

Przedmiar robót nr 1/2024

Obiekt Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.
Lokalizacja Suszec, ul. św. Jana 55 działki nr 2466/351 i 4116/284
Zamawiający Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu 43-267 Suszec, ul. św. Jana 55
Biuro kosztorysowe RYT-BK sp. z o.o. 43-200 Pszczyna, ul. Dworcowa 4

Spis treści

1. Załącznik 1 - Dane wyjściowe do kosztorysowania	3
2. Przedmiar robót	4
3. Tabela elementów	27
4. Zestawienie robocizny	29
5. Zestawienie materiałów	30
6. Zestawienie sprzętu	33

Dane wyjściowe do kosztorysowania

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55. Zakres remontu - remont dachu oraz elewacji. Dokumentacja projektowa opracowane przez mgr inż. Janusza Ryta.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Zakres robót budowy obejmuje:

- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne
- roboty izolacyjne ścian podziemnych,
- roboty izolacyjne stropu nad parterem,
- roboty dekarские - wymiana pokrycia dachowego wraz z obróbkami i orynnowaniem,
- roboty murowe - zamurowania, przemurowanie kominów od poziomu stropu nad parterem,
- roboty stolarskie - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej,
- roboty malarskie - odmalowanie krat okiennych oraz drzwi wejściowych,
- skucie tynków zewnętrznych
- wykonanie nowych tynków zewnętrznych wraz z elementami dekoracyjnymi elewacji,
- wykonanie obróbek blacharskich elementów dekoracyjnych elewacji,
- montaż parapetów zewnętrznych,
- oczyszczenie i zaimpregnowanie elementów dekoracyjnych schodów z piaskowca,
- naprawa elementów konstrukcyjnych balkonu nad wejściem do budynku
- wykonanie warstw podposadzkowych i izolacji na balkonie wraz z obróbkami i orynnowaniem,
- wykonanie nawierzchni z posadzki żywicznej na balkonie,
- wykonanie balustrady z piaskowca na balkonie.

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r.

w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowych (Dz. U. z dnia 29 grudnia 2021 r. poz.2458)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r.

w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego (Dz. U. z dnia 29 grudnia 2021 r. poz.2454)

ANALIZY INDYWIDUALNE

Kalkulacje indywidualne zostały sporządzone na podstawie badań cen rynkowych danych materiałów. Wybrano trzech producentów a następnie uśredniono cenę danego materiału.

Uzyskaną średnią cenę rynkową wykorzystano w zastosowanych kalkulacjach indywidualnych

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. IZOLACJA ŚCIAN PODZIEMNYCH		
			1.1. Roboty ziemne		
			1.1.1. Roboty zimne - wykopy		
1	KNR 2-31 0807/03		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm lub żuźlowej 14x14cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową elewacja południowa 11,74*1,00+1,50*1,00*2	m2	14,74
			razem	m2	14,74
2	KNR 2-01 0310/02 i 0310/06		Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii III ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,7m ze złożeniem urobku na odkład - 50% ręcznie elewacja wschodnia 19,64*1,00*1,70 = 33,388 elewacja południowa 11,74*1,00*1,70+1,50*1,00*1,70*2 = 25,058 elewacja zachodnia 19,64*1,00*1,70+2,49*1,00*1,70*2 = 41,854 elewacja północna 11,74*1,00*1,70+3,88*1,30*1,94 = 29,743 wykop = 130,043 wykop*50%	m3	65,022
			razem	m3	65,022
3	KNR 2-01 0215/02		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m3 - 50% mechanicznie elewacja wschodnia 19,64*1,00*1,70 = 33,388 elewacja południowa 11,74*1,00*1,70+1,50*1,00*1,70*2 = 25,058 elewacja zachodnia 19,64*1,00*1,70+2,49*1,00*1,70*2 = 41,854 elewacja północna 11,74*1,00*1,70+3,88*1,30*1,94 = 29,743 wykop = 130,043 wykop*50%	m3	65,022
			razem	m3	65,022
4	KNR 2-01 0321/02		Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 3m, w gruntach suchych kategorii III-IV balami drewnianymi wraz z rozbiórką elewacja wschodnia 19,64*1,70+1,00*1,70*2 elewacja południowa 11,74*1,70+1,00*1,70*2+1,50*1,70*2 elewacja zachodnia 19,64*1,70+1,00*1,70*2+2,49*1,70*2 elewacja północna 11,74*1,70+1,00*1,70*2	m2 m2 m2 m2	36,788 28,458 45,254 23,358
			razem	m2	133,858
5	KNR-W 4-01 0109/06		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III podbudowa nawierzchni 41,122*0,25 izolacja ścian podziemnych 60,129*0,05 kanalizacja 40,056*0,40 studnie 3,14*0,315*0,315/4*1,70*4 rozebrany zsyp węgla -1,94*2,88*1,30	m3 m3 m3 m3 m3	10,281 3,006 16,022 0,53 -7,263
			razem	m3	22,576
6	KNR-W 4-01 0109/08		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu ziemi Dopłata 9x	m3	22,576
7	Kalkulacja indywidualna		Oплата wysypiskowa za składowanie i utylizację ziemi z wykopu	m3	22,576
			1.1.2. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia terenu		
			1.1.2.1. Zabezpieczenie przyłączy kanalizacyjnych		
8	KNR-W 2-18 0511/02		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm 0,60*0,15*1,00*1	m3	0,09
			razem	m3	0,09
9	KNR-W 2-19 0119/04		Rury ochronne o średnicy nominalnej 300mm	m	1
10	KNR-W 2-19 0120/03		Przeciąganie rur ochronnych o średnicy nominalnej 250mm przez rury przeciskowe - przeciąganie rur przewodowych kanalizacji deszczowej przez rury ochronne 1,00	m	1
			razem	m	1
11	KNR 2-19 0122/04		Uszczelnienie końców rury ochronnej o średnicy nominalnej 250mm 2*1	końcówkę	2
			razem	końcówkę	2

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
12	KNR-W 2-18 0511/04		Obsypka kanałów z materiałów sypkich o grubości 30cm 0,60*0,30*1,00*1	m3	0,18
			razem	m3	0,18
1.1.2.2. Zabezpieczenie przyłącza wodociągowego					
13	KNR-W 2-18 0511/02		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm 0,60*0,15*1,00*1	m3	0,09
			razem	m3	0,09
14	KNR-W 2-19 0119/02		Rury ochronne o średnicy nominalnej 200mm 1,00*1	m	1
			razem	m	1
15	KNR-W 2-19 0120/01		Przeciąganie rur ochronnych o średnicy nominalnej 150mm przez rury przeciskowe 1,00*1	m	1
			razem	m	1
16	KNR 2-19 0122/04		Uszczelnienie końców rury ochronnej o średnicy nominalnej 250mm 2*1	końcówkę	2
			razem	końcówkę	2
17	KNR-W 2-18 0511/04		Obsypka kanałów z materiałów sypkich o grubości 30cm 0,60*0,30*1,00*1	m3	0,18
			razem	m3	0,18
1.1.3. Roboty ziemne - zasypianie wykopów					
18	KNR 2-01 0320/05		Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m wykop 65,022*2 = 130,044 odwóz -22,576 obsypka = 107,468 obsypka*50%	m3	53,734
			razem	m3	53,734
19	KNR 2-01 0230/01		Zasypianie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m wykop 65,022*2 = 130,044 odwóz -22,576 obsypka = 107,468 obsypka*50%	m3	53,734
			razem	m3	53,734
20	KNR 2-01 0236/02		Zagęszczenie nasypów z gruntu spoistego kategorii III-IV ubijakami mechanicznymi wykop 65,022*2 odwóz -22,576	m3 m3	130,044 -22,576
			razem	m3	107,468
1.2. Roboty rozbiórkowe					
21	KNR 4-01 0339/06		Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej elewacja zachodnia 0,80+0,70+1,00	m	2,5
			razem	m	2,5
22	KNR 4-03 1001/26		Ręczne kucie bruzd dla rur RIP29, RIS29, RL37 w podłożu ceglany elewacja zachodnia 1,50*2 elewacja północna 2,10+0,60+1,40+0,80+0,60*2	m m	3 6,1
			razem	m	9,1
23	KNR 4-04 0301/03		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15cm opaska budynku elewacja wschodnia (7,40+7,30)*0,60*0,15 elewacja południowa 0 elewacja zachodnia (9,50+8,13+1,89*2)*0,60*0,15 elewacja północna (11,74-3,88)*0,60*0,15	m3 m3 m3 m3	1,323 0 1,927 0,707

