

Przedmiar 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. Przedmiar robót	3
2. Tabela elementów	27

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 (dopłata 9x)		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - dodatek na każdy następny 1km wywozu ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu ziemi	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
12	KNR-W 2-18 0511/04		Obsypka kanałów z materiałów sypkich o grubości 30cm		

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
			0,60*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 - zasypanie 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%		
			razem	m3	53,734
19	KNR 2-01 0230/01		Zasypanie 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%		
			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		
			razem	m3	130,044
				m3	-22,576
				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		
			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		
			razem	m	3
				m	6,1
				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		
			razem	m3	1,323
				m3	0
				m3	1,927
				m3	0,707
				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		
				m3	0,658
				m3	2,88

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
			płyta denna 1,94*2,88*0,30	m3	1,676
			razem	m3	5,214
25	KNR 4-01 0354/07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2m ² - drzwi zsypu węgla	szt	1
26	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
			zsyp węgla 5,214	m3	5,214
			drzwi zsypu 2,20*1,00*0,10	m3	0,22
			opaska 3,957	m3	3,957
			bruzda pod rurę kanalizacyjną 2,50*0,25*0,12	m3	0,075
			bruzda dla rur osłonowych kabli 9,10*0,10*0,10	m3	0,091
			razem	m3	9,557
27	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu	m3	9,557
28	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	9,557
			1.3. Roboty mурowe		
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	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	m	3
			elewacja północna 2,10+0,60+1,40+0,80+0,60*2	m	6,1
			razem	m	9,1
31	KNR-W 5-08 0207/02		Wciąganie do rur przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm ² - 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 2m ² 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	m2	1,75
			ościeża wewnętrzne (0,50+0,90+0,50)*0,50	m2	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 5m ² ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo- i pianobetonów		
			tynki zewnętrzne 2,20*1,00-0,90*0,50	m2	1,75
			ościeża zewnętrzne (0,50+0,90+0,50)*0,30	m2	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		
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

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
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 m2 m2 m2	33,388 25,058 41,854 19,958
			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 m m m	19,64 14,74 24,62 11,74
			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		
57	KNR 2-31 0103/02		Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV elewacja południowa kostka brukowa 11,74*1,00+1,50*1,00*2 opaska budynku betonowa elewacja wschodnia (7,40+7,30)*0,60 elewacja południowa 0 elewacja zachodnia (9,50+8,13+1,89*2)*0,60 elewacja północna (11,74-3,88)*0,60	m2 m2 m2 m2	14,74 8,82 0 12,846
			razem	m2	41,122

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				
58	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	41,122				
59	KNR 2-31 0114/07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	41,122				
60	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	41,122				
61	KNR 2-31 0308/01		Warstwa dolna o grubości 12cm nawierzchni betonowej - beton C20/25 (B-25) W8 opaska budynku betonowa elewacja wschodnia (7,40+7,30)*0,60 elewacja południowa 0 elewacja zachodnia (9,50+8,13+1,89*2)*0,60 elewacja północna (11,74-3,88)*0,60	m2	8,82				
				m2	0				
				m2	12,846				
				m2	4,716				
				razem	m2	26,382			
62	KNR 2-31 0308/02 (dopłata 3x)		Warstwa dolna nawierzchni betonowej - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm	m2	26,382				
63	KNR 2-31u1 0400/03		Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 7cm - kostka z odzysku, uzupełnienie nową kostką do 20% elewacja południowa kostka brukowa 11,74*1,00+1,50*1,00*2	m2	14,74				
				razem	m2	14,74			
2. COKÓŁ I SCHODY WEJŚCIOWE TYLNE									
2.1. Cokół									
2.1.1. Roboty rozbiórkowe									
64	KNR 4-01 0354/03		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 - okna piwniczne	szt	6				
65	KNR BC-02 0121/01		Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku cokół elewacja południowa (4,88+1,45+5,80)*1,50-0,90*1,50-0,90*0,50 elewacja wschodnia (7,40+7,40)*1,50+1,22*1,50*2+1,20*1,50*2+0,85*1,50*3-0,90*0,50*4+4,50*(1,50-1,10)-1,20*0,40 elewacja północna 11,53*1,50 elewacja zachodnia (8,30+8,20+1,45)*1,50-0,90*0,50 ościeżną elewacja południowa 0,30*(0,50+0,90+0,50)+0,30*1,50*2 elewacja wschodnia 0,30*(0,50+0,90+0,50)*4+0,30*0,40*2 elewacja północna 0 elewacja zachodnia 0,30*(0,50+0,90+0,50) schody elewacja południowa 1,49*1,50+2,50*1,00+2,00*0,50 elewacja wschodnia 0,55*0,55*2+0,55*0,55*0,45*2 elewacja północna 2,20*1,45+2,00*0,50+2,45*1,50 elewacja zachodnia	m2	16,395				
				m2	32,805				
				m2	17,295				
				m2	26,475				
				m2	1,47				
				m2	2,52				
				m2	0				
				m2	0,57				
				m2	5,735				
				m2	0,877				
				m2	7,865				
				razem	m2	112,007			
				66	KNR BC-02 0121/02		Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2cm i oczyszczenie muru - przyjęto 20% 112,007*20%	m2	22,401
								razem	m2
67	KNR 4-01 0106/04		Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru okienka piwniczne 0,90*0,50*0,10*6 tynki 112,007*0,015	m3	0,27				
				m3	1,68				
				razem	m3	1,95			
68	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	1,95				
69	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu materiałów z rozbiórki	m3	1,95				
70	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	1,95				
2.1.2. Okienka piwniczne									
71	KNR 0-19 1023/02		Montaż okien uchylnych jednodzielnych - okna piwniczne 90x50cm okienka piwniczne okno piwniczne 0,90*0,50*6	m2	2,7				
				razem	m2	2,7			
2.1.3. Roboty malarskie krat okien piwnicznych									

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
72	KNR 4-01 1214/02		Zeskrobanie farby z elementów metalowych pełnych o powierzchni ponad 0,5m2 - kraty okienne		
			okienka piwniczne okno piwniczne 0,90*0,50*6	m2	2,7
			razem	m2	2,7
73	KNR 4-01 1212/09		Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2	2,7
74	KNR 4-01 1212/08		Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2	2,7
			2.1.4. Odtworzenie tynków		
75	KNR 19-01 0829/01		Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin murów gładkich		
			112,007*20%	m2	22,401
			razem	m2	22,401
76	ZKNR C-2.1 0409/03		Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich ponad 5,0m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM	m2	22,401
77	ZKNR C-2.1 0416/02		Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych tynków i okładzin zewnętrznych porowatych przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM		
			cokół		
			elewacja południowa (4,88+1,45+5,80)*1,50-0,90*1,50-0,90*0,50	m2	16,395
			elewacja wschodnia (7,40+7,40)*1,50+1,22*1,50*2+1,20*1,50*2+0,85*1,50*3-0,90*0,50*4+4,50*(1,50-1,10)-1,20*0,40	m2	32,805
			elewacja północna 11,53*1,50	m2	17,295
			elewacja zachodnia (8,30+8,20+1,45)*1,50-0,90*0,50	m2	26,475
			ościeżą		
			elewacja południowa 0,30*(0,50+0,90+0,50)+0,30*1,50*2	m2	1,47
			elewacja wschodnia 0,30*(0,50+0,90+0,50)*4+0,30*0,40*2	m2	2,52
			elewacja północna 0	m2	0
			elewacja zachodnia 0,30*(0,50+0,90+0,50)	m2	0,57
schody					
elewacja południowa 1,49*1,50+2,50*1,00+2,00*0,50	m2	5,735			
elewacja wschodnia 0,55*0,55*2+0,55*0,55*0,45*2	m2	0,877			
elewacja północna 2,20*1,45+2,00*0,50+2,45*1,50	m2	7,865			
elewacja zachodnia					
			razem	m2	112,007
78	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 - cokół	m2	112,007
79	ZKNR C-2.1 0410/01		Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego podkładowego KEIM Porosan Ausgleichputz o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM - cokół	m2	112,007
80	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 - cokół	m2	112,007
81	ZKNR C-2.1 0412/03		Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM tynk KEIM Universalputz-fein 0,6mm	m2	112,007
82	ZKNR C-2.1 0101/07		Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem preparatem KEIM Fassadengrund	m2	112,007
83	KNR 2-02 0816/01		Bonie prostokątne o szerokości do 2cm na ścianach płaskich		
			cokół elewacja południowa (4,88+1,45+5,80)*1,50-0,90*1,50-0,90*0,50 = 16,395 elewacja wschodnia (7,40+7,40)*1,50+1,22*1,50*2+1,20*1,50*2+0,85*1,50*3-0,90*0,50*4+4,50*(1,50-1,10)-1,20*0,40 = 32,805 elewacja północna 11,53*1,50 = 17,295 elewacja zachodnia (8,30+8,20+1,45)*1,50-0,90*0,50 = 26,475 schody elewacja południowa 1,49*1,50+2,50*1,00+2,00*0,50 = 5,735 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		

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
86	KNR-W 2-02 0921/04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
			parapety zewnętrzne okienek piwnicznych 0,30*0,90*7	m2	1,89
			parapety zewnętrzne wnek po zamurowanych oknach piwnicznych 0,12*0,90*8	m2	0,864
			razem	m2	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	m2	2,646
			parapety zewnętrzne wnek po zamurowanych oknach piwnicznych 0,24*0,90*8	m2	1,728
			razem	m2	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	m2	5,04
			spocznik 2,10*1,10	m2	2,31
			murki boczne (0,50+0,30+0,50)*0,45*2+1,85*0,5*(0,45+1,10)*2	m2	4,038
			nakrywa murki 2,40*0,55*2	m2	2,64
kolumny murku (0,40+0,60+0,40)*2,20*2	m2	6,16			
			razem	m2	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	201,88
			razem	dm2	201,88
91	TZKNC N-K-VI 1/01		Oczyszczenie wstępne powierzchni piaskowca		
			schody wejściowe		
			stopnie 5*(0,18+0,30)*2,10	m2	5,04
			spocznik 2,10*1,10	m2	2,31
			murki boczne (0,50+0,30+0,50)*0,45*2+1,85*0,5*(0,45+1,10)*2	m2	4,038
			nakrywa murki 2,40*0,55*2	m2	2,64
kolumny murku (0,40+0,60+0,40)*2,20*2	m2	6,16			
			razem	m2	20,188
92	TZKNC N-K-VI 1/13		Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach piaskowca metodą chemiczną (dezynfekcją)		
			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	2 018,8
			razem	dm2	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					
3.1.1. Rusztowania elewacyjne					
94	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
95	KNNR 2 1505/01		Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	547,404
96	KNR-W 2-02 1612/01		Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	547,404

