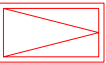


Oznaczenia:



Projektowana klapa dymowa -
łączna powierzchnia czynna
Acz = min. 3.475 m²



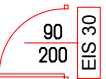
Projektowany hydrant wewnętrzny
z węzłem półsztywnym
o DN 25 mm + gaśnica



Projektowana lokalizacja gaśnicy



Istniejąca gaśnica



Projektowane drzwi w podanej klasie
odporności ogniowej
(tutaj: EI 30 oraz EIS 30)



Projektowany samozamykacz



Projektowana izolacja z wełny
mineralnej na wysokość pokazanej
kondygnacji
(realizacja przy termomodernizacji)




Projektowane uzupełnienie otworu



Projektowane okno dachowe

UWAGA:

i-54,154,t54;1. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnic

2. Należy zastosować po cztery okna oddymiające  np. firmy Fakro Acz jednego okna 0.53 m²

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 5

Inwestor:

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

Temat rysunku:

RZUT
TRZECIEGO
PIĘTRA
BUDYNEK SZKOŁY
PLAC KOŚCIELNY 5

SKALA 1:100
RYS. NR: A-5
DATA: 12.2019

Opracowanie:

Projektant:

Sprawdzający: