

Renowacja zabytkowego kościoła pw. św. Wojciecha  
przy placu Klasztornym 1 w Bytomiu

**Przedmiar robót**

lp	grupa pozycji	pozycja	ilość	j.m.	ilość	j.m.	uwagi
A.01	PRACE TERENOWE,	usunięcie ziemi w celu odstąpienia ścian piwnic pod nowe	43,5	m <sup>3</sup>			dodatkowe wejścia do kotłowni i salki w piwnicy
A.02	ZAGOSPODAROWANI E TERENU	podłączenie rynien do kanalizacji deszczowej / inst zewn kanalizacji deszczowej	71,0	mb			szacunkowo
A.03		wykonanie chodnika z kostki granitowej + 15cm podsypki + podbudowa	60,0	m <sup>2</sup>			kostka cięta 8cm, podsypka cementowo piaskowa 1:3,
A.04		opaska żwirowa szerokości 30cm	15,0	m <sup>2</sup>			żwir 8-16, jasnoszary
A.05		wymiana podłoża na ziemię ogrodniczą w obszarze nasadzeń, głębokość 40cm	15,0	m <sup>2</sup>	6,0	m <sup>3</sup>	
A.06		nasadzenia z Berberysu Thunberga `Atropurpurea` + warstwa kory	15,0	m <sup>2</sup>	45,0	szt	sadzonki 40-70 cm, 3 szt/m2
A.07		wymiana podłoża na ziemię ogrodniczą z piaskiem pod trawnik, głębokość 20cm	135,0	m <sup>2</sup>	27,0	m <sup>3</sup>	ziemia ogrodnicza z pisakiem 3:1
A.08		trawnik z rolki	135,0	m <sup>2</sup>			
A.09		fundament ogrodzenia	39,4	mb	15,4	m <sup>3</sup>	
A.10		ogrodzenie stalowe, przęsłowe, wys. 2m	39,4	mb	1636,1	kg	
A.11		kręgi betonowe ø1200mm wysokości 500mm	5,0	szt			
A.12		pokrywa zbrojona ø1200mm	1,0	szt			
A.13		kruszywo grube do wypełnienia studni chłonnej	2,8	m <sup>3</sup>			
B.01	WYBURZENIA	ściana łukowa chóru wraz z słupami	25,0	m <sup>2</sup>	35,0	m <sup>3</sup>	szacunkowo, możliwy zakres i kształt rozbiórki do określenia wg analizy konstrukcyjnej
B.02		schody żelbetowe na chór	8,0	m <sup>2</sup>	2,0	m <sup>3</sup>	
B.03		wykucie otworu zakrystia-prezbiterium	3,1	m <sup>2</sup>	4,7	m <sup>3</sup>	szacunkowo, dokładny wymiar do ustalenia w trakcie prac, po odkryciu istniejącego nadproża
B.04		rozbiórka istniejących posadzek (hala kościoła i piwnica)	737,0	m <sup>2</sup>			
B.05		rozbiórka istniejącej podłogi drewnianej chóru	110,4	m <sup>2</sup>			
B.06		skucie istniejących tynków wewnętrznych	2276,4	m <sup>2</sup>			
B.07		rozebranie balasek i ambony	5,2	m <sup>2</sup>	1,4	m <sup>3</sup>	
B.08		rozebranie okładzin kamiennych za ołtarzem	18,6	m <sup>2</sup>			
B.09		rozebranie okładzin drewnianych - boazerii w kruchcie	32,1	m <sup>2</sup>			
B.10		wykucie/przewiercenie otworu w stropie nad kotłownią 40x100cm	0,4	m <sup>2</sup>			komin i rury, wym orientacyjnie, dokładny wymiar wg proj. sanit., należy dodać dodatkowe otworowania wg proj sanit.
B.11		rozbiórka stalowych schodów do piwnicy (kotłowni)	5,0	m <sup>2</sup>	0,1	m <sup>3</sup>	