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 południowa 1,06*1,50*2	m2	3,18
			elewacja wschodnia 0	m2	0
			okno O3		
			elewacja północna 0,38*0,65*2	m2	0,494
			elewacja zachodnia 0	m2	0
			elewacja południowa 0,38*0,65*2	m2	0,494
			elewacja wschodnia 0	m2	0
			okno O4		
			elewacja północna 0	m2	0
			elewacja zachodnia 0	m2	0
			elewacja południowa 0,45*0,85*1	m2	0,383
			elewacja wschodnia 0	m2	0
			okno O5		
			elewacja północna 1,80*1,35*1	m2	2,43
			elewacja zachodnia 0	m2	0
			elewacja południowa 1,80*1,35*1	m2	2,43
			elewacja wschodnia 0	m2	0
			okno O6		
			elewacja północna 0	m2	0
			elewacja zachodnia 0	m2	0
			elewacja południowa 0	m2	0
			elewacja wschodnia 0,50*0,80*2	m2	0,8
			drzwi balkonowe		
			elewacja północna 0	m2	0
			elewacja zachodnia 0	m2	0
			elewacja południowa 0	m2	0
			elewacja wschodnia 2,04*2,20*1	m2	4,488
			drzwi wejściowe od ogrodu		
			elewacja północna 0	m2	0
			elewacja zachodnia 1,80*2,15	m2	3,87
			elewacja południowa 0	m2	0
			elewacja wschodnia 0	m2	0
			razem	m2	54,97
101	KNR 4-01 0354/03		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2		
			okno O3		
			elewacja północna 2	szt	2
			elewacja zachodnia 0	szt	0
			elewacja południowa 2	szt	2
			elewacja wschodnia 0	szt	0
			okno O4		
			elewacja północna 0	szt	0
			elewacja zachodnia 0	szt	0
			elewacja południowa 1	szt	1
			elewacja wschodnia 0	szt	0
			okno O6		
			elewacja północna 0	szt	0
			elewacja zachodnia 0	szt	0
			elewacja południowa 0	szt	0
			elewacja wschodnia 2	szt	2
			razem	szt	7
102	KNR 4-01 0354/04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2		
			okno O1		
			elewacja północna 0	szt	0
			elewacja zachodnia 11	szt	11
			elewacja południowa 0	szt	0
			elewacja wschodnia 12	szt	12
			okno O2		
			elewacja północna 2	szt	2
			elewacja zachodnia 0	szt	0
			elewacja południowa 2	szt	2
			elewacja wschodnia 0	szt	0
			drzwi do piwnicy		
			elewacja wschodnia 1	szt	1
			razem	szt	28
103	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2		
			okno O5		
			elewacja północna 1,80*1,35*1	m2	2,43
			elewacja zachodnia 0	m2	0
			elewacja południowa 1,80*1,35*1	m2	2,43
			elewacja wschodnia 0	m2	0
			drzwi balkonowe		
			elewacja północna 0	m2	0
			elewacja zachodnia 0	m2	0
			elewacja południowa 0	m2	0
			elewacja wschodnia 2,04*2,20*1	m2	4,488
			drzwi wejściowe od ogrodu		
			elewacja północna 0	m2	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
			elewacja zachodnia 0,92*1,57*11 elewacja południowa 0 elewacja wschodnia 0,92*1,57*12 okno O2 elewacja północna 1,06*1,50*2 elewacja zachodnia 0 elewacja południowa 1,06*1,50*2 elewacja wschodnia 0	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	15,888 0 17,333 3,18 0 3,18 0
			razem	m2	39,581
112	KNR-W 2-02 1002/01		Okna drewniane o powierzchni do 1,0m2, zespolone wzmocnione, jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie okno O3 elewacja północna 0,38*0,65*2 elewacja zachodnia 0 elewacja południowa 0,38*0,65*2 elewacja wschodnia 0 okno O4 elewacja północna 0 elewacja zachodnia 0 elewacja południowa 0,45*0,85*1 elewacja wschodnia 0 okno O6 elewacja północna 0 elewacja zachodnia 0 elewacja południowa 0 elewacja wschodnia 0,50*0,80*2	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 0,494 0 0,494 0 0 0 0,383 0 0 0 0 0,8
			razem	m2	2,171
113	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
114	KNR-W 2-02 1027/04		Drzwi zewnętrzne pływające pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1,5m2 drzwi wejściowe od ogrodu elewacja północna 0 elewacja zachodnia 1,80*2,15 elewacja południowa 0 elewacja wschodnia 0	 m2 m2 m2 m2	 0 3,87 0 0
			razem	m2	3,87
115	KNR-W 2-02 1203/01		Drzwi stalowe pełne 90x200cm drzwi do piwnicy 0,90*2,00*1	 m2	 1,8
			razem	m2	1,8
116	KNR 2-02u2 2143/02		Podokienniki i półki o szerokości do 30cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym okno O1 elewacja północna 0 elewacja zachodnia 0,92*11 elewacja południowa 0 elewacja wschodnia 0,92*12 okno O4 elewacja północna 0 elewacja zachodnia 0 elewacja południowa 0,45*1 elewacja wschodnia 0 okno O5 elewacja północna 1,80*1 elewacja zachodnia 0 elewacja południowa 1,80*1 elewacja wschodnia 0	 m m m m m m m m m m m m	 0 10,12 0 11,04 0 0 0,45 0 1,8 0 1,8 0
			razem	m	25,21
117	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	 m2	 5,98
			razem	m2	5,98