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	3,957
24	KNR 4-01 0212/03		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych zsypanie węgla ściany 0,35*1,00*0,94*2 1,00*1,00*2,88 płyta denna 1,94*2,88*0,30	m3 m3 m3	0,658 2,88 1,676
			razem	m3	5,214
25	KNR 4-01 0354/07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2m2 - drzwi zsypanie węgla	szt	1
26	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km zsypanie węgla 5,214 drzwi zsypanie 2,20*1,00*0,10 opaska 3,957 bruzda pod rurę kanalizacyjną 2,50*0,25*0,12 bruzda dla rur osłonowych kabli 9,10*0,10*0,10	m3 m3 m3 m3 m3	5,214 0,22 3,957 0,075 0,091
			razem	m3	9,557
27	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu Dopłata 9x	m3	9,557
28	Kalkulacja indywidualna		Oплата wysypiskowa za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14.10.2008 roku w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska /Dz.U. nr 196 poz. 1217/ Załącznik nr 2 pozycja 859 z dnia 17.05.2004 roku.	m3	9,557
			1.3. Roboty murowe		
29	KNR-W 2-15 0207/03		Rurociągi z PCW kanalizacyjne o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych na ścianach w budynkach mieszkalnych elewacja zachodnia 0,80+0,70+1,00	m m	2,5 2,5
			razem	m	2,5
30	KNR-W 5-08 0109/08		Układanie p.t w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton rur winidurowych karbowanych (giętkich) o średnicy do 36mm elewacja zachodnia 1,50*2 elewacja północna 2,10+0,60+1,40+0,80+0,60*2	m m	3 6,1
			razem	m	9,1
31	KNR-W 5-08 0207/02		Wciąganie do rur przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm2 - przewody istniejące	m	9,1
32	KNR 4-01 0325/03		Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1 cegła w ścianach z cegieł	m	2,5
33	KNR 4-03 1012/03		Zaprawianie bruzd o szerokości do 100mm	m	9,1
34	KNR 4-03 1014/01		Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej bruzdy 0,10*0,10*9,10	m3	0,091
			razem	m3	0,091
35	KNR 4-01 0304/01		Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (2,20*1,00-0,90*0,50)*0,97	m3	1,698
			razem	m3	1,698
			1.4. Roboty tynkarskie i malarskie		
36	KNR 4-01 0711/02		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu tynki wewnętrzne 2,20*1,00-0,90*0,50 ościeża wewnętrzne (0,50+0,90+0,50)*0,50	m2 m2	1,75 0,95
			razem	m2	2,7
37	KNR 4-01 0726/03		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów tynki zewnętrzne 2,20*1,00-0,90*0,50 ościeża zewnętrzne (0,50+0,90+0,50)*0,30	m2 m2	1,75 0,57
			razem	m2	2,32
38	KNR 4-01 1204/02		Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	2,7
			1.5. Okienko piwniczne i doświetle piwniczne		

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
39	Kalkulacja indywidualna		Zakup, dostawa oraz montaż prefabrykowanych doświetli okien piwnicznych 160x40x65cm - 10 sztuk	szt	1
40	KNR 0-19 1023/02		Montaż okien uchylnych jednodzielnych - okna piwniczne 90x50cm okienka piwniczne okno piwniczne 0,90*0,50*1	m2	0,45
			razem	m2	0,45
41	KNR-W 2-02 0921/04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 0,20*0,90	m2	0,18
			razem	m2	0,18
42	KNR-W 2-02 0517/02		Montaż elementów prefabrykowanych z blachy tytanowo-cynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapet zewnętrzny 0,30*0,90	m2	0,27
			razem	m2	0,27
43	KNR-W 2-02 0135/01		Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości 0,90m	szt	1
1.6. Izolacja pionowa ścian podziemnych					
44	KNR AT-27 0101/10		Oczyszczenie powierzchni elewacja wschodnia 19,64*1,70 elewacja południowa 11,74*1,70+1,50*1,70*2 elewacja zachodnia 19,64*1,70+2,49*1,70*2 elewacja północna 11,74*1,70	m2	33,388
			razem	m2	120,258
45	KNR AT-27 0102/01		Usunięcie starych jednowarstwowych izolacji z papy	m2	120,258
46	KNR AT-27 0101/11		Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2	120,258
47	KNR 0-41 0103/01		Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN	m2	120,258
48	KNR 0-41 0107/03		Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni pionowych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia	m2	120,258
49	KNR 9-15 0401/01		Izolacje cieplne pionowe z płyt styropianu XPS o gr. 5cm	m2	120,258
50	KNR 9-15 0501/02		Ochrona pionowa folią budowlaną izolacyjną wytłaczaną ścian fundamentowych betonowych izolowanych płytami termoizolacyjnymi	m2	120,258
1.7. Izolacja pozioma ścian piwnicznych					
51	KNR 4-01u1 0600/01		Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji krystalicznej muru z cegły o grubości 3 1/2 cegły z otworami o rozstawie do 10cm elewacja wschodnia 19,64 elewacja południowa 11,74+1,50*2 elewacja zachodnia 19,64+2,49*2 elewacja północna 11,74	m	19,64
			razem	m	70,74
1.8. Odtworzenie kanalizacji deszczowej					
52	KNR 2-18 0501/03		Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20cm (12,13*2+21,25*2)*0,60	m2	40,056
			razem	m2	40,056
53	KNR 9-20 0101/02		Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 160mm, długości 3m 12,13*2+21,25*2	m	66,76
			razem	m	66,76
54	KNR 2-18 0501/03		Obsypka kanałów z materiałów sypkich o grubości 20cm	m2	40,056
55	KNR-W 2-15 0215/02		Osadnik deszczowy 4+2+2	szt	8
			razem	szt	8
56	KNR 9-20 0303/02		Studzienki niewłazowe o głębokości do 2m - rura trzonowa korugowana (karbowana) 315mm z przykryciem stożkiem betonowym i włazem	szt	8
1.9. Odtworzenie nawierzchni					

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			elewacja wschodnia $0,55*0,55*2+0,55*0,55*0,45*2 = 0,877$ elewacja północna $2,20*1,45+2,00*0,50+2,45*1,50 = 7,865$ pow = 107,447 pow*3	m	322,341
			razem	m	322,341
			2.1.5. Roboty malarskie		
84	ZKNR C-2.1 0101/07		Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem KEIM Soldalit Fiixativ	m2	112,007
85	ZKNR C-2.1 0119/07		Dwukrotne malowanie farbą silikatową KEIM Soldalit-Arte tynków gładkich - kolor według palety KEIM 9091 - cokół	m2	112,007
			2.1.6. Obróbki blacharskie		
86	KNR-W 2-02 0921/04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy parapety zewnętrzne okienek piwnicznych $0,30*0,90*7$ parapety zewnętrzne wnek po zamurowanych oknach piwnicznych $0,12*0,90*8$	m2 m2 razem	1,89 0,864 2,754
87	KNR AT-09 0803/08		Krycie blachodachówką TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej dachów - obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne parapety zewnętrzne okienek piwnicznych $0,42*0,90*7$ parapety zewnętrzne wnek po zamurowanych oknach piwnicznych $0,24*0,90*8$	m2 m2 razem	2,646 1,728 4,374
			2.2. Schody wejściowe tylne		
			2.2.1. Roboty rozbiórkowe		
88	KNR BC-02 0121/01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku schody wejściowe stopnie $5*(0,18+0,30)*2,10$ spocznik $2,10*1,10$ murki boczne $(0,50+0,30+0,50)*0,45*2+1,85*0,5*(0,45+1,10)*2$ nakrywa murki $2,40*0,55*2$ kolumny murku $(0,40+0,60+0,40)*2,20*2$	m2 m2 m2 m2 m2 razem	5,04 2,31 4,038 2,64 6,16 20,188
89	KNR BC-02 0121/02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2cm i oczyszczenie muru	m2	20,188
			2.2.2. Roboty kamieniarskie		
90	TZKNC N-K-VI 3/08		Wypełnienie starych wykruszonych połączeń kamieni porowatych - spoiny, fugi $20,188*100*10\%$	dm2 razem	201,88 201,88
91	TZKNC N-K-VI 1/01		Oczyszczenie wstępne powierzchni piaskowca schody wejściowe stopnie $5*(0,18+0,30)*2,10$ spocznik $2,10*1,10$ murki boczne $(0,50+0,30+0,50)*0,45*2+1,85*0,5*(0,45+1,10)*2$ nakrywa murki $2,40*0,55*2$ kolumny murku $(0,40+0,60+0,40)*2,20*2$	m2 m2 m2 m2 m2 razem	5,04 2,31 4,038 2,64 6,16 20,188
92	TZKNC N-K-VI 1/13		Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach piaskowca metodą chemiczną (dezynfekcja) schody wejściowe stopnie $5*(0,18+0,30)*2,10 = 5,04$ spocznik $2,10*1,10 = 2,31$ murki boczne $(0,50+0,30+0,50)*0,45*2+1,85*0,5*(0,45+1,10)*2 = 4,038$ nakrywa murki $2,40*0,55*2 = 2,64$ kolumny murku $(0,40+0,60+0,40)*2,20*2 = 6,16$ pow = 20,188 pow*100	dm2 razem	2 018,8 2 018,8
93	KNR K-21 0302/05		Impregnacja hydrofobowa kamienia naturalnego i sztucznego	m2	20,188
			3. ŚCIANY NADZIEMIA		
			3.1. Rusztownia i roboty zabezpieczające		

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			schody wejściowe 4,50*2,00 elewacja zachodnia daszek 2,80*2,69*2 schody zewnętrzne 2,80*2,50 elewacja południowa daszek 1,60*5,10	m2 m2 m2 m2	9 15,064 7 8,16
			razem	m2	51,386
			3.2. Wymiana stolarki zewnętrznej - drzwi balkonowe, drzwi do piwnicy, odmalowanie drzwi do ogrodu i okien		
100	KNR 4-01 1111/01		Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych w ramach drewnianych drzwi balkonowe elewacja północna 0 elewacja zachodnia 0 elewacja południowa 0 elewacja wschodnia 2,04*2,20*1	m2 m2 m2 m2	0 0 0 4,488
			razem	m2	4,488
101	KNR 4-01 0354/04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 drzwi do piwnicy elewacja wschodnia 1	szt szt	1 1
			razem	szt	1
102	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 drzwi balkonowe elewacja północna 0 elewacja zachodnia 0 elewacja południowa 0 elewacja wschodnia 2,04*2,20*1	m2 m2 m2 m2	0 0 0 4,488
			razem	m2	4,488
103	KNR 4-01 0106/04		Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru okna i drzwi 4,488*0,10 drzwi do piwnicy 0,90*2,00*0,10	m3 m3	0,449 0,18
			razem	m3	0,629
104	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	0,629
105	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu materiałów z rozbiórki Dopłata 9x	m3	0,629
106	Kalkulacja indywidualna		Oplata wysypiskowa za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14.10.2008 roku w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska /Dz.U. nr 196 poz. 1217/ Załącznik nr 2 pozycja 859 z dnia 17.05.2004 roku.	m3	0,629
107	KNR-W 2-02 1002/04		Drzwi balkonowe drewniane zespolone wzmocnione, jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie drzwi balkonowe elewacja północna 0 elewacja zachodnia 0 elewacja południowa 0 elewacja wschodnia 2,04*2,20*1	m2 m2 m2 m2	0 0 0 4,488
			razem	m2	4,488
108	KNR-W 2-02 1203/01		Drzwi stalowe pełne 90x200cm drzwi do piwnicy 0,90*2,00*1	m2 m2	1,8 1,8
			razem	m2	1,8
109	KNR-W 4-01 1211/04		Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0m2 drzwi wejściowe elewacja wschodnia 1,30*2,30*2 drzwi wejściowe od ogrodu elewacja północna 0 elewacja zachodnia 1,80*2,15 elewacja południowa 0 elewacja wschodnia 0 okno O5 elewacja północna 1,80*1,35*1 elewacja zachodnia 0 elewacja południowa 1,80*1,35*1 elewacja wschodnia 0	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,98 0 3,87 0 0 2,43 0 2,43 0

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
135	ZKNR C-2.1 0101/07		Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem KEIM Soldalit Fiixativ 68,795+362,542+48,521	m2	479,858
			razem	m2	479,858
136	ZKNR C-2.1 0119/07		Dwukrotne malowanie farbą silikatową KEIM Soldallt-Arte tynków gładkich - kolor według palety KEIM 9097 - gzymsy gzyms w poziomie stropu nad parterem elewacja wschodnia 0,35*(6,90+7,00) elewacja północna 0,35*11,53 elewacja zachodnia 0,35*8,80*2 elewacja południowa 0,35*11,53 gzyms zwężający elewacja wschodnia 0,74*19,25 elewacja wschodnia - brama 0,74*(1,30*2+1,50*2) elewacja północna 0,74*11,53 elewacja zachodnia 0,74*19,25 elewacja południowa 0,74*11,53	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,865 4,036 6,16 4,036 14,245 4,144 8,532 14,245 8,532
			razem	m2	68,795
137	ZKNR C-2.1 0119/07		Dwukrotne malowanie farbą silikatową KEIM Soldallt-Arte tynków gładkich - kolor według palety KEIM 9077 - ściany ściany i ościeża 441,662 gzymsy zwiężakące -0,285*(19,25+1,30*2+1,50*2+11,53+19,25+11,53) gzyms w poziomie stropu nad parterem -0,21*(6,90+7,00+11,53+8,80*2+11,53) ościeża -48,521	m2 m2 m2 m2	441,662 -19,141 -11,458 -48,521
			razem	m2	362,542
138	ZKNR C-2.1 0119/07		Dwukrotne malowanie farbą silikatową KEIM Soldallt-Arte tynków gładkich - kolor według palety KEIM 9091 - elementy dekoracyjne okien ościeża okien elewacja wschodnia 0,30*(1,55+1,06+1,55)*12+0,30*(1,90+1,10+1,90)+0,30*(2,20+2,30+2,20) elewacja wschodnia - brama 0 elewacja północna 0,30*(0,70+0,38+0,70)*2+0,30*(1,55+1,06+1,55)*2 elewacja zachodnia 0,30*(1,55+1,06+1,55)*11+0,30*(1,80+1,80+1,80) elewacja południowa 0,30*(0,50+0,90+0,50)+0,30*(0,90+0,45+0,90)+0,30*(0,70+0,38+0,70)*2+0,30*(1,55+1,06+1,55)*2 opaski okienne i elemen dekoracyjny nad oknem elewacja wschodnia 0,07*(1,51+0,92+1,51)*12 elewacja zachodnia 0,07*(1,51+0,92+1,51)*11	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	18,456 0 3,564 15,348 4,809 3,31 3,034
			razem	m2	48,521
3.3.4. Obróbki blacharskie, parapety zewnętrzne					
139	KNR-W 2-02 0921/04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy parapety wnek zamurowanych okiennych elewacja zachodnia 0,07*0,92*2 elewacja południowa 0,07*0,92*4 elewacja wschodnia 0 elewacja północna 0,07*0,92*6 parapety zewnętrzne okien okno O1 elewacja zachodnia 0,92*0,30*11 elewacja wschodnia 0,92*0,30*12 okno O2 elewacja północna 1,06*0,30*2 elewacja południowa 1,06*0,30*2 okno O3 elewacja północna 0,38*0,30*2 elewacja południowa 0,38*0,30*2 okno O4 elewacja południowa 0,45*0,30*1 okno O5 elewacja północna 1,80*0,30*1 elewacja południowa 1,80*0,30*1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,129 0,258 0 0,386 3,036 3,312 0,636 0,636 0,228 0,228 0,135 0,54 0,54
			razem	m2	10,064
140	KNR AT-09 0803/08		Krycie blachodachówką TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej dachów - obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - obróbka gzymsów gzyms cokołowy elewacja zachodnia 0,17*(8,20+9,50) elewacja południowa 0,17*(4,90+5,20+(1,45-0,90)) elewacja wschodnia 0,17*(1,20+9,85+8,70)	m2 m2 m2	3,009 1,811 3,358

