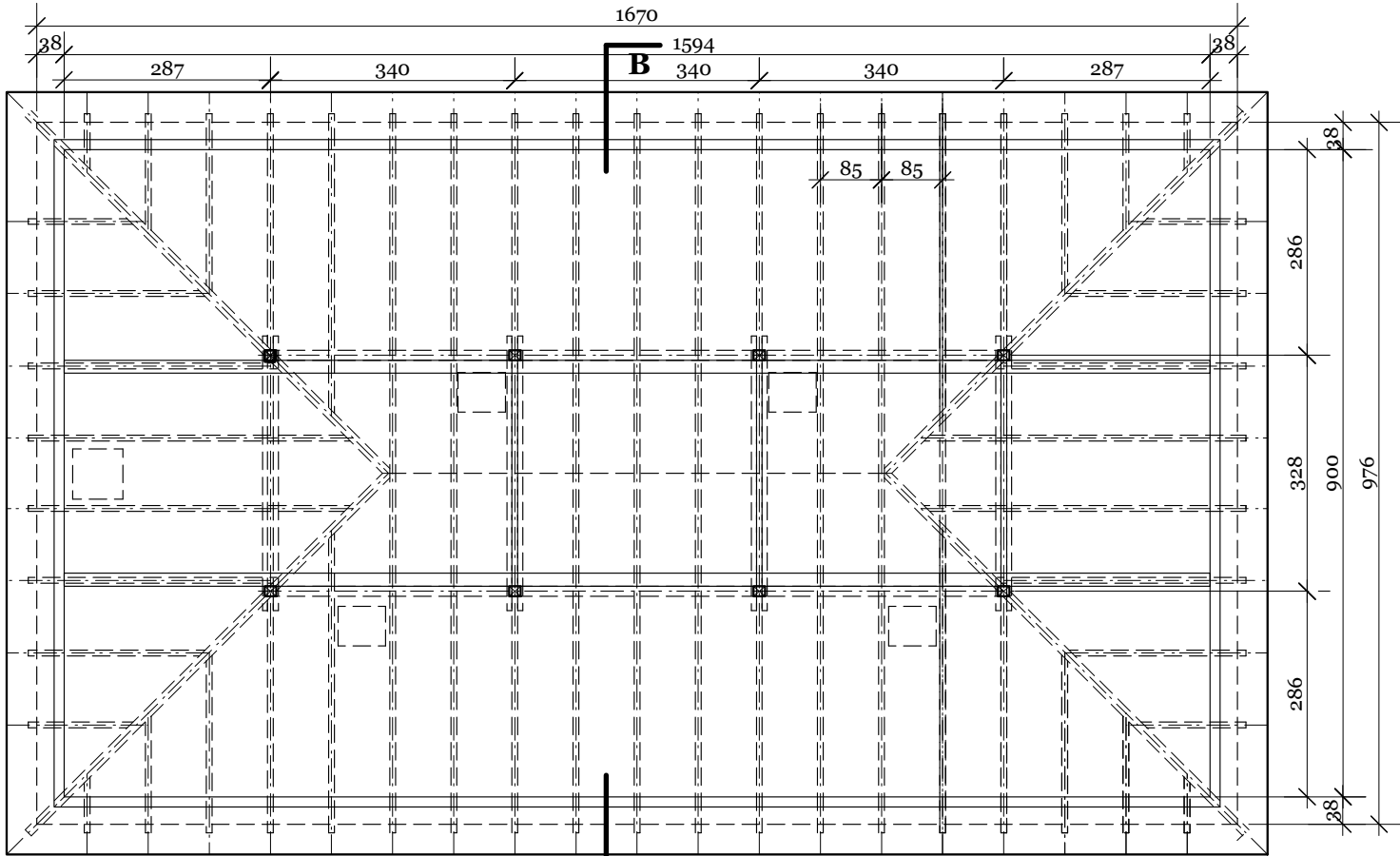


RZUT DACHU



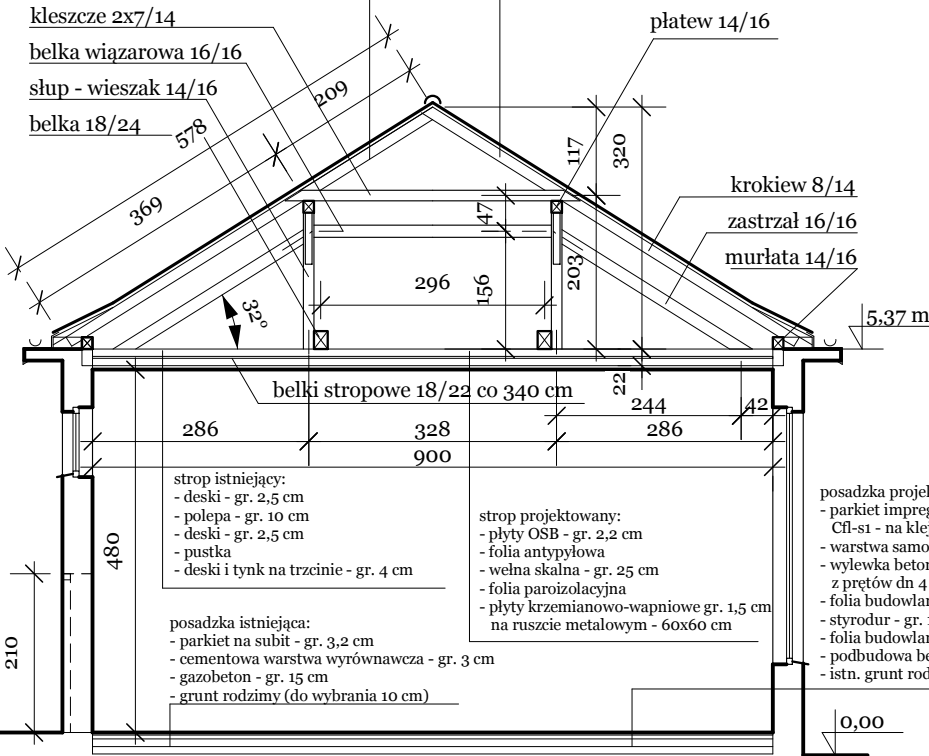
RZUT WIEŻBY

B

Dach wieszarowy

pokrycie istniejące:
- dachówka karpiówka ceramiczna
układana w koronkę
-łaty 6/4 cm

pokrycie projektowane:
- dachówka karpiówka ceramiczna
układana w koronkę
-łaty 6/4 cm
- kotłłaty 6/4 cm
- folia parizolacyjna



PRZEKRÓJ B-B

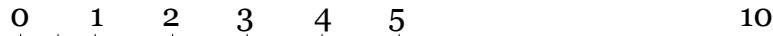
Uwagi:

Dach:

Roboty ogólnobudowlane :

- roboty rozbiórkowe dachu: zdemontować dachówkę karpiówkę ceramiczną układaną w koronkę; zdemontowaćłaty 5/6 cm; zdemontować deskowanie stropu i ślepego stropu(deski 12 cm szer. i 2,5 cm gr.); zdemontować sufit podwieszony (deski 12 cm szer. i 2,5 cm gr.) z tynkiem na trzcinie i okładziną z kasetonów drewnianych (łączna gr. 5 cm); zdemontować opierzenia gzymsów, orynnowanie i orurowanie; zdemontować okienka połaciowe i wylaz; usunąć polepe; elementy rozbiórkowe wywieźć na wysypisko i utylizować;
- roboty pokrywcze: montować impregnowane przeciwogniowołaty i kontrłaty 6/5 cm (łaty w rozstawie co 28 cm); kłaść dachówkę karpiówkę ceramiczną układaną w koronkę; montować opierzenie gzymsów z bl.tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm; montować rynny dn 180 mm z bl.tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm, na rynnhakach; montować rury spustowe dn 100 z bl.tytanowo-cynkowej gr 0,6 mm, mocowane do ściany rurhakami; montować systemowe płotki przeciwśniegowe;
- stolarka i ślusarka okienna i drzwiowa, roboty kowalsko-ślusarskie: dostarczyć i montować wylaz dachowy z systemowym opierzeniem o wym. 800x800 mm; dostarczyć i montować okna połaciowe uchylne na zewnątrz z systemowym opierzeniem o wymiarach 660x780 mm, z szybami bezpiecznymi, niskoemisijnymi;
- sufit z płyt ogniochronnych: montować sufit podwieszany z ogniochronnych płyt krzemianowo-wapniowych chroniącej strop nad salą do odporności ogniowej w klasie EI30; układać na belkach stropowych płyty OSB gr. 22 mm;
- roboty izolacyjne i impregnacyjne: kłaść folię parizolacyjną na ruszcie sufitu; kłaść wełnę skalną gr. 25 cm (o współczynniku przewodzenia ciepła = 0,031 W/mK) na suficie (na folii); kłaść folię przeciwpyłową na wełnie skalnej; mocować styrodur gr. 5 cm dla ocieplenia gzymsu (o współczynniku przewodzenia ciepła = 0,030 W/mK); impregnacja ogniochronna więźby dachowej smarowanie dwukrotne do klasy Bs1, do;
- roboty tynkowe: osiatkować styrodur siatką z tw.sztucznego; wykonać tynki cementowo-wapienne kl. III(zewnętrzne), gładkie, barwione;
- malowanie:malowanie z gładzeniem dwukrotnym sufitów farbami emulsyjno-akryłowymi w kolorze białym;
- rusztowania: montować rusztowania wewnętrzne do wykonania robót rozbiórkowych i montażowych na suficie do wysokości 6 m; montować rusztowania zewnętrzne do wykonania robót rozbiórkowych, instalacyjnych, tynkarskich, malarskich.

Roboty elektryczne wykonać wg rysunków branżowych.



PROJEKT WYKONAWCZY wymiany pokrycia dachów na budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2

80-058 Gdańsk, ul. Smoleńska 5/7, dz. nr 127/4, ob. 110, jedn.ewid. Gdańsk

RZUT WIEŻBY I DACHU "B" i PRZEKRÓJ

Nr rysunku

Projektant:
mgr inż. arch. Jaromir Czernichowski - upr. nr 4440/Gd/90 - specj. arch.

A-05

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Maria Czernichowska - upr. nr 1140/61 - specj.arch.

Data opracowania: 09 grudnia 2016 roku

skala 1:100