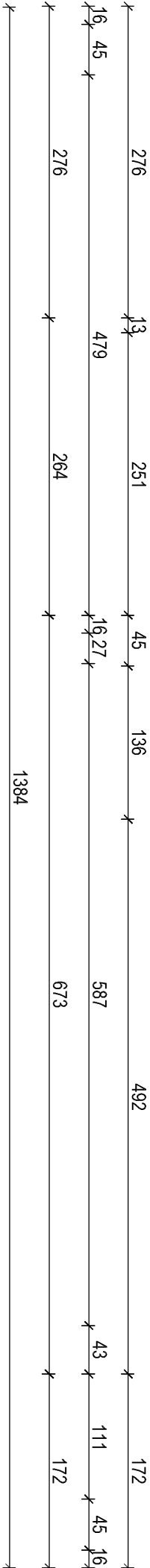
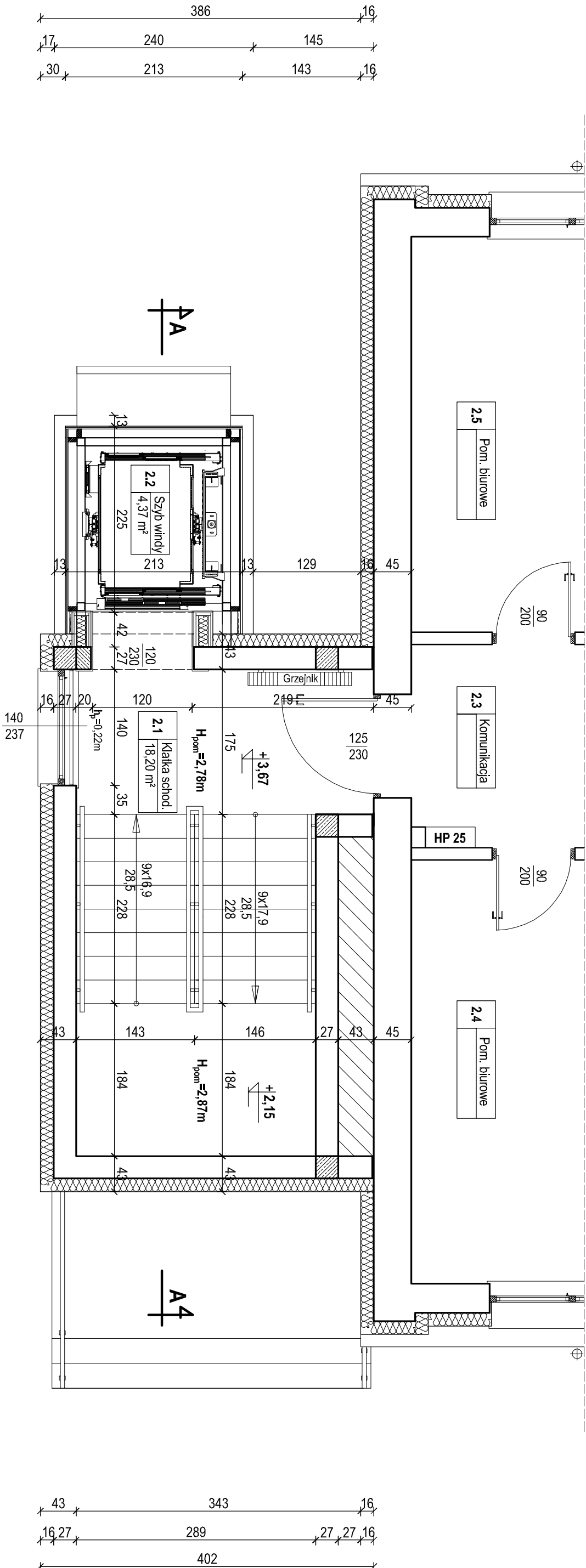
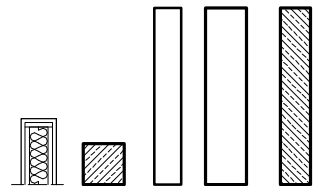


POZOSTAŁA CZĘŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIEM



OZNACZENIA:



Ściany konstrukcyjne projektowane  
gr 20 cm (żelbetowe z betonu C20/25 W8)

Ściany konstrukcyjne istniejące gr 27 cm

Ściany działowe istniejące gr 18 cm

Śłupy i rżenie istniejące 27x27 cm

Zabudowa projektowana części szybu  
(stelaż obudowany z płyt OSB, wypełnienie wełną)

UWAGI:

- **Dźwig elektryczny 630kg (8 osób)**
- Kabina 1100x1400mm
- Drzwi kabiny 900x2000mm
- Szyb z profili 100x100mm
- Fasada (szkło przezroczyste, bezpieczne)
- Obudowa kabiny (szkło przezroczyste, bezpieczne)
- Fundament - płyta żelbetowa
- Pozostałe szczegóły wg projektu wykonawczego

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Budowa windy zewnętrznej do budynku Starostwa Powiatowego w Pleszu		Powiat Piski	
Inwestor:		12-200 Plesz, ul. Warszawska 1	
Adres inwestycji:		12-200 Plesz, ul. Warszawska 1, dz. nr 498/15 obręb Plesz 1 (miasto)	
Nazwa rysu:		Rzut I piętra	
Projektant (specjalność architektoniczna):		mgr inż. arch. Jolanta Kosińska upr. nr 281PDKK/2018	
mgr inż. arch. Jolanta Kosińska upr. nr 281PDKK/2018		Podpis:	
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana):		mgr inż. Marcin Dóczyński upr. nr WAM/0039/PB/Kd/20	
mgr inż. Marcin Dóczyński upr. nr WAM/0039/PB/Kd/20		Podpis:	
Branża:		Budowlana	
Data:		Luty 2022	
Skala:		1:50	
Rys. nr:		A2	