



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 rdzenie istniejące 27x27 cm
- Zabudowa projektowana części szybu (stelaż obudowany z płyt OSB, wypełnienie wełną)
- Ściany istniejące i otwory drzwiowe przeznaczone (do rozbiórki, przebicia lub przebudowy)

UWAGI:

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

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Budowa windy zewnętrznej do budynku Starostwa Powiatowego w Pleszu			
Inwestor:	Powiat Piski		
	12-200 Pisz, ul. Warszawska 1		
Adres inwestycji:	12-200 Pisz, ul. Warszawska 1, dz. nr 498/15 obręb Pisz 1 (miasto)		
Nazwa rys.:	Rzut poddasza		
Projektant (spełniając architektoniczna):	mgr inż. arch. Jolanta Kosińska upr. nr 28/PDOKK/2018		Podpis:
Projektant (spełniając konstrukcyjno-budowlaną):	mgr inż. Marcin Dobczyński upr. nr WAM/0039/PB/Kd/20		Podpis:
Brzoza:	Budowlana	Data:	Luty 2022
Skala:	1:50	Strona nr:	
			Rys. nr:
			A3