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
152	KNR-W 2-02 0606/04		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej		
			poddasze 18,10*10,38-1,40*0,70*2-1,00*3,50	m2	182,418
			razem	m2	182,418
4.3. Nadbicie legarów					
153	KNR 4-01 0411/01		Legary 6x10cm na stropie		
			legary 6/10cm 32*10,38	m	332,16
			razem	m	332,16
4.4. Wykonanie dodatkowego stopnia schodów					
154	KNR-W 2-02 1033/02		Schody drewniane policzkowe, dwubiegowe z podstopnicami o stopniach wpuszczanych, prostobieżne o długości 1,0m	stopni	1
4.5. Izolacja termiczna stropu nad poddaszem					
155	KNR 9-12 0303/04		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem celulozowym TERMEX Sidox (lambda < 0,038 W/m2*K) o grubości 15cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych		
			poddasze 18,10*10,38-1,40*0,70*2-1,00*3,50	m2	182,418
			razem	m2	182,418
156	KNR 9-12 0303/06		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem celulozowym TERMEX Sidox (lambda < 0,038 W/m2*K) o grubości 15cm - dodatek za każdy 1cm grubości Dopłata 5x	m2	182,418
4.6. Wykonanie podłogi z desek					
157	KNR-W 2-02 1121/01		Podłoga z desek struganych o grubości 25mm	m2	182,418
5. DACH					
5.1. Rusztowania i roboty rozbiórkowe					
5.1.1. Rusztowania					
5.1.1.1. Rusztowania do robót dekarских					
158	KNR-W 2-02 1609/01		Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 przyściennie o wysokości do 10m		
			RUSZTOWANIA		
			elewacja wschodnia 19,33*7,92	m2	153,094
			elewacja południowa 11,53*7,92+0,5*(11,53+5,25)*3,20	m2	118,166
			elewacja zachodnia 19,33*7,92+1,32*3,70	m2	157,978
			elewacja północna 11,53*7,92+0,5*(11,53+5,25)*3,20	m2	118,166
			razem	m2	547,404
159	KNNR 2 1505/01		Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	547,404
160	KNR-W 2-02 1612/01		Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	547,404
161	KNR 2-02 rozd.16		Praca rusztowań - Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 o wysokości do 20 m (100 m2 wg rzutu pionowego) Nakłady robocizny = 1 001,592000 r-g (poz. 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201) Skład zespołu roboczego = 2 Współczynnik przestoju = 0,840000 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
5.1.1.2. Rusztownia kominów					
162	KNR-W 2-02 1610/03		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 8m	kolumnę	2
163	KNR 2-02 rozd.16		Praca rusztowań - Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe o wysokości powyżej 6 m do 10 m (za 1 kolumnę) Nakłady robocizny = 310,892000 r-g (poz. 164, 165, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185) Skład zespołu roboczego = 3 Współczynnik przestoju = 0,840000 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
5.1.2. Roboty rozbiórkowe					
5.1.2.1. Rozbiórka kominów powyżej stropu poddasza					
164	KNR 4-01 0212/04		Rozbiórka betonowych czapek kominowych		
			0,80*1,50*2	m2	2,4
			razem	m2	2,4

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
165	KNR 4-01 0350/01		Rozebranie kominów wolno stojących kominy 0,70*1,40*6,15*2	m3	12,054
			razem	m3	12,054
5.1.2.2. Rozbiórka rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich					
166	KNR 4-01 0535/04		Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku rynny dach 19,25*2 naczułki 5,20*2 zadaszenie wejścia 2,80*2	m m m	38,5 10,4 5,6
			razem	m	54,5
167	KNR 4-01 0535/06		Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku rury spustowe dach 4*7,92 zadaszenie wejścia 2*3,65	m m	31,68 7,3
			razem	m	38,98
168	KNR 4-01 0535/08		Rozbiórka obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku okap 0,25*19,25*2 0,25*5,20*2 0,25*2,80*2 szczyty 0,25*4,48*4 0,25*2,69*2 styk dachu z murem 0,35*2,69*2 kominy 0,25*(0,70+0,99*2)*2*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,625 2,6 1,4 4,48 1,345 1,883 2,68
			razem	m2	24,013
5.1.2.3. Rozebranie pokrycia z dachówki					
169	KNR 4-01 0508/02		Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki układanej podwójnie dach 19,25*4,48*2+0,5*(19,25+14,20)*3,68*2+0,5*5,20*3,46*2 grzysms 0,40*(19,81*2+11,53*2) daszek nad wejściem 2,80*2,69*2	m2 m2 m2	313,568 25,072 15,064
			razem	m2	353,704
170	KNR 4-01 0430/04		Rozbiórki ołacenia dachu w odstępach łąt do 24cm	m2	353,704
5.1.2.4. Instalacje odgromowe					
171	KNR-W 4-03 1137/04		Demontaż wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych ze ścian innych niż betonowe wsporniki ścienne 4*4	szt	16
			razem	szt	16
172	KNR-W 4-03 1140/08		Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z linki z dachu stromego 14,20+5,05*4+4,48*4	m	52,32
			razem	m	52,32
173	KNR-W 4-03 1139/09		Demontaż przewodów wyrównawczych i odgromowych z linki o przekroju do 120mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 7,92*4	m	31,68
			razem	m	31,68
174	KNR-W 4-03 1124/03		Demontaż złączy kontrolnych płaskownik-drut - ANALOGIA	szt	4
5.1.2.5. Wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko wraz z opłatą wysypiskową					
175	KNR AT-05 1664/01		Zsyp budowlany do gruzu o długości do 10m	kpl	1
176	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładkowymi na odległość do 1km kominy		

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			czapa kominów 2,40*0,07 kominy od stropu nad piętrem 12,054 pokrycie dachu dachówka 353,704*0,04	m3 m3 m3	0,168 12,054 14,148
			razem	m3	26,37
177	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu Dopłata 9x	m3	26,37
178	Kalkulacja indywidualna		Oплата wysypiskowa za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14.10.2008 roku w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska /Dz.U. nr 196 poz. 1217/ Załącznik nr 2 pozycja 859 z dnia 17.05.2004 roku.	m3	26,37
			5.2. Roboty odtworzeniowe		
			5.2.1. Roboty murowe		
179	KNR-W 2-02 0128/01		Kominy w budynkach wolnostojące wieloprzewodowe z cegieł o przekroju 1/2x1/2 cegły 0,70*1,40*6,15*2	m3	12,054
			razem	m3	12,054
180	KNR-W 2-02 0220/05		Nakrywy kominów o średniej grubości 7cm - beton C20/25 (B-25) 0,80*1,50*2	m2	2,4
			razem	m2	2,4
181	ZKNR C-2.1 0408/03		Wykonanie ręczne obrzutki na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 pokrywającej 50% powierzchni przy tynkach renowacyjnych podkładowych KEIM Porosan Ausgleichputz wykonywanych ręcznie przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM kominy (0,70+1,40)*2*6,15*2	m2	51,66
			razem	m2	51,66
182	ZKNR C-2.1 0411/02		Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego specjalistycznego KEIM Porosan TrassSanierputz o grubości 2cm na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM	m2	51,66
183	ZKNR C-2.1 0412/02		Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM - KEIM Universalputz-fein 0,6mm	m2	51,66
184	ZKNR C-2.1 0101/07		Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem KEIM Flixactiv - kominy powyżej dachu kominy (0,70+1,40)*2*1,50*2	m2	12,6
			razem	m2	12,6
185	ZKNR C-2.1 0119/07		Dwukrotne malowanie farbą silikatową KEIM Soldalit-Arte tynków gładkich - kolor według palety KEIM 9077 - kominy powyżej dachu	m2	12,6
			5.2.2. Roboty izolacyjne i impregnacyjne		
186	KNR-W 4-01 0610/03		Odgryzianie elementów drewnianych o powierzchni ponad 5m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2	236,069
187	KNR-W 4-01 0627/04		Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami solowymi bali i krawędziaków - dwukrotna więźba dachowa - dach murłaty (0,14+0,14)*2*(19,25*2+4,68*2) słupki (0,14+0,14)*2*2,75*16 krokwie (0,08+0,18)*2*(7,57*28+5,03*4+1,48*4+3,04*2) płatwie (0,20+0,22)*2*(18,30*2) jętki (0,032+0,18)*2*5,80*4 więźba dachowa - zadaszenie murłaty (0,14+0,14)*2*2,80*2 krokwie (0,08+0,18)*2*2,69*5*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	26,802 24,64 126,922 30,744 9,837 3,136 13,988
			razem	m2	236,069
188	KNR-W 2-02 0606/04		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej przymocowane do konstrukcji drewnianej dach 19,25*4,48*2+0,5*(19,25+14,20)*3,68*2+0,5*5,20*3,46*2 grzyms 0,40*(19,81*2+11,53*2) daszek nad wejściem 2,80*2,69*2	m2 m2 m2	313,568 25,072 15,064
			razem	m2	353,704