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
118	KNR-W 4-01 1209/08		Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki drzwiowej, ścianek i szafek uprzednio malowanych o powierzchni ponad 1m2	m2	5,98
			3.3. Remont konserwatorski elewacji		
			3.3.1. Roboty rozbiórkowe		
119	KNR AL-01 0108/05		Demontaż i ponowny montaż sygnalizatora optyczno-akustycznego zewnętrznego z zasilaniem awaryjnym po wykonaniu remontu - współczynnik s(R)=1,3 sygnalizator akustyczno-optyczny alarmu elewacja wschodnia 1	szt	1
			razem	szt	1
120	KNR AL-01 0501/02		Demontaż i ponowny montaż zewnętrznej kamery monitoringu po zakończeniu remontu - współczynnik s(R)=1,3 kamera monitoringu elewacja zachodnia 1	szt	1
			razem	szt	1
121	KNR 4-03 1133/07		Demontaż opraw oświetleniowej i jej ponowny montaż po wykonaniu remontu elewacji - współczynnik s(R)=1,3 lampa oświetleniowa zewnętrzna elewacja zachodnia 1	szt	1
			razem	szt	1
122	KNR 4-03 1001/26		Ręczne kucie bruzd dla rur RIP29, RIS29, RL37 w podłożu ceglanym bruzdy do rur osłonowych kabli na elewacji elewacja wschodnia 1,10 elewacja zachodnia 0,70+3,60*2+1,60+0,30+1,10+2,60	m	1,1
			razem	m	13,5
			razem	m	14,6
123	KNR 5-08 0109/08		Rury winidurowe karbowane (giętkie) o średnicy do 36mm układane pod tynkiem w podłożu nie betonowym w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania	m	14,6
124	KNR 4-03 1012/03		Zaprawianie bruzd o szerokości do 100mm	m	14,6
125	KNR 4-03 1014/01		Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej bruzdy 14,60*0,10*0,05	m3	0,073
			razem	m3	0,073
126	KNR 5-08 0207/02		Wciąganie do rur przewodów kabelkowych Cu o przekroju do 12mm2 (20mm2 dla Al) w powłoce polwinitowej - przewody istniejące bruzdy do rur osłonowych kabli na elewacji elewacja wschodnia 1,10 elewacja zachodnia (0,70+3,60)*2+1,60+0,30+1,10+2,60	m	1,1
			razem	m	14,2
			razem	m	15,3
127	KNR-W 4-01 0545/08		Rozbiórka obróbek blacharskich 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) elewacja północna 0,17*11,56 gzyms na wysokości stropu nad parterem elewacja zachodnia 0,22*(8,80+8,80) elewacja południowa 0,22*11,56 elewacja wschodnia 0,22*7,10*2 elewacja północna 0,22*11,56 parapety wnek zamurowanych okiennych elewacja zachodnia 0,17*0,92*2 elewacja południowa 0,17*0,92*4 elewacja wschodnia 0 elewacja północna 0,17*0,92*6	m2	3,009
				m2	1,811
				m2	3,358
				m2	1,965
				m2	3,872
				m2	2,543
				m2	3,124
				m2	2,543
				m2	0,313
				m2	0,626
				m2	0
				m2	0,938
			razem	m2	24,102
128	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 skucie istniejących tynków elewacja wschodnia 19,25*6,30-1,06*1,55*12-1,10*1,90-2,30*2,20 elewacja wschodnia - brama (1,22+0,85+1,22)*1,15*2 elewacja północna 11,53*6,30+0,5*(11,53+5,30)*3,30-0,38*0,70*2-1,06*1,55*2 elewacja zachodnia 19,25*6,30+1,45*0,5*(2,00+1,60)-1,06*1,55*11-1,80*1,80 elewacja południowa 11,53*6,30+0,5*(11,53+5,30)*3,30+1,45*0,5*(2,00+1,60)-0,90*0,50-0,45*0,90-0,38*0,70*2-1,06*1,55*2 skucie tynków z ościeży 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)	m2	94,409
				m2	7,567
				m2	96,591
				m2	102,572
				m2	98,346
				m2	18,456
				m2	0
				m2	3,564
				m2	15,348

