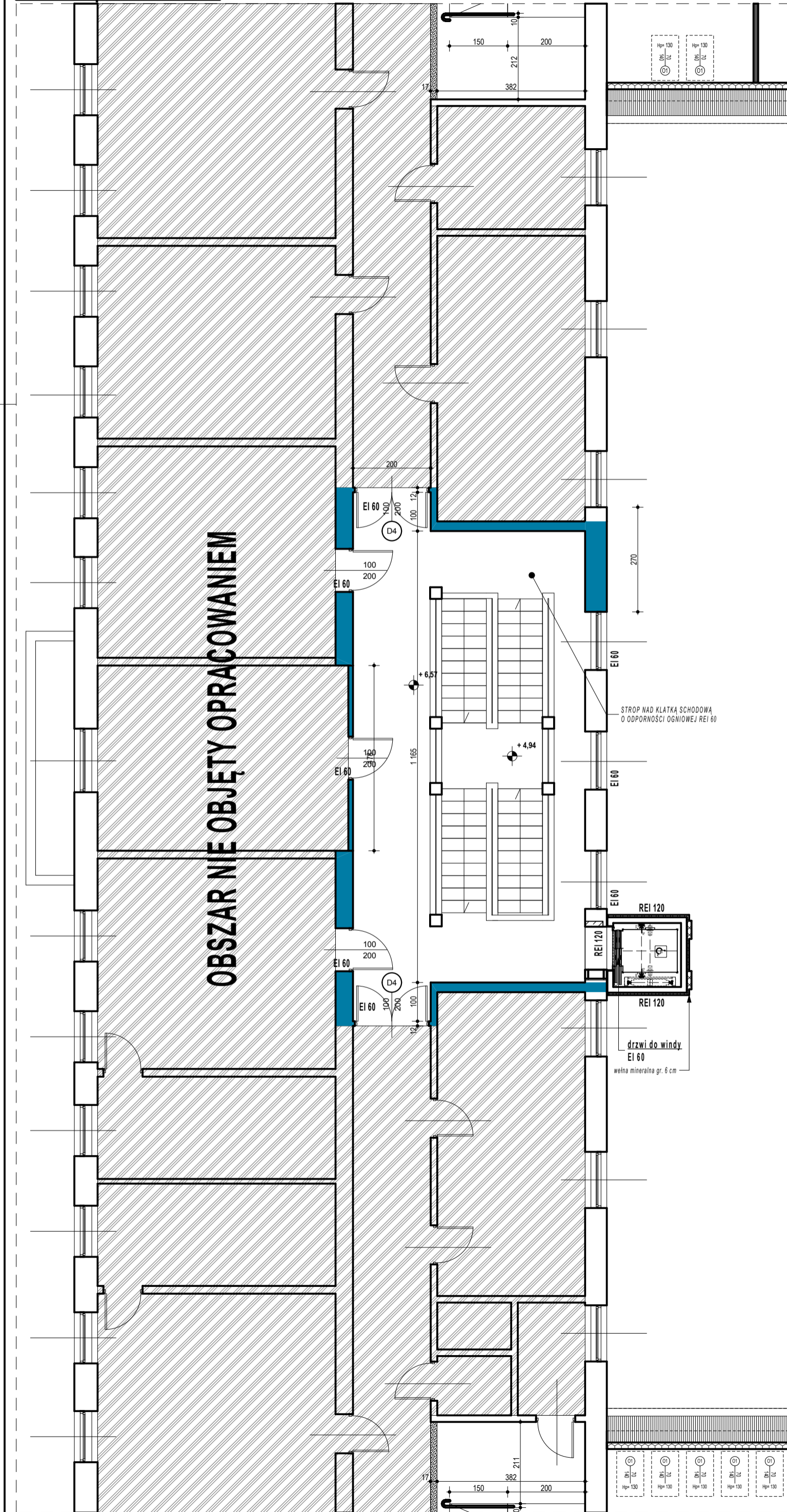