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
5.2.3. Roboty ciesielskie					
189	KNR K-05 0104/06		Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 100cm przy kryciu dachów w systemie BRAAS	m2	353,704
190	KNR K-05 0105/03		Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100cm przy kryciu dachów w systemie BRAAS	m2	353,704
5.2.4. Roboty dekarские					
191	KNR-W 2-02 1016/07		Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony	szt	2
192	KNR-W 2-02 0513/04		Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę dach 19,25*4,48*2+0,5*(19,25+14,20)*3,68*2+0,5*5,20*3,46*2 grzyms 0,40*(19,81*2+11,53*2) daszek nad wejściem 2,80*2,69*2	m2 m2 m2 razem	313,568 25,072 15,064 353,704
193	KNR-W 2-02 0513/08		Montaż gąsiorów z klamrami i taśmy kalenicowej dach 14,20+5,05*4 daszek wejścia 2,80	m m razem	34,4 2,8 37,2
194	KNR-W 2-02 0513/09		Montaż ław kominiarskich systemowych dach 0,80*2	m razem	1,6 1,6
195	KNR-W 2-02 0515/02		Obróbki z blachy z tytan-cynku grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm okap 0,54*11,53*2 0,47*19,81*2 0,35*5,20*2 daszek 0,35*2,80*2 szczyt 0,35*2,69*2 0,35*4,48*4 styk dachu z murem 0,35*2,69*2 kominy 0,35*(0,70+2*1,06)*2*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	12,452 18,621 3,64 1,96 1,883 6,272 1,883 3,948 50,659
196	KNR-W 2-02 0522/02		Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy od 15cm z blachy z tytanu cynku dach okap 19,81*2 naczułki 5,20*2 daszek na wejściem 2,80*2	m m m razem	39,62 10,4 5,6 55,62
197	KNR-W 2-02 0522/06		Montaż gotowych elementów zbiorniczków 40x30x30cm przy rynnach z blachy z tytanu cynku dach dach 2+2 zadaszenie wejścia 2	szt szt razem	4 2 6
198	KNR-W 2-02 0529/01		Montaż z gotowych elementów z blachy z tytan cynku rur spustowych okrągłych o średnicy do 12,5cm rury spustowe dach 4*7,92 zadaszenie wejścia 2*3,65	m m razem	31,68 7,3 38,98
5.2.5. Instalacje odgromowe					

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
199	KNR 5-08 0601/11		Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt	16
200	KNR 5-08 0604/05		Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy 10mm na dachu stromym krytym dachówką 14,20+5,05*4+4,48*4	m	52,32
			razem	m	52,32
201	KNR 5-08 0606/03		Montaż zwodów pionowych naprzężanych z pręta o średnicy do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 7,92*4	m	31,68
			razem	m	31,68
202	KNR 5-08 0619/06		Montaż złączy kontrolnych o połączeniu drut-płaskownik w instalacji uziemiającej	szt	4
203	KNR-W 4-03 1205/03		Badania i pomiary instalacji odgromowej - pomiar pierwszy	pomiar	4
6. SCHODY I BALKON WEJŚCIOWY					
6.1. Schody wejściowe					
6.1.1. Naprawa okładziny schodów z płytek granitowych					
204	KNR AT-27 0101/04		Wykucie spoin w okładzinie schodów - ANALOGIA podest schodów 4,40*2,20-3,14*0,40*0,40/4*2 = 9,429 stopnice 3,25*2,80 = 9,1 podstopnice 3,25*0,15*9 = 4,388 pow = 22,917 pow	m2	22,917
			razem	m2	22,917
205	KNR-W 4-01 1401/04		Rozbiórka okładziny z kamienia na zaprawie cementowej - przyjęto 15% powierzchni okładziny schodów podest schodów 4,40*2,20-3,14*0,40*0,40/4*2 = 9,429 stopnice 3,25*2,80 = 9,1 podstopnice 3,25*0,15*9 = 4,388 pow = 22,917 pow*15%	m2	3,438
			razem	m2	3,438
206	ZKNR C-2.1 0502/01		Przygotowanie podłoża pod wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych - betony, jastrychy tynki	m2	3,438
207	KNR 2-02u2 2147/01		Okładziny schodów płytami z konglomeratów na spoiwie poliesterowym o stosunku obwodu do powierzchni do 10m/m2 - płytka z odzysku	m2	3,438
208	ZKNR C-2.1 0518/04		Wypełnienie spoiny 15x8mm materiałem elastycznym przy układaniu płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu 18*3,25 0,40*7*2 6*4,40+9*2,20	m	58,5
				m	5,6
				m	46,2
			razem	m	110,3
6.1.2. Malowanie balustrady schodów					
209	TZKBNK XV V-45/01		Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) wyrobów z żelaza 1,65*1,00*2*2	m2	6,6
			razem	m2	6,6
210	KNR-W 4-01 1212/09		Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2	6,6
211	KNR-W 4-01 1212/07		Malowanie jednokrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2	6,6
6.2. Balkon wejściowy					
6.2.1. Roboty rozbiórowe					
212	KNR 4-01 0212/03		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - balustrada słupki słupki 0,48*0,48*0,80*2 słupki przyścienne 0,48*0,19*0,80*2 nakrywa - pochwyty 0,24*(1,51*2+3,99)*0,15 tralki 0,20*0,10*0,70*(12+12)	m3	0,369
				m3	0,146
				m3	0,252
				m3	0,336

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,70*0,70*0,10	m3	0,049
			razem	m3	1,152
213	KNR 4-04 0504/03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych płyta balkonu 5,12*2,27	m2	11,622
			razem	m2	11,622
214	KNR 4-01 0535/08		Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obróbka blacharska balkonu 0,25*(2,27+5,12+2,27)	m2	2,415
			razem	m2	2,415
215	KNR 4-04 0301/02		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10cm wylewka na płycie balkonu 5,12*2,27*0,10	m3	1,162
			razem	m3	1,162
216	ZKNR C-2.1 0401/04		Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit tynki płyta balkonu od spodu 4,72*1,87 belki balkonu (0,35+0,40+0,35)*(5,12+1,87*2) gzyms ozdobny 0,35*(5,12+2,27*2)	m2 m2 m2	8,826 9,746 3,381
			razem	m2	21,953
217	ZKNR C-2.1 0402/02		Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	21,953
218	ZKNR C-2.1 0403/03		Oczyszczenie spoin na głębokość do 2cm w miejscach łatwo dostępnych na ścianach o powierzchni ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit - 20% powierzchni ściany 21,953*20%	m2	4,391
			razem	m2	4,391
219	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km balustrada 1,152 płytki posadzkowe 11,622*0,02 podłoże posadzki 1,162 tynki zewnętrzne 21,953*0,015	m3 m3 m3 m3	1,152 0,232 1,162 0,329
			razem	m3	2,875
220	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu Dopłata 9x	m3	2,875
221	Kalkulacja indywidualna		Opłata wysypiskowa za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14.10.2008 roku w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska /Dz.U. nr 196 poz. 1217/ Załącznik nr 2 pozycja 859 z dnia 17.05.2004 roku.	m3	2,875
			6.2.2. Naprawa płyty balkonowej		
222	ZKNR C-2.1 0801/03		Czyszczenie ręczne podłoża betonowego z powłoką bitumiczną posadzka balkonu 5,12*2,27	m2	11,622
			razem	m2	11,622
223	ZKNR C-2.1 0803/01		Ręczne skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1cm z powierzchni poziomych i pionowych	m2	11,622
224	ZKNR C-2.1 0808/10		Wykonanie warstwy kontaktowej na powierzchni poziomej konstrukcji żelbetowej z betonu B-17,5-B-30	m2	11,622
225	ZKNR C-2.1 0809/04		Ręczne uzupełnienie zaprawą do napraw betonów Ceresit CD 25 ubytków o głębokości 5-30mm w betonie klasy B-17,5-B-30 na powierzchniach poziomych - przyjęto 10% powierzchni płyty na głębokość 1cm posadzka balkonu 51,2*22,7*0,1*10%	dm3	11,622
			razem	dm3	11,622
226	ZKNR C-2.1 0804/09		Ręczne wykucie odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojeniowych o średnicy do 12mm z powierzchni posadzki - przyjęto 10mb - do weryfikacji po wykonaniu rozbiórek	m	10

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
227	ZKNR C-2.1 0805/01		Ręczne oczyszczenie z korozji odsłoniętych prętów zbrojeniowych o średnicy do 12mm	m	10
228	ZKNR C-2.1 0807/01		Zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczonej powłoką stali zbrojeniowej o średnicy do 12mm	m	10
6.2.3. Warstwa spakowa balkonu					
229	KNR-W 2-02 1104/02 i 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej o średniej grubości 50mm, zatarte na gładko - warstwa spadkowa o gr. 4-6cm posadzka balkonu 5,12*2,27	m2 razem	11,622 11,622
6.2.4. Izolacja płyty balkonowej					
230	KNR 0-41 0106/03		Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poziomych poddanych działaniu wody działającej bez ciśnienia	m2	11,622
6.2.5. Obróbki blacharskie i orynnowanie					
231	KNR-W 2-02 0517/03		Montaż krawędzi balkonów i loggii z blachy tytanowo cynkowej obróbki blacharskie krawędź balkonu 0,25*(2,27+5,12+2,27) styk balkonu z murem 0,30*(5,12-2,04)	m2 m2 razem	2,415 0,924 3,339
232	KNR-W 2-02 0522/01		Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy do 12,5cm z blachy z tytanu cynku rynna balkonu 2,27+5,12+2,27	m razem	9,66 9,66
233	KNR-W 2-02 0522/06		Montaż gotowych elementów zbiorniczków 40x30x30cm przy rynnach z blachy z tytanu cynku rynna balkonu 2	szt razem	2 2
234	KNR-W 2-02 0529/01		Montaż z gotowych elementów z blachy z tytanu cynku rur spustowych okrągłych o średnicy do 12,5cm rury spustowe balkonu 2*4,40	m razem	8,8 8,8
6.2.6. Podłoże posadzki					
235	KNR-W 2-02 1104/02 i 1104/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C25/30 (B-30) o grubości 60mm, zatarte na gładko posadzka balkonu 5,12*2,27	m2 razem	11,622 11,622
236	KNR-W 2-02 1116/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	11,622
6.2.7. Nawierzchnia z żywicy epoksydowej					
237	ZKNR C-2.1 0603/01		Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie - wzmacnianie pod systemy posadzkowe Ceresit i Thomsit	m2	11,622
238	ZKNR C-2.1 0611B/04		Wykonanie posadzki antypoślizgowej I w sytemie TECHNIART Techniplast - warstwa podstawowa - ANALOGIA	m2	11,622
239	ZKNR C-2.1 0611B/05		Wykonanie posadzki antypoślizgowej I w sytemie TECHNIART Techniplast - posypki	m2	11,622
240	ZKNR C-2.1 0611B/06		Wykonanie posadzki antypoślizgowej I w sytemie TECHNIART Techniplast - warstwa zamykająca I	m2	11,622
6.2.8. Roboty tynkarskie					
241	KNR 19-01 0829/01		Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin murów gładkich	m2	4,391

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
242	ZKNR C-2.1 0409/03		Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich ponad 5,0m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM	m2	4,391
243	ZKNR C-2.1 0416/02		Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych tynków i okładzin zewnętrznych porowatych przy renowacji starego budownictwa w systemie OPTOSAN	m2	21,953
244	ZKNR C-2.1 0408/03		Wykonanie ręczne obrzutki na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 pokrywającej 50% powierzchni przy tynkach renowacyjnych podkładowych KEIM Porosan Trass Zementputz wykonywanych ręcznie przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM	m2	21,953
245	ZKNR C-2.1 0411/02		Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego specjalistycznego KEIM Porosan TrassSanierputz o grubości 2cm na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM	m2	21,953
246	ZKNR C-2.1 0412/02		Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM - szpachłówka KEIM Ubiversalputz - fein 0,6	m2	21,953
247	KNR 19-01 0824/07		Wykonanie profili ciągniętych szlachetnych szlifowanych o szerokości w rozwinięciu do 40cm - gzyms w poziomie stropu nad parterem gzyms w poziomie stropu nad parterem 2,27+5,12+2,27	m	9,66
			razem	m	9,66
248	KNR K-25r06 0304/06		Tynki elewacyjne mineralne wykonywane ręcznie - tynk KEIM universalputz-fein 0,6, profile ciągnięte gzyms w poziomie stropu nad parterem 0,35*(2,27+5,12+2,27)	m2	3,381
			razem	m2	3,381
6.2.9. Roboty malarskie					
249	ZKNR C-2.1 0101/07		Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem KEIM Fassadengrund 21,953+6,280	m2	28,233
			razem	m2	28,233
250	ZKNR C-2.1 0119/07		Dwukrotne malowanie farbą silikatową KEIM Soldallt-Arte tynków gładkich - kolor według palety KEIM 9077 - kolumny 2*3,14*0,20*2,50*2	m2	6,28
			razem	m2	6,28
251	ZKNR C-2.1 0119/07		Dwukrotne malowanie farbą silikatową KEIM Soldallt-Arte tynków gładkich - kolor według palety KEIM 9091 - gzyms, płyta balkonu gzyms 0,35*(2,27+5,12+2,27) płyta balkonu od spodu 4,72*1,87 belki balkonu (0,35+0,40+0,35)*(5,12+1,87*2)	m2	3,381
				m2	8,826
				m2	9,746
			razem	m2	21,953
6.2.10. Balustrada z piaskowca					
252	KNR-W 2-02 2111/08		Balustrady blokowe ze skał osadowych - słupki o objętości do 0,10m3 - MONTAŻ detal D6 - słupki narożne 2	szt	2
			razem	szt	2
253	KNR-W 2-02 2111/07		Balustrady blokowe ze skał osadowych - słupki o objętości do 0,06m3 - MONTAŻ detal D4 - słupki przy pilatrach 2	szt	2
			razem	szt	2
254	KNR-W 2-02 2111/10		Balustrady blokowe ze skał osadowych - płyty grubości 0,10-0,30m - MONTAŻ detal D7 1,00*0,90	m2	0,9
			razem	m2	0,9
255	KNR-W 2-02 2111/05		Balustrady blokowe ze skał osadowych - tralki - MONTAŻ detal D5 - tralki 5+5+5+5	szt	20
			razem	szt	20
256	KNR-W 2-02 2111/13		Balustrady blokowe ze skał osadowych - nakrywa o przekroju do 0,10m2 - MONTAŻ 2,27+5,12+2,27	m	9,66
			razem	m	9,66

Tabela przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszczu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
257	Kalkulacja indywidualna		Balustrady blokowe ze skał osadowych (piaskowiec) - zakup i dostawa kompletnej balustrady		
			2,27+5,12+2,27	m	9,66
			razem	m	9,66

Spis działów przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Opis
1.	IZOLACJA ŚCIAN PODZIEMNYCH
1.1.	Roboty ziemne
1.1.1.	Roboty zimne - wykopy
1.1.2.	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia terenu
1.1.2.1.	Zabezpieczenie przyłączy kanalizacyjnych
1.1.2.2.	Zabezpieczenie przyłącza wodociągowego
1.1.3.	Roboty ziemne - zasypianie wykopów
1.2.	Roboty rozbiórkowe
1.3.	Roboty murowe
1.4.	Roboty tynkarskie i malarskie
1.5.	Okienko piwniczne i doświetle piwniczne
1.6.	Izolacja pionowa ścian podziemnych
1.7.	Izolacja pozioma ścian piwnicznych
1.8.	Odtworzenie kanalizacji deszczowej
1.9.	Odtworzenie nawierzchni
2.	COKÓŁ I SCHODY WEJŚCIOWE TYLNE
2.1.	Cokół
2.1.1.	Roboty rozbiórkowe
2.1.2.	Okienka piwniczne
2.1.3.	Roboty malarskie krat okien piwnicznych
2.1.4.	Odtworzenie tynków
2.1.5.	Roboty malarskie
2.1.6.	Obróbki blacharskie
2.2.	Schody wejściowe tylne
2.2.1.	Roboty rozbiórkowe
2.2.2.	Roboty kamieniarskie
3.	ŚCIANY NADZIEMIA
3.1.	Rusztownia i roboty zabezpieczające
3.1.1.	Rusztowania elewacyjne
3.1.2.	Roboty zabezpieczające
3.2.	Wymiana stolarki zewnętrznej - drzwi balkonowe, drzwi do piwnicy, odmalowanie drzwi do ogrodu i okien
3.3.	Remont konserwatorski elewacji
3.3.1.	Roboty rozbiórkowe
3.3.2.	Roboty elewacyjne
3.3.3.	Roboty malarskie
3.3.4.	Obróbki blacharskie, parapety zewnętrzne
4.	PODDASZE
4.1.	Roboty rozbiórkowe i demontażowe
4.2.	Impregnacja i zabezpieczenie belek
4.3.	Nadbicie legarów
4.4.	Wykonanie dodatkowego stopnia schodów
4.5.	Izolacja termiczna stropu nad poddaszem
4.6.	Wykonanie podłogi z desek
5.	DACH
5.1.	Rusztowania i roboty rozbiórkowe
5.1.1.	Rusztowania
5.1.1.1.	Rusztowania do robót dekarских
5.1.1.2.	Rusztownia kominów
5.1.2.	Roboty rozbiórkowe
5.1.2.1.	Rozbiórka kominów powyżej stropu poddasza
5.1.2.2.	Rozbiórka rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich
5.1.2.3.	Rozebranie pokrycia z dachówki
5.1.2.4.	Instalacje odgromowe
5.1.2.5.	Wywóz materiałów z rozbiórki na wysypisko wraz z opłatą wysypiskową
5.2.	Roboty odtworzeniowe
5.2.1.	Roboty murowe
5.2.2.	Roboty izolacyjne i impregnacyjne
5.2.3.	Roboty ciesielskie
5.2.4.	Roboty dekarские
5.2.5.	Instalacje odgromowe
6.	SCHODY I BALKON WEJŚCIOWY

Spis działów przedmiaru robót

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Nr	Opis
6.1.	Schody wejściowe
6.1.1.	Naprawa okładziny schodów z płytek granitowych
6.1.2.	Malowanie balustrady schodów
6.2.	Balkon wejściowy
6.2.1.	Roboty rozbiórowe
6.2.2.	Naprawa płyty balkonowej
6.2.3.	Warstwa spakowa balkonu
6.2.4.	Izolacja płyty balkonowej
6.2.5.	Obróbki blacharskie i orynnowanie
6.2.6.	Podłoże posadzki
6.2.7.	Nawierzchnia z żywicy epoksydowej
6.2.8.	Roboty tynkarskie
6.2.9.	Roboty malarskie
6.2.10.	Balustrada z piaskowca

Zestawienie robocizny

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Robocizna razem	r-g	7 015,903		
		Razem	7 015,903		

Zestawienie materiałów

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Aceton	dm3	5,515		
2	Bale iglaste obrzynane - wymiarowe o grub. 50 - 100 mm, kl. III	m3	1,095		
3	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,212		
4	Bale iglaste obrzynane, nasyczone, grub. 50-100 mm kl. III	m3	0,482		
5	Bale iglaste obrzynane, o grub. 50 - 100 mm, kl. III	m3	0,034		
6	Balustrada z piaskowca według indywidualnego projektu	m	9,95		
7	Bednarka ocynkowana 20x3mm	kg	0,328		
8	Benzyna do lakierów	dm3	8,234		
9	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	0,17		
10	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25) W8	m3	4,016		
11	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30 (B-30)	m3	0,361		
12	Blacha tytanowo-cynkowa 0,55mm	m2	108,309		
13	Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15	szt	5 328,608		
14	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,03		
15	Cement portlandzki 35	kg	106,911		
16	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,644		
17	Ceresit CO81 płyn do iniekcji	kg	49,518		
18	CREATON Klassik dachówka cearmiczna karpiówka kolor czerwona angobowana dachówka boczna 1/4	szt	22		
19	CREATON Klassik dachówka cearmiczna karpiówka kolor czerwona angobowana dachówka boczna 3/4	szt	22		
20	CREATON Klassik dachówka cearmiczna karpiówka kolor czerwona angobowana dachówka podstawowa	szt	17 402,237		
21	CREATON Klassik dachówka cearmiczna karpiówka kolor czerwona angobowana dachówka wentylacyjna	szt	70,741		
22	CREATON Klassik gąsior ceramiczny BZ kolor czerwony angoba i kłamra gąsior podstawowy	szt	130,2		
23	CREATON Klassik gąsior ceramiczny BZ kolor czerwony angoba i kłamra trójkąt gąsiora	szt	2		
24	CREATON Klassik gąsior ceramiczny BZ kolor czerwony angoba i kłamra zaślepka gąsiora BZ	szt	5		
25	DEITEROL S - rozpuszczalnikowy hydrobrowy środek impregacyjny	dm3	6,056		
26	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. II	m3	0,146		
27	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m3	0,382		
28	Deski iglaste obrzynane, nasyczone grubości 19-25 mm, kl. I	m3	0,005		
29	Doświetlacz MEA, szerokość 160cm, wysokość 65cm, głębokość 40 cm, w komplecie: korpus, ruszt, zestaw montażowy, przystosowane do ruchu pieszego z rusztem kratowym 30/10	kpl	1		
30	Drewno na stemple okrągłe iglaste nasyczone	m3	0,141		
31	Drut stalowy 3mm	kg	10,334		
32	Drzwi balkonowe drewniane zespolone wzmocnione jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie 204x220cm według indywidualnego projektu	szt	1		
33	Drzwi stalowe pełne rozwierane 90x200cm	szt	1		
34	Elektrody do stali węglowych i niskostopowych 2,5-6,0mm	kg	0,49		
35	Emalia syntetyczna	dm3	0,898		
36	Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa strukturalna do wymalowań wewnętrznych, biała	dm3	0,772		
37	Farba olejna do gruntowania	dm3	1,884		
38	Farba olejna do gruntowania przeciwrdzewna miniowa 60%	dm3	0,521		
39	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	1,213		
40	Farba silikatowa KEIM Soldallt-Arte kolor 9077	dm3	99,17		
41	Farba silikatowa KEIM Soldallt-Arte kolor 9091	dm3	47,445		
42	Farba silikatowa KEIM Soldallt-Arte kolor 9097	dm3	17,887		
43	Folia polietylenowa budowlana osłonowa, grub. 0,12 - 0,20 mm	m2	41,251		
44	Folia polietylenowa izolacyjna kubelkowa fundamentowa	m2	132,284		
45	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	643,347		
46	Galeco osadnik uniwersalny	szt	8		
47	Gips budowlany szpachlowy	kg	14,081		
48	Granulat celulozowy TERMEX Sidox	kg	3 237,919		
49	Grunt TECHNIPLAST 400RST	kg	4,649		
50	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	2,489		
51	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	107,963		
52	Haki do muru	kg	13,778		
53	Impregnat specjalny z efektem wzmocnienia KEIM Silaground	dm3	38,756		
54	Impregnat specjalny z efektem wzmocnienia OPTOSAN RissGrunt	dm3	1,537		
55	Klamry ciesielskie	kg	15,929		
56	Klej bitumiczny Siplast Klej Szybki Styk SBS	kg	108,232		
57	Kliny z drewna	m3	0,01		
58	Kolano elastyczne do osadnik	szt	8		
59	Kolano kanalizacyjne kielichowe z polipropylenu fi 110mm/45st.	szt	8		