Renowacja zabytkowego kościoła pw. św. Wojciecha  
przy placu Klasztornym 1 w Bytomiu

Przedmiar robót

lp	grupa pozycji	pozycja	ilość	j.m.	ilość	j.m.	uwagi
B.12		rozbiórka schodów zewnętrznych i murków oporowych	10,9	m <sup>2</sup>	5,9	m <sup>3</sup>	po stronie północnej i południowej
B.13		wykucie 2 otworów drzwiowych w ścianie zewnętrznej piwnicy	5,2	m <sup>2</sup>	3,6	m <sup>3</sup>	
B.14		skucie istniejących tynków zewnętrznych	1614,7	m <sup>2</sup>			
C.01	ELEWACJA KOŚCIOŁA	hydroizolacja pionowa fundamentów	124,0	m b	248,0	m <sup>2</sup>	przyjęto wysokość 2m
C.02		folia kubełkowa na hydroizolacji	124,0	m b	248,0	m <sup>2</sup>	przyjęto wysokość 2m
C.03		tynkowanie elewacji	1614,7	m <sup>2</sup>			preparat krzemoorganiczny + środek szpenny + zaprawa wapienna
C.04		tynk wierzchni jasny - K 11670	1809,8	m <sup>2</sup>			drobnoziarnisty 1,0mm / pilastry, obramienia <0,6mm
C.05		tynk wierzchni ciemny - K 11660	25,0	m <sup>2</sup>			cokoły
D.01	REMONT DACHÓW	krokwie 25x12, impregnowane ciśnieniowo	285,7	m b	8,6	m <sup>3</sup>	skorygować wg proj. Konstrukcji
D.02	PRZYBUDÓWEK OD	pełne deskowanie / płyta OSB impregnowane + 2x papa	200,0	m <sup>2</sup>			dodatkowo do proj konstrukcji
D.03	STRONY	sufit podwieszany GK F	57,0				nowy sufit tylko nad warsztatem, magazynem i komunikacją
E.01	OCIEPLENIE	paroizolacja + wełna mineralna gr 20cm	574,0	m <sup>2</sup>			
E.02	SKLEPIENIA I	przybudówki / wełna mineralna gr 18cm	165,7	m <sup>2</sup>			między krokwiami
E.03	DACHÓW	przybudówki / wełna mineralna gr 5cm	200,0	m <sup>2</sup>			pod krokwiami
E.04		przybudówki / paroizolacja pod wełną	200,0	m <sup>2</sup>			
F.01	NAPRAWA / WYMIANA RYNIEN,	wymiana dolnych (3,5m) odcinków rur spustowych na PCV w kolorze szarym	7,0	szt	24,5	mb	
F.02	RUR SPUSTOWYCH,	wymiana uszkodzonych odcinków rur spustowych	15,0	mb			szacunkowo, zakres do weryfikacji w trakcie prac
F.03	ELEMENTÓW	montaż nowych rur spustowych	5,0	mb			
F.04	BLACHARSKICH	wymiana uszkodzonych odcinków rynien	15,0	mb			szacunkowo, zakres do weryfikacji w trakcie prac
F.05		wymiana uszkodzonych obróbek blacharskich w obrębie dachu	70,0	mb			szacunkowo, zakres do weryfikacji w trakcie prac
F.06		wymiana blaszanego pokrycia zadaszeń wejść bocznych i frontowego	10,5	m <sup>2</sup>			zakres do weryfikacji w trakcie prac

Renowacja zabytkowego kościoła pw. św. Wojciecha  
przy placu Klasztornym 1 w Bytomiu