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 południowa $0,30*(0,50+0,90+0,50)+0,30*(0,90+0,45+0,90)+0,30*(0,70+0,38+0,70)*2+0,30*(1,55+1,06+1,55)*2$	m2	4,809
			razem	m2	441,662
129	ZKNR C-2.1 0402/02		Oczyszczenie murów w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 5m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie Ceresit	m2	441,662
130	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 skucie istniejących tynków elewacja wschodnia $19,25*6,30-1,06*1,55*12-1,10*1,90-2,30*2,20 = 94,409$ elewacja wschodnia - brama $(1,22+0,85+1,22)*1,15*2 = 7,567$ elewacja północna $11,53*6,30+0,5*(11,53+5,30)*3,30-0,38*0,70*2-1,06*1,55*2 = 96,591$ elewacja zachodnia $19,25*6,30+1,45*0,5*(2,00+1,60)-1,06*1,55*11-1,80*1,80 = 102,572$ elewacja południowa $11,53*6,30+0,5*(11,53+5,30)*3,30+1,45*0,5*(2,00+1,60)-0,90*0,50-0,45*0,90-0,38*0,70*2-1,06*1,55*2 = 98,346$ skucie tynków z ościeży elewacja wschodnia $0,30*(1,55+1,06+1,55)*12+0,30*(1,90+1,10+1,90)+0,30*(2,20+2,30+2,20) = 18,456$ elewacja wschodnia - brama 0 elewacja północna $0,30*(0,70+0,38+0,70)*2+0,30*(1,55+1,06+1,55)*2 = 3,564$ elewacja zachodnia $0,30*(1,55+1,06+1,55)*11+0,30*(1,80+1,80+1,80) = 15,348$ elewacja południowa $0,30*(0,50+0,90+0,50)+0,30*(0,90+0,45+0,90)+0,30*(0,70+0,38+0,70)*2+0,30*(1,55+1,06+1,55)*2 = 4,809$ pow = 441,662 pow*20%	m2	88,332
			razem	m2	88,332
131	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km tynk $441,662*0,015$ spoiny $88,332*0,01$ bruzda $14,60*0,05*0,05$	m3 m3 m3	6,625 0,883 0,037
			razem	m3	7,545
132	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu	m3	7,545
133	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	7,545
			3.3.2. Roboty elewacyjne		
134	ZKNR C-2.1 0409/03		Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich ponad 5,0m2 przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM skucie istniejących tynków elewacja wschodnia $19,25*6,30-1,06*1,55*12-1,10*1,90-2,30*2,20 = 94,409$ elewacja wschodnia - brama $(1,22+0,85+1,22)*1,15*2 = 7,567$ elewacja północna $11,53*6,30+0,5*(11,53+5,30)*3,30-0,38*0,70*2-1,06*1,55*2 = 96,591$ elewacja zachodnia $19,25*6,30+1,45*0,5*(2,00+1,60)-1,06*1,55*11-1,80*1,80 = 102,572$ elewacja południowa $11,53*6,30+0,5*(11,53+5,30)*3,30+1,45*0,5*(2,00+1,60)-0,90*0,50-0,45*0,90-0,38*0,70*2-1,06*1,55*2 = 98,346$ skucie tynków z ościeży elewacja wschodnia $0,30*(1,55+1,06+1,55)*12+0,30*(1,90+1,10+1,90)+0,30*(2,20+2,30+2,20) = 18,456$ elewacja wschodnia - brama 0 elewacja północna $0,30*(0,70+0,38+0,70)*2+0,30*(1,55+1,06+1,55)*2 = 3,564$ elewacja zachodnia $0,30*(1,55+1,06+1,55)*11+0,30*(1,80+1,80+1,80) = 15,348$ elewacja południowa $0,30*(0,50+0,90+0,50)+0,30*(0,90+0,45+0,90)+0,30*(0,70+0,38+0,70)*2+0,30*(1,55+1,06+1,55)*2 = 4,809$ pow = 441,662 pow*20%	m2	88,332
			razem	m2	88,332
135	ZKNR C-2.1 0416/02		Impregnacja i wzmocnienie powierzchni pionowych zewnętrznych tynków i okładzin zewnętrznych porowatych przy renowacji starego budownictwa w systemie KEIM skucie istniejących tynków elewacja wschodnia $19,25*6,30-1,06*1,55*12-1,10*1,90-2,30*2,20$ elewacja wschodnia - brama $(1,22+0,85+1,22)*1,15*2$ elewacja północna $11,53*6,30+0,5*(11,53+5,30)*3,30-0,38*0,70*2-1,06*1,55*2$ elewacja zachodnia $19,25*6,30+1,45*0,5*(2,00+1,60)-1,06*1,55*11-1,80*1,80$ elewacja południowa $11,53*6,30+0,5*(11,53+5,30)*3,30+1,45*0,5*(2,00+1,60)-0,90*0,50-0,45*0,90-0,38*0,70*2-1,06*1,55*2$ skucie tynków z ościeży 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 $0,30*(0,70+0,38+0,70)*2+0,30*(1,55+1,06+1,55)*2$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	94,409 7,567 96,591 102,572 98,346 18,456 0 3,564