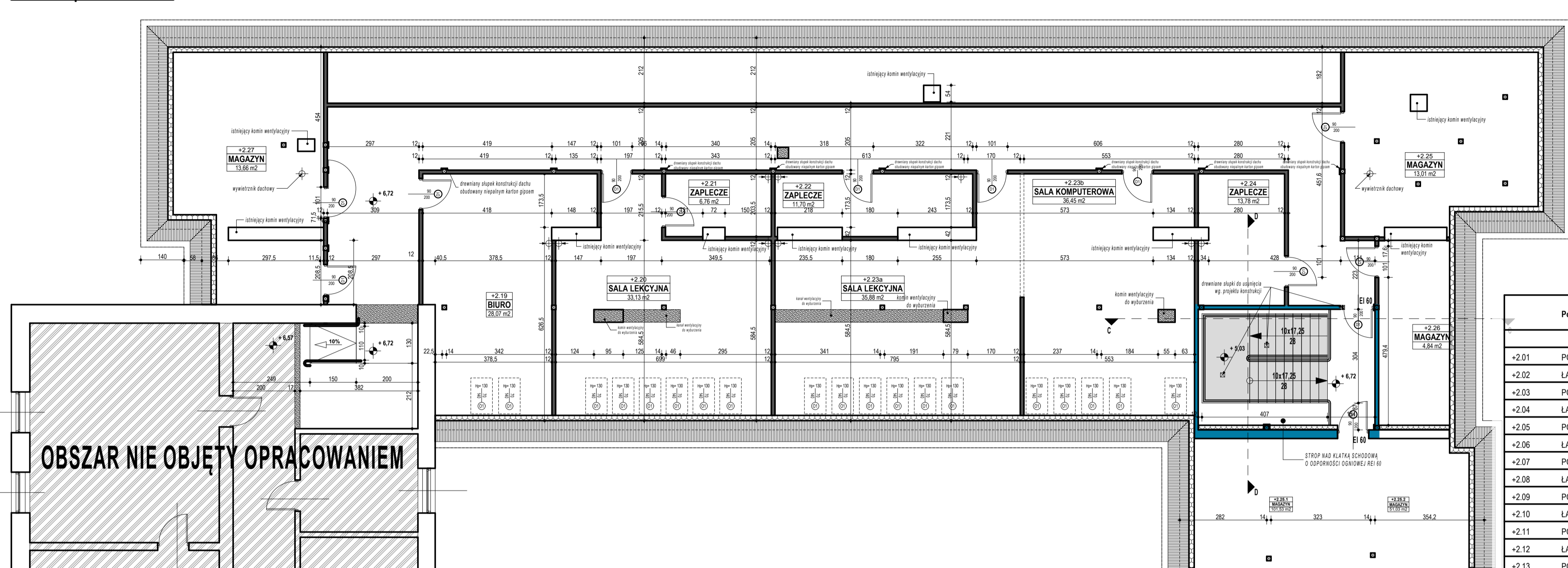


