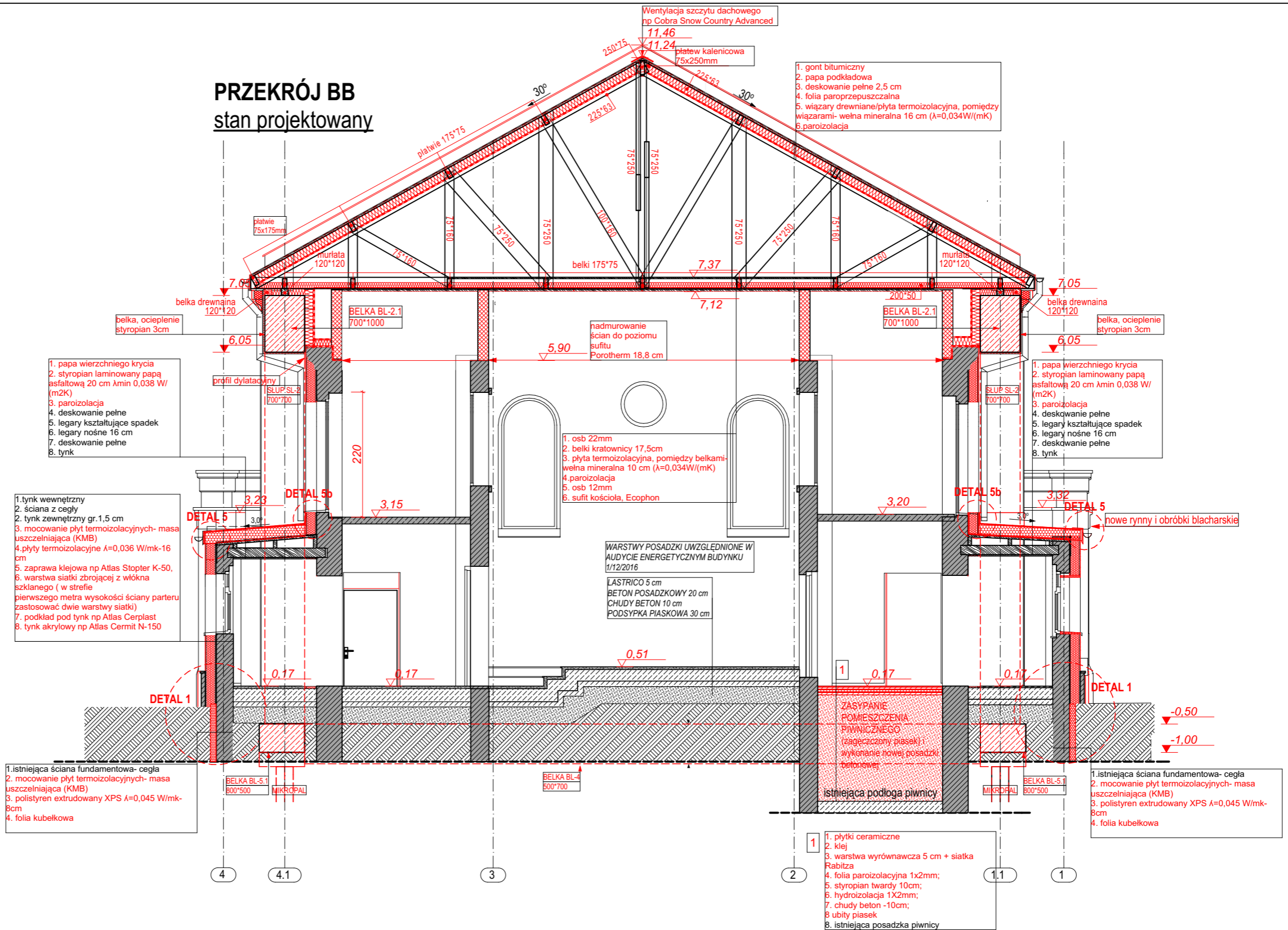


PRZEKRÓJ BB stan projektowany



GRUBOŚCI PRZYJĘTYCH DOCIEPLEŃ:	
ŚCIANY FASADOWE powyżej poziomu gruntu	16 cm styropian $\lambda = 0,036$ W/mK- styropian klejony i kolkowany, rozwiązania systemowe;
ŚCIANY FUNDAMENTOWE poniżej poziomu gruntu	8 cm docieplenia ścian poniżej poziomu gruntu (polistyren ekstrudowany $\lambda = 0,045$ W/mK)
STROP POD DZWONNICĄ	- 18 cm styropian $\lambda = 0,034$ W/mK
DACH DWUSPADOWY część wysoka	- 16 cm wełna mineralna $\lambda = 0,034$ W/mK - 10 cm wełna mineralna $\lambda = 0,034$ W/mK
DACHY JEDNOSPADOWE istniejące dobudówki	- 20 cm styropian laminowany papa asfaltowa $\lambda = 0,038$ W/mK
PROJEKTOWANE SŁUPY	5 cm styropian $\lambda = 0,036$ W/mK-
PROJEKTOWANE BELKI	3 cm styropian $\lambda = 0,036$ W/mK-
DOBUDOWA ŚCIANY	- 15 cm styropian $\lambda = 0,036$ W/mK
DOBUDOWA DACH	- 20 cm wełna mineralna $\lambda = 0,038$ W/mK - 5 cm wełna mineralna $\lambda = 0,040$ W/mK

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.) Zniepokalanie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

STRUKTON
PRACOWNIA PROJEKTOWA

40-758 Katowice
ul. Ogrodowa 24,
tel. +48 32 202 20 80

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU KOŚCIOŁA POD WEZWANIEM ŚWIĘTEGO JACKA W MYSŁOWICACH UL. H. SIENKIEWICZA 45, 41-400 MYSŁOWICE, DZ.NR. 554/60		
INWESTOR	Parafia Rzymskokatolicka pod wezwaniem Św. Jacka ul. H. Sienkiewicza 45 41-400 Mysłowice		
NAZWA RYSUNKU	Przekrój B-B STAN PROJEKTOWANY	NR RYS.	24
