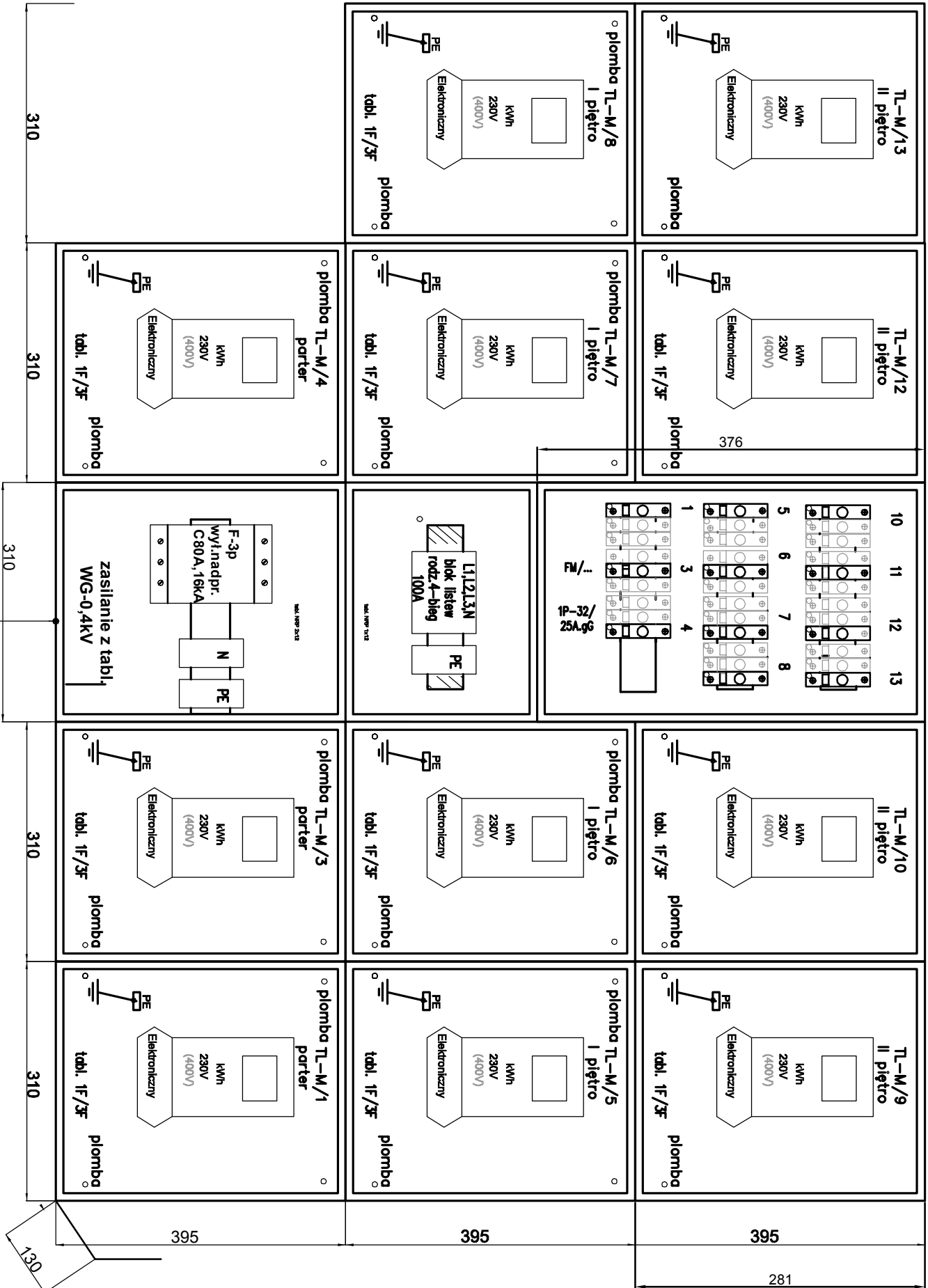


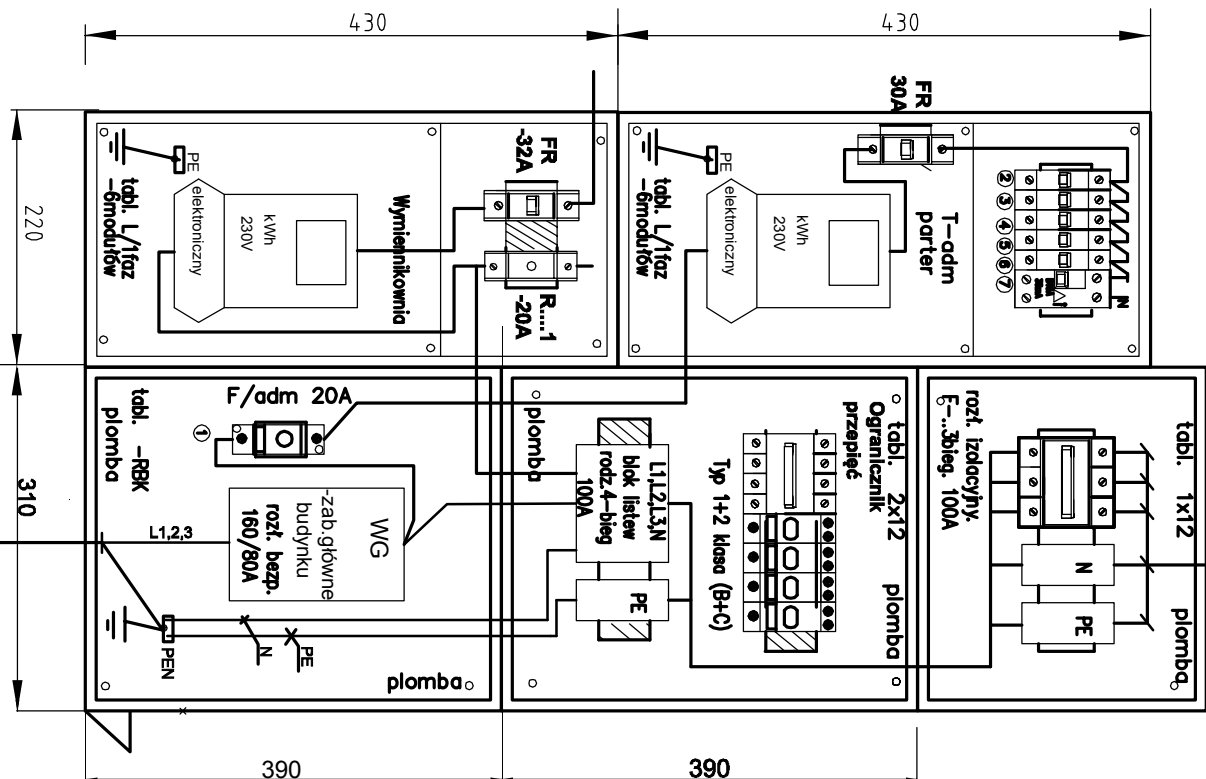
Uwaga: Szafki natynkowo-wnętkowe

- Korytarz-klatka schodowa
TG – tabl. główna ,licznikowa budynku
Tablica TG -0,4kV

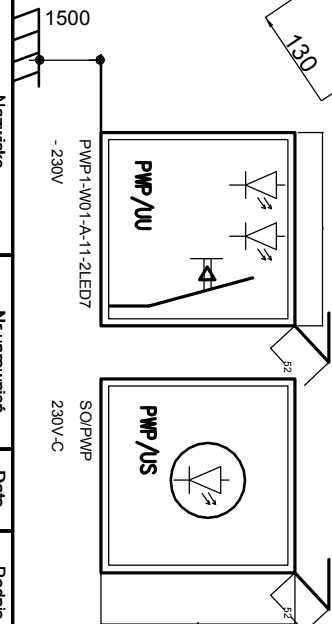
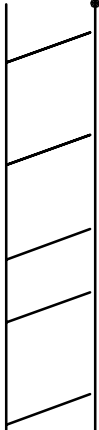


PARTER - Korytarz (przy wejściu)
Tablica WG-0,4kV z Tadm-230V
i tablica TL 230V-wmiennikowni

do tablicy TG -0,4kV



do rozd. wyłączenia pożarowego
Rp.poż.-0,4kV
na elewacji budynku



-skrzynka z przyciskiem
P,poż. i sygn. diodami
-skrzynka z sygnalizacją dźwiękową
partier-korytarz
wejście do budynku

Projektował:	Michał Syta	Nr uprawnień		Data	Podpis	" GLIKOM " GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA SP. Z O.O. 44-100 GLIWICE UL. JASNOGÓRSKA 9
Opracował:	Józef Brezmen	upr. SKLA040/POWE/11	06/2022			
Inwestor:	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 44 -100 Gliwice, ul. Warszawska 35 B					
Obiekt:	Budynek mieszkalny 44-102 Gliwice, ul. Stanisława Noakowskiego 3					
Projekt:	Projekt techniczny przebudowy instalacji elektrycznej budynku					
Rysunek:	Tablica WG i TG - 0,4kV. Układ zasilania. Schemat elewacji					Skala: Nr projektu : 3392 - 1373.00 / IE Nr rysunku : 3E-03