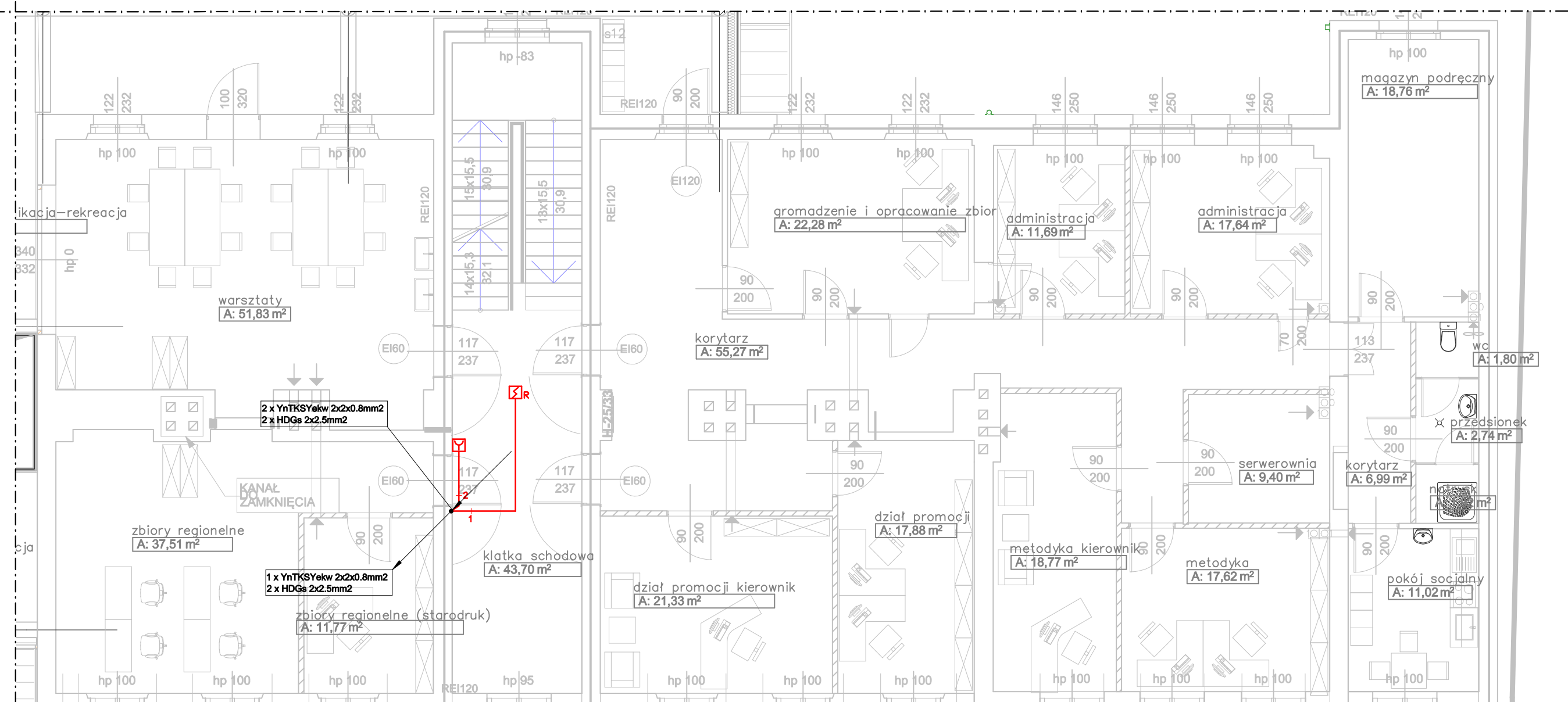
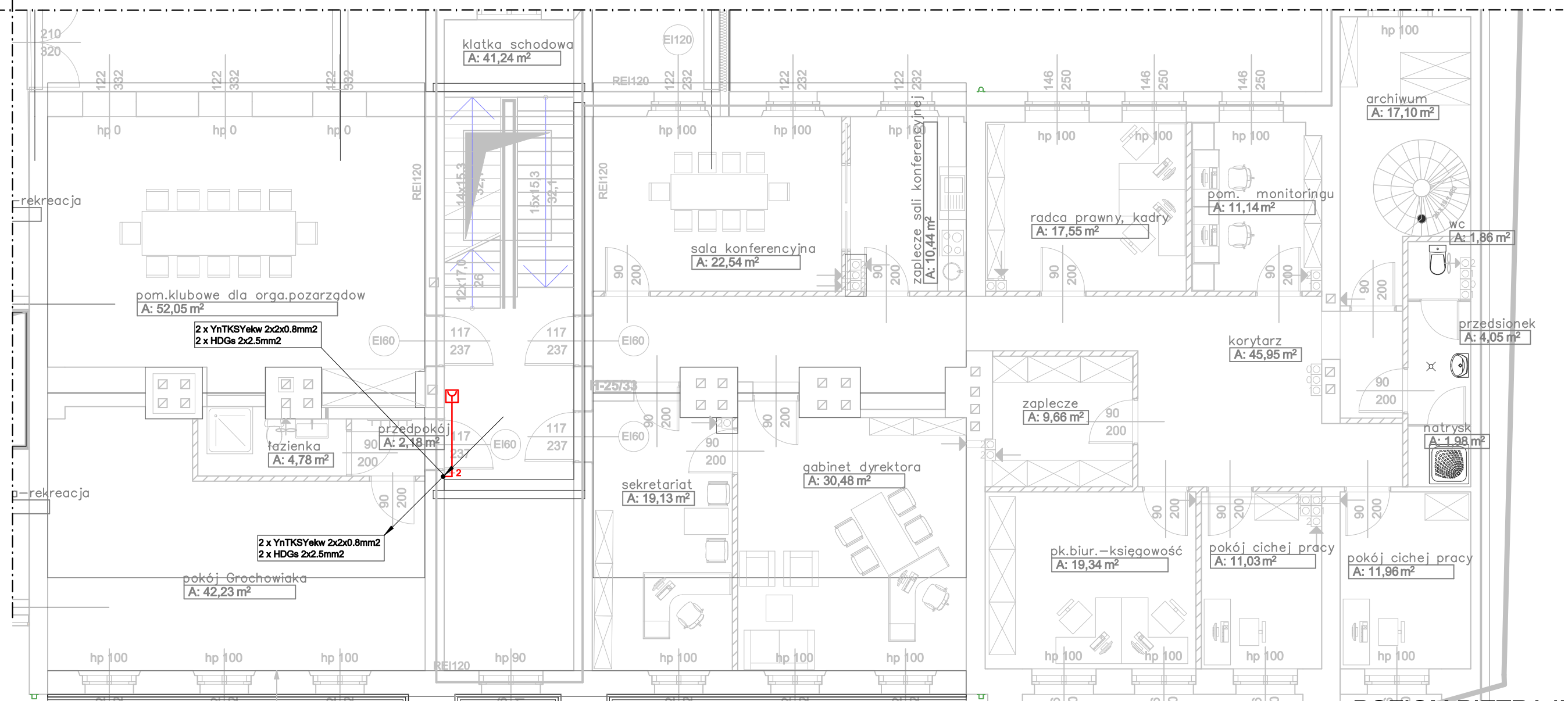