Przedmiar robót

lp	grupa pozycji	pozycja	ilość	j.m.	ilość	j.m.	uwagi
F.07		wymiana / naprawa blaszanego pokrycia parapetów zewnętrznych okien hali	5,0	m <sup>2</sup>			zakres do weryfikacji w trakcie prac
F.08		nowe obróbki blacharskie dachu przybudówek	88,9	mb			
G.01	REMONT OKIEN ZEWNĘTRZNYCH KOŚCIOŁA	szklenie zewnętrzne VSG 4.4.2 w profilach aluminiowych	75,5	m <sup>2</sup>			
H.01	KONSERWACJA I	renowacja stolarki zewnętrznej drewnianej	3,0	szt.	15,8	m <sup>2</sup>	
H.02	NAPRAWA STOLARKI	renowacja drzwi stalowych	1,0	szt.	1,5	m <sup>2</sup>	
H.03	i ŚLUSARKI	renowacja stolarki drewnianej wewnętrznej	1,0	szt.	2,5	m <sup>2</sup>	
I.01	ŚLUSARKA OKIENNA I	okna aluminiowe	8,0	szt.	17,2	m <sup>2</sup>	
I.02	DRZWIOWA W PRZYBUDÓWKACH	drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone, z naświetlem górnym, 1,70x3,40 + antypanik	1,0	szt.	5,8	m <sup>2</sup>	
I.03		drzwi zewnętrzne aluminiowe panelowe, pełne, zawiasy rolkowe, 1,2x2,1	2,0	szt.	5,2	m <sup>2</sup>	
I.04		drzwi wewnętrzne aluminiowe, szklenie VSG, zawiasy rolkowe + antypanik	1,0	szt.	2,9	m <sup>2</sup>	
I.05		drzwi wewnętrzne, EI 30, stalowe, pełne	1,0	szt.	2,2	m <sup>2</sup>	
I.06		drzwi wewnętrzne, EI 30, aluminiowe, szklenie mleczne	1,0	szt.	2,2	m <sup>2</sup>	
I.07		drzwi wewnętrzne, EI 30, aluminiowe, szklenie	1,0	szt.	2,2	m <sup>2</sup>	
I.08		drzwi wewnętrzne pełne na płycie wiórowo-otworowej (jedno skrzydłowe, dwuskrzydłowe, wc)	3,0	szt.	10,8	m <sup>2</sup>	
I.09		parapet kamienny	7,0	m <sup>2</sup>			
J.01	PRZESZKLENIE	szklenia stałe, EI15, systemowe całoszklane	34,2	m <sup>2</sup>			
J.02	POMIĘDZY KRUCHTĄ A HALĄ	drzwi aluminiowe, przeszklone, EI15, z pochwytem stalowym, samozamykaczem	4,0	szt.	10,9	m <sup>2</sup>	

Renowacja zabytkowego kościoła pw. św. Wojciecha  
przy placu Klasztorным 1 w Bytomiu

