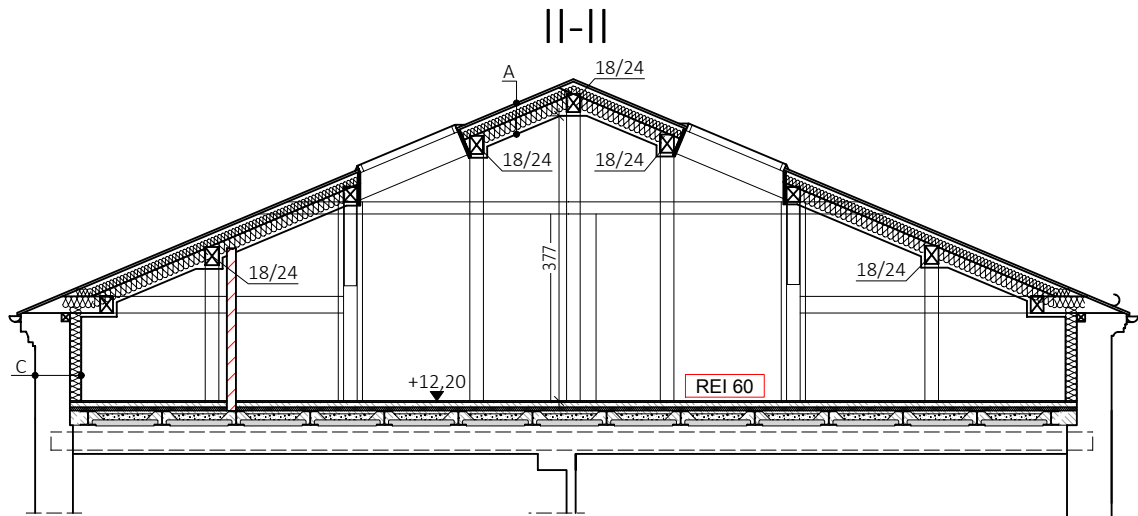


A - DACH
Pokrycie istniejące blachą płaską falcowaną
Deski istniejące 10,0x2,5 cm
Folia paroprzepuszczalna
Krokwie drewniane istniejące/projektowane
nadbitka/wełna mineralna 10,0 cm
Wełna mineralna 15,0 cm
Folia paroizolacyjna
3 x Płyta GKF 12,5 mm na ruszcie stalowym

B - STROP
Wykładzina - linoleum/
/ płytki ceramiczne - pomieszczenia mokre
Wylewka cementowa 6,0 cm
Styropian podłogowy 5,0 cm
Strop WPS ok. 21,0 cm ????
Belki sufitowe istniejące
Deski istniejące
Tynk cementowo wapienny istniejący

C - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODDASZA
Tynk cementowo wapienny istniejący
Ściana murowa istniejąca
Wełna mineralna 15,0 cm projektowana
Folia paroizolacyjna
2 x Płyta GKF 15 mm



Temat:
Przebudowa poddasza
i zmiana sposobu
użytkowania na sale
dydaktyczne
w budynku
administracyjnym
Parafii
Ewangelicko-
Augsburskiej
przy Pl. Kościelnym 6
w Cieszynie

Adres:

działki nr: 130 i 33
obręb: 44 Cieszyn
Plac Kościelny 6

Inwestor:

Towarzystwo
Ewangelickie
im. ks. Franciszka
Michejdy
ul. Sienkiewicza 2
43-400 Cieszyn

Temat rysunku:
**PRZEKROJE
POPRZECZNE
I-I
II-II**
BUDYNEK PARAFI
PLAC KOŚCIELNY 6

SKALA 1:100
RYS. NR: A-10
DATA: 12.2019

Opracowanie:

Projektant:

Sprawdzający: