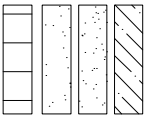
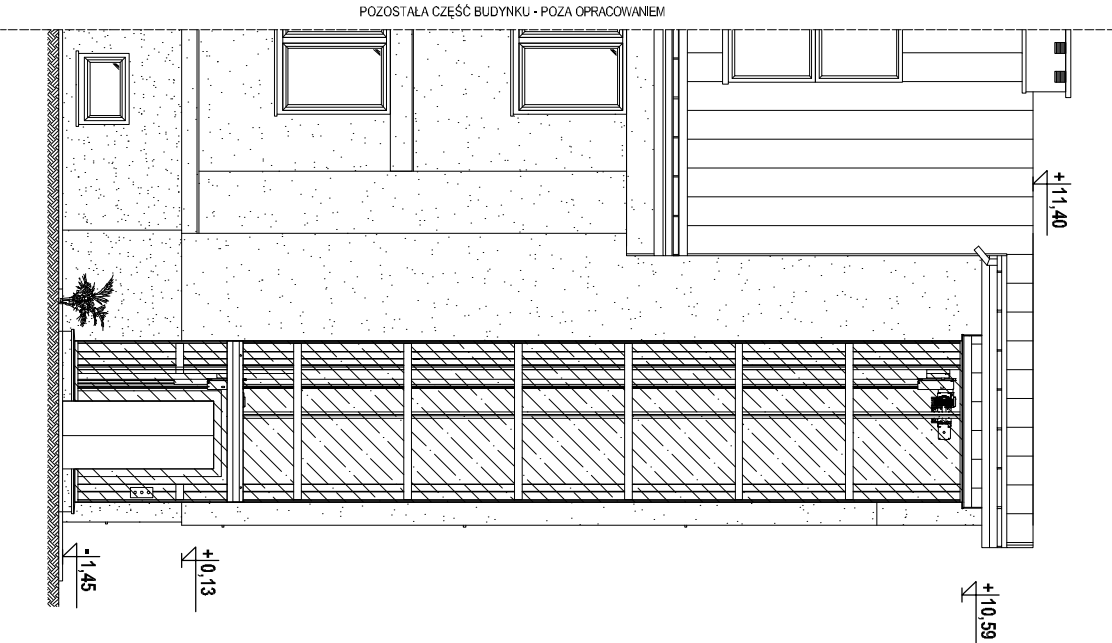


ELEWACJA FRONTOWA
skala 1:100



UWAGI:

- Projektowana winda - konstrukcja stalowa (szara) oszklona
- Cokoł z tytku mozaikowego (oddziel. zieleni)
- Ściany z tytku akrylowego (oddeleni żółtej z elementami szarości)
- Pokrycie dachu z blachy tytan-cynk "rąbek stojący" (szare)
- Podbitka dachu z siłingu (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 Pleszu			
Inwestor:	Powiat Pleski 12-200 Plesz, ul. Warszawska 1		
Adres inwestycji:	12-200 Plesz, ul. Warszawska 1, dz. nr 498/15 obręb Plesz 1 (masto)		
Nazwa rysa:		Elewacja frontowa	
Projektant (specjalność: architektura): mgr inż. arch. Jolanta Kicińska upr. nr 287000KZ/2018			Podpis:
Projektant (specjalność: konstrukcja/budowlana): mgr inż. Marcin Dobrzyński upr. nr WAAW03379KZ/20			Podpis:
Brzoza:	Budowlana	Data:	Luty 2022
Skala:	1:100	Strona nr:	
			Rys. nr: A7