Przedmiar robót

lp	grupa pozycji	pozycja	ilość	j.m.	ilość	j.m.	uwagi
K.01	ZAMUROWANIA I	elementy murowane z pustaka silikatowego	64,2	m <sup>2</sup>			2 otwory + balustrada chóru + ściany działowe
K.02	UZUPEŁNIENIA	uzupełnienia stropu - dolanie nowego fragmentu stropu żelbetowego	2,3	m <sup>2</sup>			otwór w stropie w zakrystii
L.01	NAPRAWA MURÓW I RENOWACJA	tynkowanie ścian i sklepień wewnętrznych	2072,6	m <sup>2</sup>			obrzutka + podkład wyrównujący + tynk renowacyjny + szpachla
L.02	POWIERZCHNI ŚCIAN	malowanie farbą Tagosil-Profi jasna NCS S 0300-N	2020,2	m <sup>2</sup>			
L.03	WEWNĘTRZNYCH	malowanie farbą Tagosil-Profi ciemna NCS S 1500-N	52,4	m <sup>2</sup>			cokoły
L.04		tynkowanie ścian i sufitów wewnętrznych tynkiem cementowo-wapiennym	469,0	m <sup>2</sup>			magazyn, warsztat, salki, pomieszczenia gospodarcze, korytarze, kotłownia
L.05		gładź na ścianach wewnętrznych	399,4	m <sup>2</sup>			jw. bez kotłowni
L.06		malowanie farbą lateksową KABE Prolatex	469,0	m <sup>2</sup>			
L.07		wykonanie okładziny wschodniej ściany prezbiterium z marmuru gr 4-6cm	16,8	m <sup>2</sup>			płyty wielkoformatowe 100-150 x 240cm
M.01	KONSERWACJA ŚCIĄGÓW STALOWYCH	oczyszczenie, zabezpieczenie antykorozyjne i lakierowanie ściągów stalowych	115,1	m b			
N.01	SCHODY	konstrukcja żelbetowa schodów na chór	9,7	m <sup>2</sup>	1,9	m <sup>3</sup>	
N.02	WEWNĘTRZNE	konstrukcja stalowa balustrady schodów na chór	398,3	kg			
N.03		okładziny dębowe gr 2cm, oraz pochwyt schodów na chór	65,4	m <sup>2</sup>	1,3	m <sup>3</sup>	Stopnice, podstopnice, podniebienie, balustrady (obustronnie) oraz pochwyt ścienne
N.04		oczyszczenie + lakierowanie drewnianych schodów na wieżę	5,7	m <sup>2</sup>			
O.01	POSADZKI	wykonanie podbudowy w hali kościoła i kaplicy	565,6	m <sup>2</sup>			głębokość, technologia i materiały wg proj. Konstrukcji
O.02		folia PE + 10cm styropianu + folia PE + jastrych 8cm zbrojony siatką	702,6	m <sup>2</sup>			
O.03		konstrukcja żelbetowa schodów w prezbiterium	20,2	m <sup>2</sup>	6,6	m <sup>3</sup>	
O.04		ogrzewanie podłogowe	623,2	m <sup>2</sup>			

Renowacja zabytkowego kościoła pw. św. Wojciecha  
przy placu Klasztornym 1 w Bytomiu

Przedmiar robót

lp	grupa pozycji	pozycja	ilość	j.m.	ilość	j.m.	uwagi
O.05		posadzka kamienna z płyt wapienia szarego na kleju Ceresit CM 12 PLUS WHITE + fuga	592,6	m <sup>2</sup>			kamień płomieniowany, szcztokowany
O.06		cokoły z wapienia szarego, wysokości 10cm	21,4	m <sup>2</sup>	214,1	mb	
O.07		posadzka płytek gresowych na kleju Ceresit CM 12 PLUS + fuga	130,2	m <sup>2</sup>			
O.08		cokoły z płytek gresowych, wysokości 10cm	10,8	m <sup>2</sup>	107,6	mb	
O.09		podłoga chóru z desek dębowych gr 32mm, na legarach + lakierowanie	110,4	m <sup>2</sup>			
P.01	BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	schody do pomieszczenia gospodarczego piwnicy - konstrukcja żelbetowa	5,7	m <sup>3</sup>			wraz z murami oporowymi
P.02		schody do pomieszczenia gospodarczego piwnicy - okładzina kamienna	18,7	m <sup>2</sup>			wapien szary gr. 4cm
P.03		schody do kotłowni - konstrukcja żelbetowa	9,9	m <sup>3</sup>			wraz z murami oporowymi i studzienką wokół okna kotłowni
P.04		schody do kotłowni - okładzina kamienna	18,4	m <sup>2</sup>			wapien szary gr. 4cm
P.05		schody od strony południowej do korytarza zakrystii - konstrukcja żelbetowa	3,2	m <sup>3</sup>			
P.06		schody od strony południowej do korytarza zakrystii - okładzina kamienna	9,7	m <sup>2</sup>			wapien szary gr. 4cm
P.07		schody między prezbiterium a ulicą - konstrukcja żelbetowa	3,0	m <sup>3</sup>			
P.08		schody między prezbiterium a ulicą - okładzina kamienna	12,3	m <sup>2</sup>			wapien szary gr. 4cm