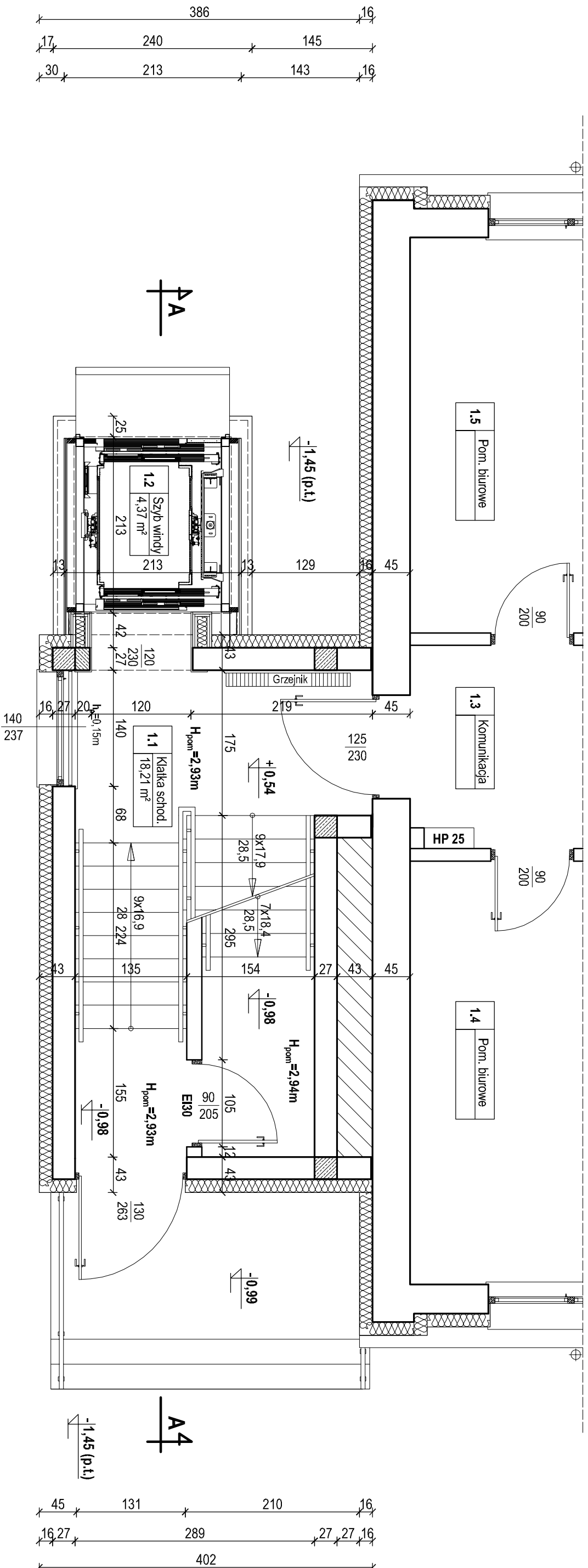



skala 1:50

[illegible]

OZNACZENIA

- | | | | | |
|---|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
| Zabudowa projektowana części szybu (stelaż obudowany z płyt OSB, wypełnienie wełna) | Śłupy i rdzenie istniejące 27x27 cm | Ściany działowe istniejące gr 18 cm | Ściany konstrukcyjne istniejące gr 27 cm | Ściany konstrukcyjne projektowane gr 20 cm (żelbetowe z betonu C20/25 W8) |

UWAGI:

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

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Budowa windy zewnętrznej do budynku Starostwa Powiatowego w Piszu	
Investor:	Powiat Piski
12-200 Pisz, ul. Warszawska 1	
Adres inwestycji:	12-200 Pisz, ul. Warszawska 1, dz. nr 498/1/5 obręb Pisz 1 (miasto)
Nazwa rys.:	Rzut parteru
Projektant (specjalność architektoniczna):	Podpis:
mgr inż. arch. Jolanta Kowalska upr. nr 28P/DOK/K2018	
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana):	Podpis:
mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAM/0038/PB/K6/20	
Brutto:	Rys. nr:
Budowlana	
Data:	
Luty 2022	
Skala:	
1:50	
Strona nr:	