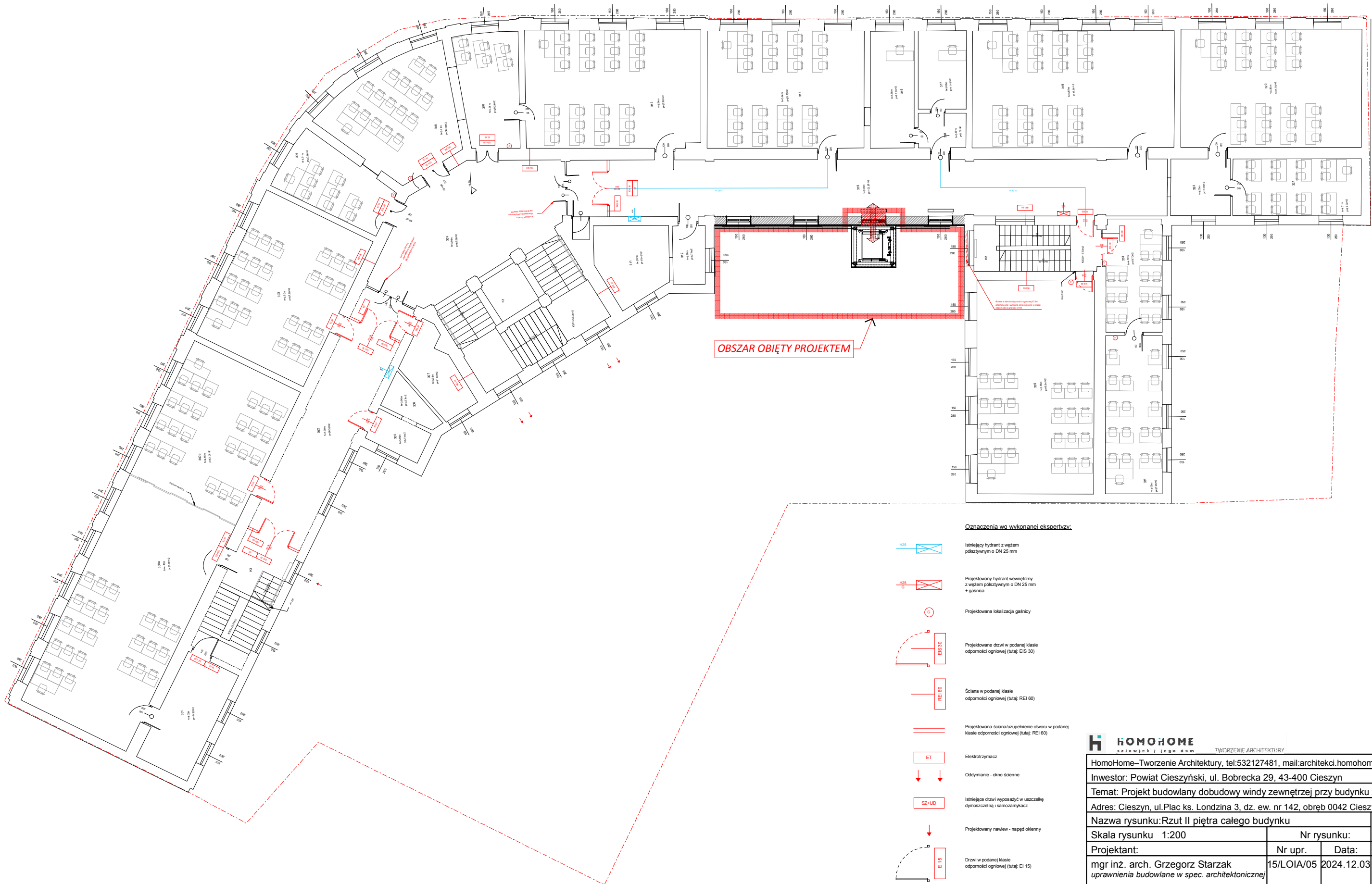


- PROJEKTOWANE WEJŚCIE
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIA/OTWARCIA
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA



Oznaczenia wg wykonanej ekspertyzy:

- H25 Istniejący hydrant z węzłem podzielnym o DN 25 mm
- H25 G Projektowany hydrant wewnętrzny z węzłem podzielnym o DN 25 mm + gaśnica
- G Projektowana lokalizacja gaśnicy
- EIS 30 Projektowane drzwi w podanej klasie odporności ogniowej (tutaj: EIS 30)
- REI 60 Ściana w podanej klasie odporności ogniowej (tutaj: REI 60)
- Projektowana ściana/uzupełnienie otworu w podanej klasie odporności ogniowej (tutaj: REI 60)
- ET Elektrozłacz
- ↓ ↓ Oddymianie - okno ściennie
- SZ+UD Istniejące drzwi wyposażone w uszczelkę dymoszczelną i samozamykacz
- ↓ Projektowany nawiew - napęd okienny
- B 15 Drzwi w podanej klasie odporności ogniowej (tutaj: EI 15)

HOMOHOME TWORZENIE ARCHITEKTURY			
HomoHome-Tworzenie Architektury, tel:532127481, mail:architektci.homohome@gmail.com			
Inwestor: Powiat Cieszyński, ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn			
Temat: Projekt budowlany do budowy windy zewnętrznej przy budynku Zespołu Szkół			
Adres: Cieszyn, ul. Plac ks. Londzina 3, dz. ew. nr 142, obręb 0042 Cieszyn			
Nazwa rysunku: Rzut II piętra całego budynku			
Skala rysunku: 1:200	Nr rysunku:		1.04
Projektant:	Nr upr.	Data:	Podpis
mgr inż. arch. Grzegorz Starzak uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej	15/LOIA/05	2024.12.03	