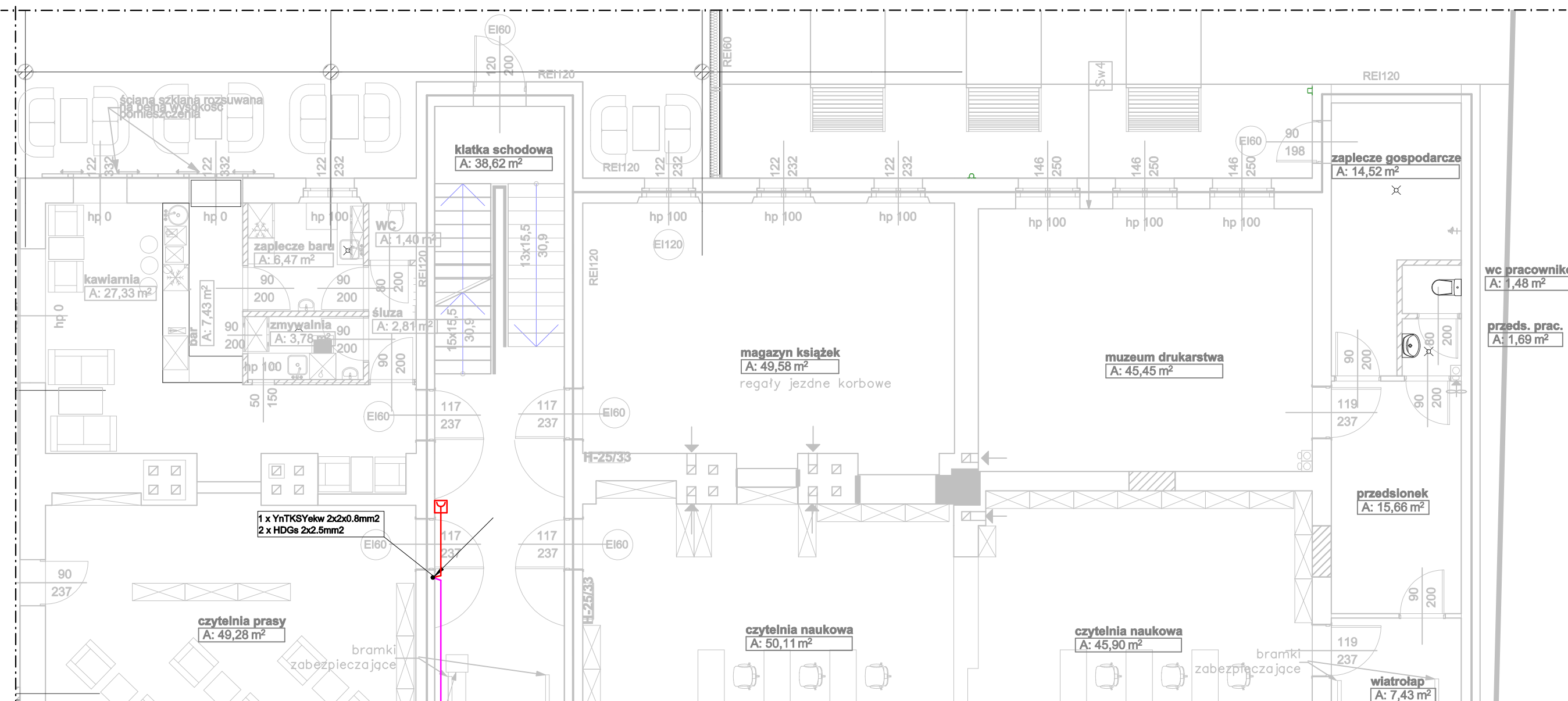
POZIOM PODDASZA



POZIOM PIĘTRA I



POZIOM PIĘTRA II



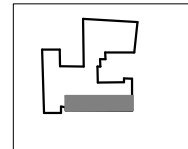
POZIOM PARTERU

LEGENDA:

- Centrała Oddymiania - 8A
- Optyczna czujka dymu
- Ręczny Przycisk Oddymiania - wysokość montażu ok. 1.4m
- Przycisk Przewietrzania - wysokość montażu ok. 1.4m
- Przewód YnTKSYelw 2x2x0.8mm2
- Przewód HDGs 2x2.5mm2
- Przewód YDY 3x1.5mm2
- Puszka IP 44 kostka ceramiczna - podłączenie słownika

UWAGA:

- Wszystkie przewody prowadzić w rurze ochronnej RVKLn Ø16mm, p/t



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU SZKOŁY DLA POTRZEB BIBLIOTEKI WRAZ Z ROZBUDOWĄ DLA ZADANIA p.n.: "Modernizacja budynku przy Pl. Metziga 25 z dostosowaniem na potrzeby Miejskiej Biblioteki Publicznej w Lesznie" Pl. Jana Metziga 25, 64-100 LESZNO, dz. nr ewid. 2762			
INWESTOR	MIASTO LESZNO URZĄD MIASTA LESZNO, ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 LESZNO			PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"
PROJEKTANT	IMI I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Knapik	nr upr. MAP/0052/POCE/13		05. 2017
SPRAWDZIŁ	inż. Bogdan Miłka	nr upr. MAP/0055/POCE/03		SCALA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Łatocha			1:100
NAZWA WYKONU	PLAN INSTALACJI ODDYMNIANIA KLATKI SCHODOWEJ ZACHODNIEJ			