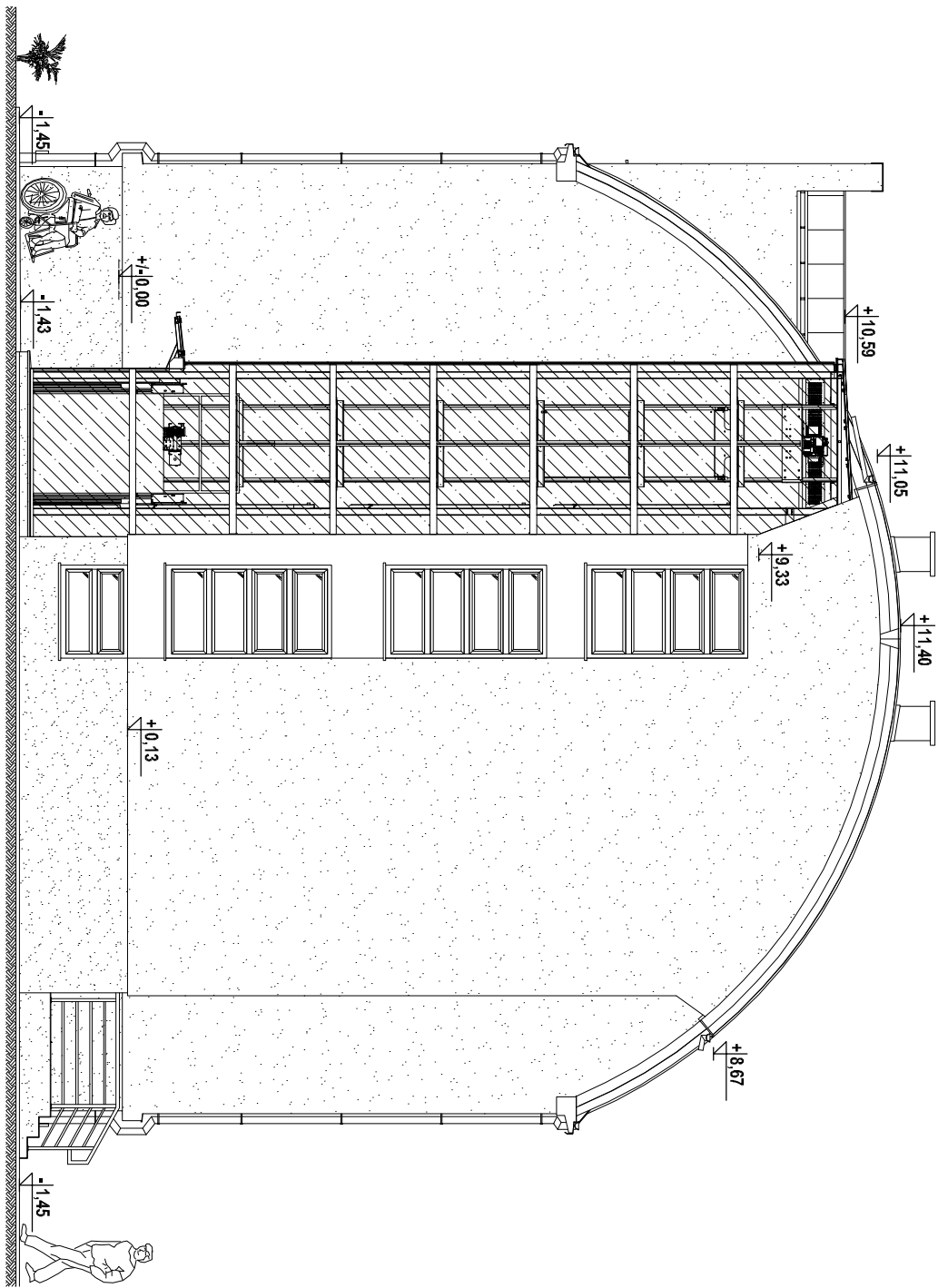
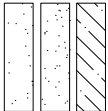


ELEWACJA SZCZYTOWA  
skala 1:100



UWAGI:

- Projektowana winda - konstrukcja stalowa (szara) oszklona
- Cokół z tynku mozaikowego (odcien zielony)
- Ściany z tynku akrylowego (odcien żółty) z elementami szarości
- Pokrycie dachu z blachy tytan-cynk "trapek stojący" (szare)
- Podbitka dachu z sidingu (zielony)
- Orynnowanie z blachy powlekanej (zielone)
- Obróbki blacharskie z blachy powlekanej (zielone)
- Opaska z kostki betonowej (starobruk)



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Budowa windy zewnętrznej do budynku Starostwa Powiatowego w Pisz			
Inwestor:	Powiat Piśki 12-200 Pisz, ul. Warszawska 1		
Adres inwestycji:	12-200 Pisz, ul. Warszawska 1, dz. nr 498/15 obręb Pisz 1 (masto)		
Nazwa rys:	Elewacja szczytowa		
Projektant (specjalność architektoniczna): mgr inż. arch. Jacek Kosiński, nr 207000KZ2018			Podpis:
Projektant (specjalność konstrukcyjno-budowlana): mgr inż. Marian Dobrzyński, nr 1100003B7B0K20			Podpis:
Brutto:	Budowlana	Data:	Luty 2022
Skala:	1:100	Strona nr:	Rys. nr: <b>A8</b>