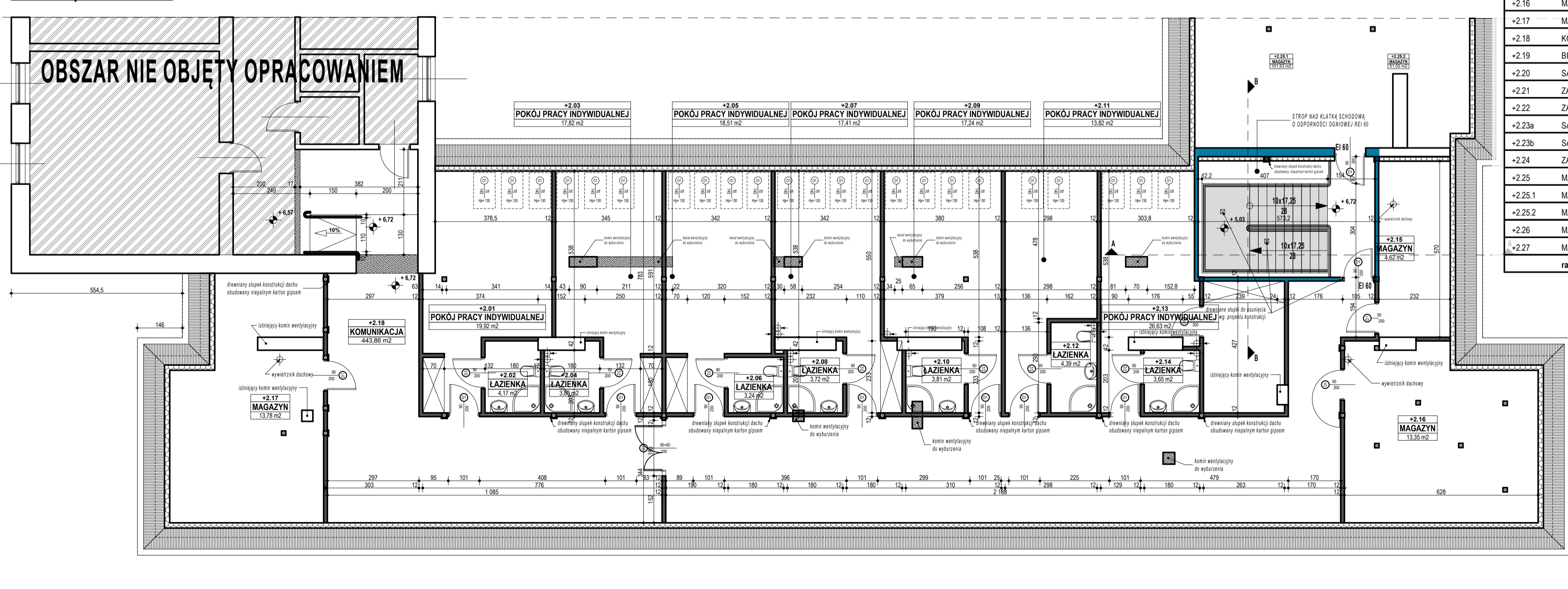
obszar opracowania D



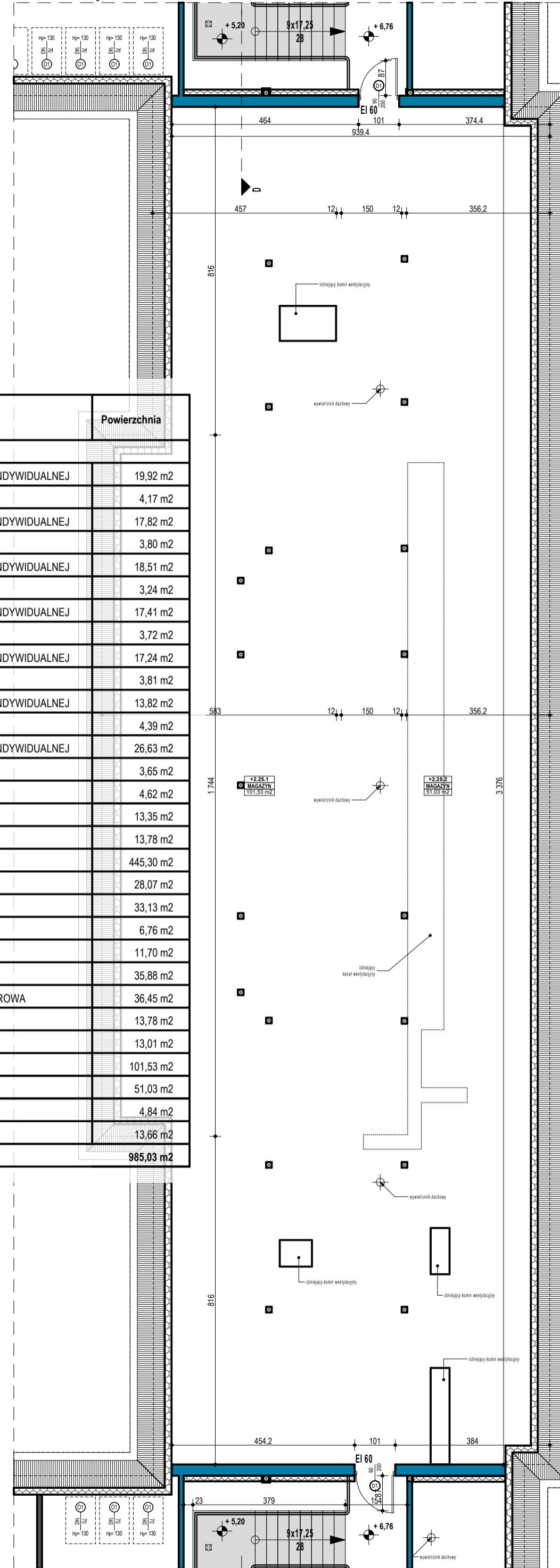
obszar opracowania B



obszar opracowania A






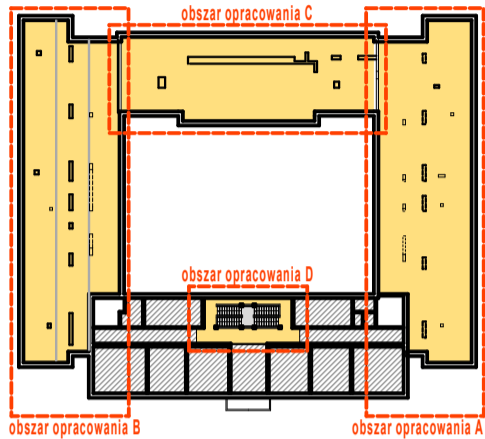
obszar opracowania C



Pomieszczenie	Powierzchnia
+2.01 POKÓJ PRACY INDYWIDUALNEJ	19,92 m ²
+2.02 ŁAZIENKA	4,17 m ²
+2.03 POKÓJ PRACY INDYWIDUALNEJ	17,82 m ²
+2.04 ŁAZIENKA	3,80 m ²
+2.05 POKÓJ PRACY INDYWIDUALNEJ	18,51 m ²
+2.06 ŁAZIENKA	3,24 m ²
+2.07 POKÓJ PRACY INDYWIDUALNEJ	17,07 m ²
+2.08 ŁAZIENKA	3,72 m ²
+2.09 POKÓJ PRACY INDYWIDUALNEJ	17,24 m ²
+2.10 ŁAZIENKA	3,81 m ²
+2.11 POKÓJ PRACY INDYWIDUALNEJ	13,82 m ²
+2.12 ŁAZIENKA	4,38 m ²
+2.13 POKÓJ PRACY INDYWIDUALNEJ	26,63 m ²
+2.14 ŁAZIENKA	3,65 m ²
+2.15 MAGAZYN	4,62 m ²
+2.16 MAGAZYN	13,35 m ²
+2.17 MAGAZYN	13,78 m ²
+2.18 KOMUNIKACJA	445,30 m ²
+2.19 BIURO	28,07 m ²
+2.20 SALA LEKCYJNA	33,13 m ²
+2.21 ZAPLECZE	6,76 m ²
+2.22 ZAPLECZE	11,70 m ²
+2.23a SALA LEKCYJNA	35,88 m ²
+2.23b SALA KOMPUTEROWA	36,45 m ²
+2.24 ZAPLECZE	13,78 m ²
+2.25 MAGAZYN	13,01 m ²
+2.25.1 MAGAZYN	101,53 m ²
+2.25.2 MAGAZYN	51,03 m ²
+2.26 MAGAZYN	4,84 m ²
+2.27 MAGAZYN	13,66 m ²
razem	985,03 m²

LEGENDA:

	nowo projektowana ścianka
	elementy do wyburzenia
	otwory do zamurowania
	izolacja termiczna
	ściana o odporności ogniowej REI 120



UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, różnice w pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- wszystkie materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi leżąc o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać w systemie i zaleceń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- wymiary na rysunkach podane w stanie surowym (bez wykończenia)
- Powierzchnię pomieszczeń podano w stanie surowym, powierzchnia użytkowa – powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką
- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego DZIUM M. PASZYN PRACOWNIA KOMANDYTOWA
- I bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:**  **LOCUM**
SPÓŁKA KOMANDYTOWA W. PASZYN
62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu
62-800 Kalisz ul. Nowy Świat 1

NAZWA Adaptacja części strychu
ZADANIA: na pomieszczenia dydaktyczne
istniejącego budynku dydaktycznego
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
im. Prezydenta Stanisława Wołciechowskiego w Kaliszu

ADRES:
62-800 Kalisz
ul. Kaszubska 13
działka nr 50/5
(obrobę 014 - CHMIELNIK)

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. M. PASZYŃ	architektoniczna	UAN-8386/59/87	
Opracowanie:	mgr inż. arch. T. MANIEWSKI mgr inż. arch. P. DOMINIAK mgr inż. A. PURZYŃ			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. M. KAMIŃSKA	architektoniczna	UAN-8386/17/89	

NAZWA RYSUNKU:	KONDYGNACJA +2 (PODDASZE)	NR RYS. A1
-------------------	-------------------------------------	----------------------

BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PB-W	SKALA: 1:100	DATA: I 2018	AI
-------------------------	---------------	-----------------	-----------------	----