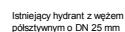
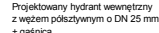


Oznaczenia wg wykonanej ekspertyzy:



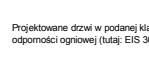
Istniejący hydrant z węzem
półsztywnym o DN 25 mm



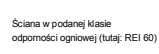
Projektowany hydrant wewnętrzny
z węzłem półsztywnym o DN 25 mm
+ gaśnica



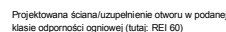
Projektowana lokalizacja gaśnicy



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



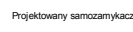
Ściana w podanej klasie
odporności ogniowej (tutaj: REI 60)



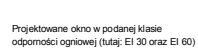
Projektowana ściana/uzupełnienie otworu w podanej klasie odporności ogniowej (tutaj: REI 60)



Elektrotrzymacz



Projektowany samozamykacz



Projektowane okno w podanej klasie
odporności ogniowej (tutaj: EI 30 oraz EI 60)



Projektowana kłapa dymowa



Projektowane drzwi bezklasowe

TWORZENIE ARCHITEKTURY

HomoHome–Tworzenie Architektury, tel:532127481, mail:architekci.homohome@gmail.com

Inwestor: Powiat Cieszyński, ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn

Temat: Projekt budowlany dobudowy windy zewnętrznej przy budynku Zespołu Szkół

Adres: Cieszyn, ul.Plac ks. Londzina 3. dz. ew. nr 142, obreń 0042 Cieszyn

Nazwa rysunku: Rzut III pietra (poddasza) całego budynku

Skala rvsunku 1:200

Nr rysunku:

1.05

Projektant:

Nr upr.	
---------	--

Data:

Podpis

mgr inż. arch. Grzegorz Starzak
uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej

15/I QIA/05	2024 12 03
-------------	------------

2024 12 03