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 zachodnia $0,30 \cdot (1,55 + 1,06 + 1,55) \cdot 11 + 0,30 \cdot (1,80 + 1,80 + 1,80)$ elewacja południowa $0,30 \cdot (0,50 + 0,90 + 0,50) + 0,30 \cdot (0,90 + 0,45 + 0,90) + 0,30 \cdot (0,70 + 0,38 + 0,70) \cdot 2 + 0,30 \cdot (1,55 + 1,06 + 1,55) \cdot 2$	m2 m2	15,348 4,809
			razem	m2	441,662
136	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	m2	441,662
137	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	441,662
138	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		
			tynki ścian elewacja wschodnia $19,25 \cdot 6,30 - 1,06 \cdot 1,55 \cdot 12 - 1,10 \cdot 1,90 - 2,30 \cdot 2,20$ elewacja wschodnia - brama $(1,22 + 0,85 + 1,22) \cdot 1,15 \cdot 2$ elewacja północna $11,53 \cdot 6,30 + 0,5 \cdot (11,53 + 5,30) \cdot 3,30 - 0,38 \cdot 0,70 \cdot 2 - 1,06 \cdot 1,55 \cdot 2$ elewacja zachodnia $19,25 \cdot 6,30 + 1,45 \cdot 0,5 \cdot (2,00 + 1,60) - 1,06 \cdot 1,55 \cdot 11 - 1,80 \cdot 1,80$ elewacja południowa $11,53 \cdot 6,30 + 0,5 \cdot (11,53 + 5,30) \cdot 3,30 + 1,45 \cdot 0,5 \cdot (2,00 + 1,60) - 0,90 \cdot 0,50 - 0,45 \cdot 0,90 - 0,38 \cdot 0,70 \cdot 2 - 1,06 \cdot 1,55 \cdot 2$	m2 m2 m2 m2 m2	94,409 7,567 96,591 102,572 98,346
			tynki ościeży elewacja wschodnia $0,30 \cdot (1,55 + 1,06 + 1,55) \cdot 12 + 0,30 \cdot (1,90 + 1,10 + 1,90) + 0,30 \cdot (2,20 + 2,30 + 2,20)$ elewacja wschodnia - brama 0 elewacja północna $0,30 \cdot (0,70 + 0,38 + 0,70) \cdot 2 + 0,30 \cdot (1,55 + 1,06 + 1,55) \cdot 2$ elewacja zachodnia $0,30 \cdot (1,55 + 1,06 + 1,55) \cdot 11 + 0,30 \cdot (1,80 + 1,80 + 1,80)$ elewacja południowa $0,30 \cdot (0,50 + 0,90 + 0,50) + 0,30 \cdot (0,90 + 0,45 + 0,90) + 0,30 \cdot (0,70 + 0,38 + 0,70) \cdot 2 + 0,30 \cdot (1,55 + 1,06 + 1,55) \cdot 2$	m2 m2 m2 m2 m2	18,456 0 3,564 15,348 4,809
			profile gzymsu w poziomie stropu parteru -54,56*0,24	m2	-13,094
			profile gzymsu zwężającego -67,13*0,73	m2	-49,005
			razem	m2	379,563
139	KNR 19-01 0824/07		Wykonanie profili ciągnionych szlachetnych szlifowanych o szerokości w rozwinięciu do 40cm - gzyms w poziomie stropu nad parterem		
			gzyms w poziomie stropu nad parterem elewacja wschodnia $6,90 + 7,00$ elewacja północna 11,53 elewacja zachodnia $8,80 \cdot 2$ elewacja południowa 11,53	m m m m	13,9 11,53 17,6 11,53
			razem	m	54,56
140	KNR 19-01 0824/07		Wykonanie profili ciągnionych szlachetnych szlifowanych o szerokości w rozwinięciu do 40cm - gzyms zwiężający		
			gzyms zwężający elewacja wschodnia 19,25 elewacja wschodnia - brama $1,30 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2$ elewacja północna 11,53 elewacja zachodnia 19,25 elewacja południowa 11,53	m m m m m	19,25 5,6 11,53 19,25 11,53
			razem	m	67,16
141	KNR 19-01 0824/08 (dopłata 6,8x)		Wykonanie profili ciągnionych szlachetnych szlifowanych - dodatek za każde następne 5cm rozwinięcia ponad 40cm - gzyms zwiężający	m	67,16
142	KNR K-25r06 0304/06		Tynki elewacyjne mineralne wykonywane ręcznie - tynk Keim Universalputz-fein 0,6, profile ciągnione		
			gzyms w poziomie stropu nad parterem elewacja wschodnia $0,35 \cdot (6,90 + 7,00)$ elewacja północna $0,35 \cdot 11,53$ elewacja zachodnia $0,35 \cdot 8,80 \cdot 2$ elewacja południowa $0,35 \cdot 11,53$	m2 m2 m2 m2	4,865 4,036 6,16 4,036
			gzyms zwężający elewacja wschodnia $0,74 \cdot 19,25$ elewacja wschodnia - brama $0,74 \cdot (1,30 \cdot 2 + 1,50 \cdot 2)$ elewacja północna $0,74 \cdot 11,53$ elewacja zachodnia $0,74 \cdot 19,25$ elewacja południowa $0,74 \cdot 11,53$	m2 m2 m2 m2 m2	14,245 4,144 8,532 14,245 8,532
			razem	m2	68,795
			3.3.3. Roboty malarskie		
143	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
144	ZKNR C-2.1 0119/07		Dwukrotne malowanie farbą silikatową KEIM Soldalit-Arte tynków gładkich - kolor według palety KEIM 9097 - gzymsy		

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
			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
145	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 zwężające -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
146	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					
147	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	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
148	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) elewacja północna 0,17*11,56 gzyms na wysokości stropu nad parterem elewacja zachodnia 0,22*(8,80+8,80) elewacja południowa 0,22*11,56 elewacja wschodnia 0,22*7,10*2 elewacja północna 0,22*11,56	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,009 1,811 3,358 1,965 3,872 2,543 3,124 2,543
			razem	m2	22,225
149	KNR AT-09 0803/08		Krycie blachodachówką TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej dachów - obróbki o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne parapety wnek zamurowanych okiennych elewacja zachodnia 0,17*0,92*2 elewacja południowa 0,17*0,92*4	m2 m2	0,313 0,626

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 elewacja północna 0,17*0,92*6 parapety zewnętrzne okien okno O1 elewacja zachodnia 0,92*0,42*11 elewacja wschodnia 0,92*0,42*12 okno O2 elewacja północna 1,06*0,42*2 elewacja południowa 1,06*0,42*2 okno O3 elewacja północna 0,38*0,42*2 elewacja południowa 0,38*0,42*2 okno O4 elewacja południowa 0,45*0,42*1 okno O5 elewacja północna 1,80*0,42*1 elewacja południowa 1,80*0,42*1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0 0,938 4,25 4,637 0,89 0,89 0,319 0,319 0,189 0,756 0,756
			razem	m2	14,883
			4. PODDASZE		
			4.1. Roboty rozbiórkowe i demontażowe		
150	KNR-W 4-01 0439/02		Rozebranie drewnianych podłóg białych 18,10*10,38-1,40*0,70*2-1,00*3,50	 m2	 182,418
			razem	m2	182,418
151	KNR-W 4-01 0609/01		Rozebranie izolacji termicznej podłogi - przyjęto 50% powierzchni i gr. izolacji 10cm 182,418*50%	 m2	 91,209
			razem	m2	91,209
152	KNR-W 4-02 0506/03		Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o średnicy 25mm	m	60
153	KNR-W 4-02 0523/02		Demontaż naczynia przelewowego	szt	1
154	KNR 4-01 0106/04		Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z poddasza - ANALOGIA podłoga drewniana 182,418*0,025 izolacja termiczna 91,209*0,10 elementy ogrzewania 3,00	 m3 m3 m3	 4,56 9,121 3
			razem	m3	16,681
155	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	16,681
156	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu	m3	16,681
157	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	16,681
			4.2. Impregnacja i zabezpieczenie belek		
158	KNR-W 4-01 0610/03		Odrzybianie elementów drewnianych o powierzchni ponad 5m2 przy użyciu szczotek stalowych legary podłogi 32*10,38*(0,08+0,10)*2	 m2	 119,578
			razem	m2	119,578
159	KNR-W 4-01 0627/04		Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami solowymi bali i krawędziaków - dwukrotna	m2	119,578
160	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		
161	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		

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
162	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		
163	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
164	KNR 9-12 0303/06 (dopłata 5x)		Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem celulozowym TERMEX Sidox (lambda < 0,038 W/m2*K) o grubości 15cm - dodatek za każdy 1cm grubości	m2	182,418
			4.6. Wykonanie podłogi z desek		
165	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		
166	KNR-W 2-02 1609/01		Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 przyściennie o wysokości do 10m RUSZTOWANIA elewacja wschodnia 19,33*7,92 elewacja południowa 11,53*7,92+0,5*(11,53+5,25)*3,20 elewacja zachodnia 19,33*7,92+1,32*3,70 elewacja północna 11,53*7,92+0,5*(11,53+5,25)*3,20	m2 m2 m2 m2 razem	153,094 118,166 157,978 118,166 547,404
167	KNNR 2 1505/01		Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	547,404
168	KNR-W 2-02 1612/01		Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10m	m2	547,404
169	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 = 1 001,592 r-g (poz. 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209) Skład zespołu roboczego = 2 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
			5.1.1.2. Rusztownia kominów		
170	KNR-W 2-02 1610/03		Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 8m	kolumnę	2
171	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 = 310,892 r-g (poz. 172, 173, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193) Skład zespołu roboczego = 3 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1
			5.1.2. Roboty rozbiórkowe		
			5.1.2.1. Rozbiórka kominów powyżej stropu poddasza		
172	KNR 4-01 0212/04		Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0,80*1,50*2	m2 razem	2,4 2,4
173	KNR 4-01 0350/01		Rozebranie kominów wolno stojących kominy 0,70*1,40*6,15*2	m3 razem	12,054 12,054
			5.1.2.2. Rozbiórka rynien, rur spustowych i obróbek blacharskich		
174	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 razem	38,5 10,4 5,6 54,5
175	KNR 4-01 0535/06		Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku rury spustowe dach 4*7,92	m	31,68

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
			zadaszenie wejścia 2*3,65	m	7,3
			razem	m	38,98
176	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					
177	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 grzys 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
178	KNR 4-01 0430/04		Rozbiórki ołacenia dachu w odstępach łat do 24cm	m2	353,704
5.1.2.4. Instalacje odgromowe					
179	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
180	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
181	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
182	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					
183	KNR AT-05 1664/01		Zsył budowlany do gruzu o długości do 10m	kpl	1
184	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km kominy 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
185	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu	m3	26,37
186	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	26,37
5.2. Roboty odtworzeniowe					
5.2.1. Roboty mурowe					
187	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

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	
188	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	
189	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	
190	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	
191	ZKNR C-2.1 0412/02		Wykonanie szpachlówki 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	
192	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	
193	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			
194	KNR-W 4-01 0610/03		Odkrzybianie elementów drewnianych o powierzchni ponad 5m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2	236,069	
195	KNR-W 4-01 0627/04		Impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami solowymi bali i krawędziaków - dwukrotna więźba dachowa - dach murlaty (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 murlaty (0,14+0,14)*2*2,80*2 krokwie (0,08+0,18)*2*2,69*5*2			
				m2	26,802	
				m2	24,64	
				m2	126,922	
				m2	30,744	
				m2	9,837	
				m2	3,136	
				m2	13,988	
			razem	m2	236,069	
196	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	313,568	
				m2	25,072	
				m2	15,064	
			razem	m2	353,704	
			5.2.3. Roboty ciesielskie			
197	KNR K-05 0104/06		Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 100cm przy kryciu dachów w systemie BRAAS	m2	353,704	
198	KNR K-05 0105/03		Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100cm przy kryciu dachów w systemie BRAAS	m2	353,704	
			5.2.4. Roboty dekarские			
199	KNR-W 2-02 1016/07		Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony	szt	2	
200	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	313,568	
				m2	25,072	
				m2	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
201	KNR-W 2-02 0513/08		Montaż gąsiorów z klamrami i taśmy kalenicowej		
			dach 14,20+5,05*4	m	34,4
			daszek wejścia 2,80	m	2,8
			razem	m	37,2
202	KNR-W 2-02 0513/09		Montaż łąw kominiarskich systemowych		
			dach 0,80*2	m	1,6
			razem	m	1,6
203	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	m2	12,452
			0,47*19,81*2	m2	18,621
			0,35*5,20*2	m2	3,64
			daszek 0,35*2,80*2	m2	1,96
			szczyt 0,35*2,69*2	m2	1,883
			0,35*4,48*4	m2	6,272
			styk dachu z murem 0,35*2,69*2	m2	1,883
			kominy 0,35*(0,70+2*1,06)*2*2	m2	3,948
					razem
204	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	m	39,62
			naczułki 5,20*2	m	10,4
			daszek na wejściem 2,80*2	m	5,6
			razem	m	55,62
205	KNR-W 2-02 0522/06		Montaż gotowych elementów zbiorniczków 40x30x30cm przy rynnach z blachy z tytanu cynku		
			dach		
			dach 2+2	szt	4
			zadaszenie wejścia 2	szt	2
			razem	szt	6
206	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	m	31,68
			zadaszenie wejścia 2*3,65	m	7,3
			razem	m	38,98
5.2.5. Instalacje odgromowe					
207	KNR 5-08 0601/11		Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na ścianie z cegły	szt	16
208	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
209	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
210	KNR 5-08 0619/06		Montaż złączy kontrolnych o połączeniu drut-płaskownik w instalacji uziemiającej	szt	4
211	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					
212	KNR AT-27 0101/04		Wykucie spoin w okładzinie schodów - ANALOGIA		

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
			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
213	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
214	ZKNR C-2.1 0502/01		Przygotowanie podłoża pod wykładziny i okładziny z kamieni sztucznych - betony, jastrychy tynki	m2	3,438
215	KNR 2-02u2 2147/01		Okładziny schodów płytami z konglomeratów na spoiwie poliestrowym o stosunku obwodu do powierzchni do 10m/m2 - płytka z odzysku	m2	3,438
216	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 m m	58,5 5,6 46,2
			razem	m	110,3
6.1.2. Malowanie balustrady schodów					
217	TZKNBK 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
218	KNR-W 4-01 1212/09		Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych	m2	6,6
219	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					
220	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 $0,20*0,10*0,70*(12+12)$ $0,70*0,70*0,10$	m3 m3 m3 m3 m3	0,369 0,146 0,252 0,336 0,049
			razem	m3	1,152
221	KNR 4-04 0504/03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych płyta balkonu $5,12*2,27$	m2	11,622
			razem	m2	11,622
222	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
223	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
224	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 $(0,35+0,40+0,35)*(5,12+1,87*2)$	m2 m2	8,826 9,746

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
			gzyms ozdobny 0,35*(5,12+2,27*2)	m2	3,381
			razem	m2	21,953
225	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
226	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
227	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego 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
228	KNR 4-01 0108/12 (dopłata 9x)		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dopłata za dalsze 9km odwozu	m3	2,875
229	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	2,875
			6.2.2. Naprawa płyty balkonowej		
230	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
231	ZKNR C-2.1 0803/01		Ręczne skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1cm z powierzchni poziomych i pionowych	m2	11,622
232	ZKNR C-2.1 0808/10		Wykonanie warstwy kontaktowej na powierzchni poziomej konstrukcji żelbetowej z betonu B-17,5-B-30	m2	11,622
233	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
234	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
235	ZKNR C-2.1 0805/01		Ręczne oczyszczenie z korozji odsłoniętych prętów zbrojeniowych o średnicy do 12mm	m	10
236	ZKNR C-2.1 0807/01		Zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczonej powłoką stali zbrojeniowej o średnicy do 12mm	m	10
			6.2.3. Warstwa spakowa balkonu		
237	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	11,622
			razem	m2	11,622
			6.2.4. Izolacja płyty balkonowej		
238	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		
239	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	2,415 0,924
			razem	m2	3,339
240	KNR-W 2-02 0522/01		Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy do 12,5cm z blachy z tytanu cynku		

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
			rynna balkonu 2,27+5,12+2,27	m	9,66
			razem	m	9,66
241	KNR-W 2-02 0522/06		Montaż gotowych elementów zbiorniczków 40x30x30cm przy rynnach z blachy z tytanu cynku		
			rynna balkonu 2	szt	2
			razem	szt	2
242	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 balkonu 2*4,40	m	8,8
			razem	m	8,8
6.2.6. Podłoże posadzki					
243	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	11,622
			razem	m2	11,622
244	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					
245	ZKNR C-2.1 0603/01		Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie - wzmacnianie pod systemy posadzkowe Ceresit i Thomsit	m2	11,622
246	ZKNR C-2.1 0611B/04		Wykonanie posadzki antypoślizgowej I w sytemie TECHNIART Techniplast - warstwa podstawowa - ANALOGIA	m2	11,622
247	ZKNR C-2.1 0611B/05		Wykonanie posadzki antypoślizgowej I w sytemie TECHNIART Techniplast - posypki	m2	11,622
248	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					
249	KNR 19-01 0829/01		Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin murów gładkich	m2	4,391
250	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
251	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
252	ZKNR C-2.1 0408/03		Wykonanie ręczne obrutki 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
253	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
254	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
255	KNR 19-01 0824/07		Wykonanie profili ciągnionych 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
256	KNR K-25r06 0304/06		Tynki elewacyjne mineralne wykonywane ręcznie - tynk KEIM universalputz-fein 0,6, profile ciągnione 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					
257	ZKNR C-2.1 0101/07		Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem KEIM Fassadengrund 21,953+6,280	m2	28,233

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	m2	28,233
258	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
259	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 m2 m2	3,381 8,826 9,746
			razem	m2	21,953
6.2.10. Balustrada z piaskowca					
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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
265	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
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
6.1.	Schody wejściowe

Spis działów 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	Opis
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