Zestawienie materiałów

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
60	Kołek dwugwintowy z koszulką 8x100	szt	20		
61	Kołki rozporowe plastikowe	szt	369,939		
62	Kontrłaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II 24x48mm	m3	0,531		
63	Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 8 cm, szara	m2	3,095		
64	Kotwy	szt	40,635		
65	Krawędziaki iglaste kl.II 120x120mm	m3	0,014		
66	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.I	m3	2,093		
67	Lakier chemoutwardzalny na drewno lauzra	dm3	1,192		
68	Listewki iglaste 10x15mm kl.II	m	64,468		
69	Listwy mocujące	m	78,168		
70	Listwy przyściennie z drewna iglastego	m	197,011		
71	Łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II 40x60mm	m3	3,17		
72	Ławy kominarskie 0,8m kompletna	m	1,6		
73	Manszeta gumowa do uszczelnienia rury przepustowej fi 250mm	szt	4		
74	Masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm3	479,619		
75	Materiały ściernie	kg	15,078		
76	MEGABLACH denko rynny tytan cynk o gr. 0,6mm lewe 100	szt	1		
77	MEGABLACH denko rynny tytan cynk o gr. 0,6mm lewe 150	szt	8		
78	MEGABLACH denko rynny tytan cynk o gr. 0,6mm prawe 100	szt	1		
79	MEGABLACH hak doczołowy 100mm ocynk	szt	19,32		
80	MEGABLACH hak nakrokwiowy skręcony 150mm ocynk	szt	111,24		
81	MEGABLACH kolano rury spustowej z tytan cynku o gr. 0,6mm 80mm	szt	4		
82	MEGABLACH kolano rury spustowej z tytan cynku o gr. 0,6mm 100mm	szt	12		
83	MEGABLACH lej spustowy tytan cynk o gr. 0,6mm 100/80	szt	2		
84	MEGABLACH lej spustowy tytan cynk o gr. 0,6mm 150/100	szt	6		
85	MEGABLACH mufa rury spustowej z tytan cynku o gr. 0,6mm 80mm	szt	2		
86	MEGABLACH mufa rury spustowej z tytan cynku o gr. 0,6mm 100mm		8		
87	MEGABLACH narożnik zewnętrzny rynny tytan cynk o gr. 0,6mm 100	szt	2		
88	MEGABLACH narożnik zewnętrzny rynny tytan cynk o gr. 0,6mm 150	szt	4		
89	MEGABLACH obejma rury spustowej 80mm	szt	4		
90	MEGABLACH obejma rury spustowej 100mm	szt	16		
91	MEGABLACH rury spustowe okrągłe z tytan cynku o gr. 0,6mm 80mm	m	9,064		
92	MEGABLACH rury spustowe okrągłe z tytan cynku o gr. 0,6mm 100mm	m	40,149		
93	MEGABLACH rynny półokrągłe tytan-cynk o gr. 0,60mm 100	m	9,95		
94	MEGABLACH rynny półokrągłe tytan-cynk o gr. 0,60mm 150	m	57,289		
95	MEGABLACH złączka rynny tytan-cynk z uszczelką 100	szt	1		
96	MEGABLACH złączka rynny tytan-cynk z uszczelką 150	szt	10		
97	Miał kamienny	t	0,588		
98	Okna z PCW uchylne jednodzielne 90x50cm piwniczne	szt	7		
99	Oплата wysypiskowa za składowanie i utylizację materiałów z rozbiórki	t	104,971		
100	Oплата wysypiskowa za składowanie i utylizację ziemi z wykopu	t	36,122		
101	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 400	m2	50,272		
102	Papier ścierny	ark	25,461		
103	Papier ścierny	m2	0,144		
104	Parapet z PVC wewnętrzny, szerokość 10-48 cm, okleinowany	m2	0,4		
105	Pianka poliuretanowa	dm3	1,481		
106	Pianka poliuretanowa	kg	0,644		
107	Piasek	m3	22,111		
108	Piasek do betonów zwykłych	m3	1,522		
109	Piasek kwarcowy 0,2-0,8mm	kg	44,896		
110	Płozy typu L 150-60	szt	1,22		
111	Płozy typu L 250-60	szt	1,2		
112	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 30 o gr. 5cm	m2	125,068		
113	Płyty pilśniowe porowate zwykłe 19mm	m2	0,818		
114	Płyty pomostowe długie	m2	0,22		
115	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,218		
116	Płyty pomostowe krótkie	m2	0,06		
117	Płyty pomostowe robocze	m2	6,788		
118	Podstawa (kineta) studzienki dla rury korugowanej (karbowanej) 315mm	szt	8		
119	Posadzka epoksydowa TECHNIPLAST 200	kg	12,784		
120	Powłoka mineralna ochronna przed korozją Ceresit CD 30	kg	1		

Zestawienie materiałów

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
121	Pręty stalowe 6-10mm	kg	50,627		
122	Pręty stalowe ocynkowane	m	87,36		
123	Rura instalacyjna z PVC karbowana, giętka RG 32mm	m	24,648		
124	Rura z PVC kielichowa do kanalizacji zewnętrznej fi 110/3,2mm, SN 8	m	2,5		
125	Rura z PVC kielichowa do kanalizacji zewnętrznej fi 160/4,7mm, SN 8	m	68,095		
126	Rury stalowe 48,3/3,2mm (zwód pionowy)	m	0,986		
127	Rury stalowe 200mm	m	1,015		
128	Rury stalowe 300mm	m	1,015		
129	Rury trzonowe korugowane (karbowane) 315mm	m	14,24		
130	Siatka Rabitza	m2	11,854		
131	Silikon	dm3	0,347		
132	Silikon	kg	0,62		
133	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	8,217		
134	Stożek betonowy studzienki 315mm	szt	8		
135	Szczotki z drutu do wiertarki	szt	0,2		
136	Szpachlówka celulozowa	dm3	1,103		
137	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	25,326		
138	Środek gruntujący EUROLAN 3K	dm3	6,698		
139	Środek gruntujący KEIM Fassadengrund	dm3	36,463		
140	Środek gruntujący KEIM Soldalit Fiixativ	dm3	157,161		
141	Środek impregnacynno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	20,983		
142	Śruby kotwiące	szt	10		
143	Tarcica podłogowa strugana dwustronnie - iglasta grubości 28 mm, kl. II	m3	5,108		
144	Taśma kalenicowa	m	44,64		
145	Tkanina syntetyczna do ochrony rusztowań polipropylenowa	m2	153,274		
146	Tłuczeń kamienny, 31,5-63 mm	t	21,807		
147	Tynk cienkowarstwowy KEIM Universalputz-fein 0,6mm	kg	5 585,768		
148	Tynk renowacyjny podkładowy KEIM Porosan Ausgleichputz	kg	2 607,425		
149	Tynk renowacyjny podkładowy KEIM Porosan Trass Zementputz	kg	1 427,113		
150	Tynk renowacyjny specjalistyczny KEIM Porosan TrassSanierputz	kg	10 099,24		
151	Uchwyty do rurociągów z PCW 110mm	szt	2		
152	Uszczelki rury trzonowej 315mm	szt	8		
153	Uszczelniaacz poliuretanowy Ceresit CS 29 - 600ml	szt	22,942		
154	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,027		
155	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	59,681		
156	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	t	0,031		
157	Właz żeliwny na stożek betonowy	szt	8		
158	Włókna polipropylenowe, zbrojenie rozproszone do betonu	kg	0,314		
159	Woda z rurociągów	m3	3,506		
160	Wsporniki dachowe	szt	52,843		
161	Wsporniki przelotowe	szt	16,16		
162	Wspornik listwy kalenicowej	szt	29,76		
163	Wyłaz dachowy ze zintegrowanym kołnierzem o wymiarach 46x75 cm, z szybą hartowaną pojedynczą lub zespoloną	szt	2		
164	Zaciski stalowe ocynkowane	szt	0,438		
165	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	2,272		
166	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m3	3,275		
167	Zaprawa do napraw betonów Ceresit CD 25	kg	23,941		
168	Zaprawa kontaktowa Ceresit CD 30	kg	22,082		
169	Zaprawa sztukatorska podkładowa OPTOSAN StuckoGrob	kg	1 821,724		
170	Złącze ocynkowane kontrolne płaskownik-drut czterośrubowe	szt	4		

Zestawienie sprzętu

Remont budynku plebanii przy Kościele Parafialnym p.w. św. Stanisława Biskupa Męczennika w Suszcu przy ulicy św. Jana 55 - remont dachu oraz elewacji.

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat do wdmuchiwania granulatu	m-g	25,192		
2	Betoniarka 150dm3	m-g	44,454		
3	Koparko-spycharka lub koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15 m3 (1)	m-g	5,332		
4	Mieszarka do zapraw 3,0m3/h	m-g	8,72		
5	Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,23		
6	Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe o wysokości powyżej 6 m do 10 m (za 1 kolumnę)	m-g	4,86		
7	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 o wysokości do 20 m (100 m2 wg rzutu pionowego)	m-g	105,868		
8	Samochód dłuźycowy 10 t (1)	m-g	0,12		
9	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	5,86		
10	Samochód samowładowczy 5t	m-g	64,935		
11	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	3,001		
12	Spawarka spalinowa	m-g	1,82		
13	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	0,725		
14	Środek transportowy (1)	m-g	54,985		
15	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	18,84		
16	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	2,751		
17	Walec wibracyjny samojezdny 2,5t	m-g	1,662		
18	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	207,642		
19	Zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	0,37		
20	Zsyp budowlany do gruzu	m-g	0,9		
21	Żuraw okienny do 0,5t	m-g	67,204		
22	Żuraw samochodowy do 4 t (1)	m-g	2,69		
		Razem	628,161		