elewacji południowej i wschodniej i zachodniej budynku plebanii przy Bazylice Trójcy Świętej w Krośnie.

Zakres przebudowy piwnic:

- a/ Powiększenie otworu drzwiowego drzwi wejściowych w celu zamontowania nowych drzwi zewnętrznych, ocieplonych o wymiarach w świetle 90x200 cm.
- b/ Likwidacja dwóch stopni schodów wewnętrznych przyległych do drzwi zewnętrznych.
- ć/ Wykonanie ceglanej ścianki działowej z drzwiami pomiędzy pomieszczeniami 0.1 0.3.
- d/ Wymiana drzwi istniejących na drzwi o odporności pożarowej EI-30 pomiędzy pomieszczeniami parteru a pomieszczeniami piwnic.
- e/ Pogłębienie poziomu posadzki w pomieszczeniu 0.9 i części pom. 0.8 o około 80cm wraz z wykonaniem schodów betonowych w pom. 0.8.
- f/ Wykonanie we wszystkich pomieszczeniach piwnic posadzki z płyt trawertynu wraz z warstwami podbudowy.
- g/ Montaż wodnego ogrzewania podłogowego, jako rozwinięcia istniejącej instalacji c.o.
- h/ Montaż urządzenia przepompowni ścieków.
- i/ Montaż podejścia z przepompownia ścieków.
- j/ Montaż drzwi w pomieszczeniu 0.2.
- k/ Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnej w pomieszczeniach 0.4 0.2. podposadzkowej
- l/ Montaż instalacji elektrycznej — podposadzkowej podejścia.
- {}/ Wykonanie otworów wentylacji nawiewnej i wywiewnej w projektowanych pomieszczeniach piwnic.

m/ Oczyszczenie i konserwacja lica kamiennego i ceglano-ścian i sklepień z nawarstwień. Usunięcie nawisów zaprawy cementowej oraz konserwacja sklepień i kamiennych ścian.

Zakres przebudowy dziedzińca:

- a/ korytowanie części utwardzonej dziedzińca,
- b/ wykonanie nowej podbudowy i nawierzchni dziedzińca, wraz z ułożeniem obrzeży betonowych,
- ć/ ustawienie ławek i kosza na śmieci.
- d/ odnowa powierzchni zielonej dziedzińca.

Zakres remontu ścian budynku plebanii:

- a/ wykonanie wykopów przy murach elewacji budynku plebanii, osuszenie murów, wykonanie izolacji wodnej ścian fundamentowych i piwnicznych, ułożenie drenażu z przykanalikiem, zasypanie wykopów,
- b/ remont tynków i gzymsów elewacji budynku,

ć/ malowanie elewacji.

d/ montaż nowych rur spustowych wód opadowych.

Zakres remontu dachu plebani

a/rozebranie połaci dachu (blach) wraz z deskowaniem i orynnowaniem

b/wymiana krokwi na 10x30cm, płatwi i mieczy

c/wykonanie nowego deskowania wraz z montażem foli paroizolacyjnej wraz z wykonaniem ściany ogniowej

d/ oczyszczenie i izolacja starej pozostawionej więźby

e/ montaż blachy alucynk wraz z obróbkami jako pokrycia dachu

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.06.2024

Data zatwierdzenia

PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNIC, NAPRAWA DACHU, ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW ZEJŚCIOWYCH I DZIEDZINCA
WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI POLUDNIOWEJ I WSCHODNIEJ BUDYNKU PLEBANI PRZY BAZYLICE TROJCY
ŚWIĘTEJ W KROSNIE.

PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNIC, NAPRAWA DACHU, ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW ZEJŚCIOWYCH i DZIEDZINCA WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI POLUDNIOWEJ i WSCHODNIEJ BUDYNKU PLEBANI PRZY BAZYLICE TROJCY ŚWIĘTEJ W KROSNIE.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNIC, NAPRAWA DACHU, ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW ZEJŚCIOWYCH i DZIEDZINCA WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI POLUDNIOWEJ i WSCHODNIEJ BUDYNKU PLEBANI PRZY BAZYLICE TROJCY ŚWIĘTEJ W KROSNIE.					
1		DACH			
1	KNR-W 2-02 d.1 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		603,82	m2	603,820	
				RAZEM	603,820
2	KNR-W 2-02 d.1 1613-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNR-W 2-02 d.1 1612-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m2		
		603,82	m2	603,820	
				RAZEM	603,820
4	NNRNKB d.1 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		603,82	m2	603,820	
				RAZEM	603,820
5	KNR-W 4-01 d.1 0545-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m2		
		286,55	m2	286,550	
				RAZEM	286,550
6	KNR-W 4-01 d.1 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		46,4	m	46,400	
				RAZEM	46,400
7	KNR-W 4-01 d.1 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		60,55	m	60,550	
				RAZEM	60,550
8	KNR-W 4-01 d.1 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		41,11	m2	41,110	
				RAZEM	41,110
9	KNR-W 4-01 d.1 0441-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach	m2		
		286,55	m2	286,550	
				RAZEM	286,550
10	KNNR 2 d.1 0305-02 z.sz.5	Ściany murowane z cegieł systemu POROTHERM grubości 25,0 cm - objętość do 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		12 * 3	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
11	KNR-W 4-01 d.1 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
12	KNR-W 4-01 d.1 0416-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
13	KNR-W 4-01 d.1 0416-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000

PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNIC, NAPRAWA DACHU, ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW ZEJŚCIOWYCH i DZIEDZINCA WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI POLUDNIOWEJ i WSCHODNIEJ BUDYNKU PLEBANI PRZY BAZYLICE TROJCY ŚWIĘTEJ W KROSNIE.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		
		286,55	m2	286,550	
				RAZEM	286,550
15 d.1	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m2		
		286,55	m2	286,550	
				RAZEM	286,550
16 d.1	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m2		
		286,55	m2	286,550	
				RAZEM	286,550
17 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		44,11	m2	44,110	
				RAZEM	44,110
18 d.1	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		12 * 0,25 * 2 + 12 * 0,4	m2	10,800	
				RAZEM	10,800
19 d.1	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		46,4	m	46,400	
				RAZEM	46,400
20 d.1	KNR-W 2-02 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		60,55	m	60,550	
				RAZEM	60,550
21 d.1	KNR-W 4-01 0614-01	Odrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m2		
		573,1	m2	573,100	
				RAZEM	573,100
22 d.1	KNR-W 4-01 0614-03	Odrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m2		
		82,3	m2	82,300	
				RAZEM	82,300
2		PIWNICA duża			
2.1		budowlane			
23 d.2.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - beton schodów	m3		
		1,22 * 2 * 0,4	m3	0,9760	
				RAZEM	0,9760
24 d.2.1	KNNR-W 10 2318-06	Wykopy ręczne pod budowle z transportem gruntu taczkami na odl. do 10 m; grunt kat. IV pogłębienie dna o 45cm	m3		
		23,85	m3	23,850	
				RAZEM	23,850
25 d.2.1	KNKRB 1 0303-07	Wykopy w gruncie kat. IV z transportem taczkami na odległość za każde rozpoczęte 10 m przewozu lub 1 m różnicy wysokości terenu Krotność = 30	m3		
		poz.24	m3	23,850	
				RAZEM	23,850
26 d.2.1	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu i ziemi z pogłębienia na odległość do 1 km	m3		
		poz.24	m3	23,8500	

PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNIC, NAPRAWA DACHU, ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW ZEJŚCIOWYCH i DZIEDZINCA WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI POLUDNIOWEJ i WSCHODNIEJ BUDYNKU PLEBANI PRZY BAZYLICE TROJCY ŚWIĘTEJ W KROSNIE.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	23,8500
27 d.2.1	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu i ziemi - za każdy następny 1 km wraz z utylizacją	m3		
		poz.26	m3	23,8500	
				RAZEM	23,8500
28 d.2.1	KNR 19-01 0827-04	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - kominki, portale, sterczyny, obramienia, konsole itp.	m2		
		13 * 14	m2	182,000	
				RAZEM	182,000
29 d.2.1	KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
30 d.2.1	KNR 19-01 0826-04	Spoinowanie murów z kamienia obrobionego z wykuciem spoin	m2		
		3 * 14	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
31 d.2.1	KNR 19-01 0826-02	Spoinowanie murów z kamienia łamanego bez wykucia spoin	m2		
		115 - 42	m2	73,000	
				RAZEM	73,000
32 d.2.1	KNNR-W 10 2601-06	Zbrojenie konstrukcji betonowych - śr. zbrojenia 10-14 mm	kg		
		680	kg	680,000	
				RAZEM	680,000
33 d.2.1	KNR 19-01 0203-01	Układanie betonu na gruncie - w podłozach, podlogach, elementach betonowych o obj. do 0,5 m3	m3		
		32,5	m3	32,500	
				RAZEM	32,500
34 d.2.1	KNR 19-01 0203-02	Układanie betonu na gruncie - w podłozach, podlogach, elementach betonowych o obj. 0,5-1,0 m3	m3		
		6,7	m3	6,700	
				RAZEM	6,700
35 d.2.1	KNNR 10 0203-08	Żelbetowe schody skarpowe 5*18*28	m3		
		1,3 * 2 * 0,15	m3	0,390	
				RAZEM	0,390
36 d.2.1	KNR 2-02 1109-02	Okładziny schodów - prefabrykowane elementy stopnie schodow na wzór istniejących 16x28 trawertyn	m2		
		2 * 1,22	m2	2,440	
				RAZEM	2,440
37 d.2.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,0000	
				RAZEM	1,0000
38 d.2.1	KNNR 2 0305-01 z.sz.5	Ściany murowane z cegieł systemu POROTHERM grubości 11,5 cm - objętość do 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		3 * 0,12 * 2	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
39 d.2.1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża KONBET typu "L"	m belki		
		3	m belki	3,000	
				RAZEM	3,000

PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNIC, NAPRAWA DACHU, ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW ZEJŚCIOWYCH i DZIEDZINCA WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI POLUDNIOWEJ i WSCHODNIEJ BUDYNKU PLEBANI PRZY BAZYLICE TROJCY ŚWIĘTEJ W KROSNIE.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.2.1	TZKNBK IV -90	Naprawa pęknięć. Wykucie cegieł na całej długości pęknięcia i przemurowanie cegłą na zaprawie cementowej w murach na zaprawie cem.-wap. o głębokości pęknięcia 1 ceg.	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
41 d.2.1	TZKNBK IV -125	Naprawa powierzchni murów z kamienia łamanego miękkiego na zaprawie cem.-wap. przez wstawienie brakujących elementów bez wykucia przy powierzchni ponad 0.35 m ² i głębokości do 0.15 m	msc		
		20	msc	20,000	
				RAZEM	20,000
42 d.2.1	KNR 2-02 1916-04	Betonowanie płyt zbrojonych o grubości 10 cm	m ³		
		6,5000	m ³	6,500	
				RAZEM	6,500
43 d.2.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa PE Krotność = 2	m ²		
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
44 d.2.1	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo XPS 7cm	m ²		
		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
45 d.2.1	ZKNR C-2 0604-05	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm	m ²		
		65	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
46 d.2.1	ZKNR C-2 0604-07	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - nacinanie szczelin dylatacyjnych	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
47 d.2.1	ZKNR C-2 0603-01	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmocnianie	m ²		
		65	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000
48 d.2.1	TZKNBK VII -50	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii PCW na kleju	m ²		
		17	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
49 d.2.1	TZKNBK VII -48	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na kleju	m ²		
		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
50 d.2.1	KNR AT-42 0104-07	Okładziny ściennie na kleju cementowym w pomieszczeniach mokrych; płytki o wymiarach 30x60 cm	m ²		
		17	m ²	17,000	
				RAZEM	17,000
51 d.2.1	KNR AT-55 0302-05	Okładziny podłogowe z płytek trawertyn 1,2 cm	m ²		
		65	m ²	65,000	
				RAZEM	65,000

PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNIC, NAPRAWA DACHU, ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW ZEJŚCIOWYCH i DZIEDZINCA WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI POLUDNIOWEJ i WSCHODNIEJ BUDYNKU PLEBANI PRZY BAZYLICE TROJCY ŚWIĘTEJ W KROŚNIE.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Elewacje, fundamenty izolacja i plac			
3.1		Plac			
52 d.3.1	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 10 cm mechanicznie	m2		
		6,7 * 12,5	m2	83,750	
				RAZEM	83,750
53 d.3.1	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 10 cm mechanicznie	m2		
		12,6 * 8,9 + 4,3 * 5,9	m2	137,510	
				RAZEM	137,510
3.2		ODKOPANIE, OCZYSZCZENIE ŚCIANY, ZAIZOLOWANIE, ZASYPIANIE DL 35MB BUDYNKU			
54 d.3.2	KNR 4-01 0103-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m3		
		(12,5 + 6,4 * 2 + 9 + 1) * 1,8 * 1,2	m3	76,248	
				RAZEM	76,248
55 d.3.2	KNNR 1 0316-01	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m	m2		
		(12,5 + 6,4 * 2 + 9 + 1) * 1,8	m2	63,540	
				RAZEM	63,540
56 d.3.2	ZKNR C-1 0301-01	Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża.-z fundamentu	m2		
		(12,5 + 6,4 * 2 + 9 + 1) * 1,8	m2	63,540	
				RAZEM	63,540
57 d.3.2	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
		(12,5 + 6,4 * 2 + 9 + 1) * 1,8	m2	63,540	
				RAZEM	63,540
58 d.3.2	ZKNR C-1 0301-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemowa. Przygotowanie podłoża pod izolacje bitumiczne - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości do 5 mm na powierzchni do 10 %-wraz z cokołem	m2		
		(12,5 + 6,4 * 2 + 9 + 1) * 1,8	m2	63,540	
				RAZEM	63,540
59 d.3.2	ZKNR C-1 0301-11	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Przygotowanie podłoża - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 30 do 50 mm na powierzchni do 1 m2.	m2		
		(12,5 + 6,4 * 2 + 9 + 1) * 1,8	m2	63,540	
				RAZEM	63,540
60 d.3.2	ZKNR C-1 0302-05	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne systemowe. Gruntowanie podłoża nienasiąkliwego - powierzchnie pionowe	m2		
		(12,5 + 6,4 * 2 + 9 + 1) * 1,8	m2	63,540	
				RAZEM	63,540
61 d.3.2	ZKNR C-1 0303-07	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie bez ciśnienia elastyczną masą bitumiczną CP 43 na powierzchni pionowej	m2		
		(12,5 + 6,4 * 2 + 9 + 1) * 1,8	m2	63,540	
				RAZEM	63,540
62 d.3.2	KNR-W 2-01 0610-01 analogia	Ułożenie rur drenarskich śr.110mm w przygotowanych wykopach - rura drenarska częściowo sącząca z PE HD SN8 śr.110 z ułożeniem geowłók- niny wewnątrz rowka drenarskiego	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000

PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNIC, NAPRAWA DACHU, ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW ZEJŚCIOWYCH i DZIEDZINCA WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI POLUDNIOWEJ i WSCHODNIEJ BUDYNKU PLEBANI PRZY BAZYLICE TROJCY ŚWIĘTEJ W KROSNIE.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.3.2	KNR 2-11 0147-01 analogia	Wykonanie połączenia rur drenarskich śr. 110mm z rurą śr. 160mm. - trój- nik PCV 160/110x45o	połą cz.		
		1	połą cz.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.3.2	TZKNBK II -168	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. III	m3		
		70	m3	70,000	
				RAZEM	70,000
65 d.3.2	KNR 2-23 0206-05 0206-06	Przygotowanie i rozścielenie warstwy wegetacyjnej o grubości warstwy po zagęszczeniu 12 cm -	m2		
		(12,5 + 6,4 * 2 + 9 + 1)	m2	35,300	
				RAZEM	35,300
3.3		skucie i nowy tynk zewnętrzne			
66 d.3.3	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m2		
		122	m2	122,000	
				RAZEM	122,000
67 d.3.3	KNR-W 2-02 1612-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m2		
		122	m2	122,000	
				RAZEM	122,000
68 d.3.3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		122	m2	122,000	
				RAZEM	122,000
69 d.3.3	KNR-W 2-02 1613-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
70 d.3.3	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
71 d.3.3	ZKNR C-2 0401-05	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - ponad 5 m2	m2		
		poz.66 - 4,6 * 2,2 - 2 * 1,2 * 9 - 2	m2	88,280	
				RAZEM	88,280
72 d.3.3	KNR 19-01 0639-03	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
73 d.3.3	KNR 19-01 0643-05	wzmacnianie ścian estrami kwasu krzemowego	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
74 d.3.3	KNR 19-01 0313-01	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - wykucie uszkodzonych cegieł i wstawienie nowych, 1 cegła w jednym miejscu	msc		
		8	msc	8,000	
				RAZEM	8,000
75 d.3.3	KNR AT-26 0202-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane natryskowo - obrzutka całopowierzchniowa szczepna	m2		
		poz.71	m2	88,280	
				RAZEM	88,280

PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIWNIC, NAPRAWA DACHU, ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW ZEJŚCIOWYCH I DZIEDZINCA WRAZ Z REMONTEM ELEWACJI POLUDNIOWEJ I WSCHODNIEJ BUDYNKU PLEBANI PRZY BAZYLICE TROJCY ŚWIĘTEJ W KROSNIE.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
76 d.3.3	ZKNR C-1 0409-02	Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm tynk magazynujący sole	m2		
		poz.71	m2	88,280	
				RAZEM	88,280
77 d.3.3	KNR 2-02 0902-01	Tynki wyrównawcze zewnętrzne	m2		
		poz.71	m2	88,280	
				RAZEM	88,280
78 d.3.3	KNR-W 2-02 2105-02 z.sz. 5.3.	naprawa i uzupełnienie elementów gzymsu	m		
		12,6 * 2 + 6 + 7,5	m	38,700	
				RAZEM	38,700
79 d.3.3	ZKNR C-1 0411-03	Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
80 d.3.3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
3.4		wywóz gruzu			
81 d.3.4	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu i ziemi z pogłębienia na odległość do 1 km	m3		
		poz.24 + 40,700	m3	64,5500	
				RAZEM	64,5500
82 d.3.4	kalk. własna	Opłata za utylizację gruzu	kont ener		
		1	kont ener	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Przedmiar		4
1 DACH		4
2 PIWNICA duza		5
3 Elewacje, fundamenty izolacja i plac		8
Spis treści		11