PROJEKT.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	NR UP.	SKALA
OPRAC.	mgr inż. arch. Sylwia Buzek	PODPIS	1:75
SPRAW.	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	DATA	A3
	382/90		czerwiec 2017

UWAGI!
Instalacja odgromowa
należy zdemontować i ponownie zamontować zgodnie z obowiązującymi standardami w osłonie pod warstwą ocieplenia.

Obróbki blacharskie:
rynny, rury spustowe, pasy nad- i podrynnowe, parapety zewnętrzne, obróbki gzymosów wykonać z blachy stalowej powlekanej w kolorystyce wg RAL 7040 Parapety zakończyć zaślepkami.
Na wszystkich obróbkach blacharskich zachować minimalne spadki w kierunkach odwodnień wg obowiązujących przepisów.

Pozostałe:
- Wszystkie prace prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej z uwzględnieniem zasad i przepisów BHP;
- Przed zamówieniem materiałów sprawdzić wszystkie wymiary i powierzchnie na budowie;
- Wszystkie prace ślusarskie wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną;
- Boki wnęk okiennych docieplić styropianem minimum 3cm;
- Wszystkie krawędzie i narożniki docieplić zabezpieczenia systemowe;
- Układ wzmocnień ścian murowanych i żelbetowa opaska fundamentów zawarta jest w części konstrukcyjnej projektu.

Uwaga!!!
Rysunki architektoniczne rozpatrywać równocześnie z rysunkami: branża sanitarna, branża elektryczna, branża konstrukcyjna
Przed zamówieniem materiałów sprawdzić wszystkie wymiary na budowie, w razie wątpliwości skontaktować się z projektantem