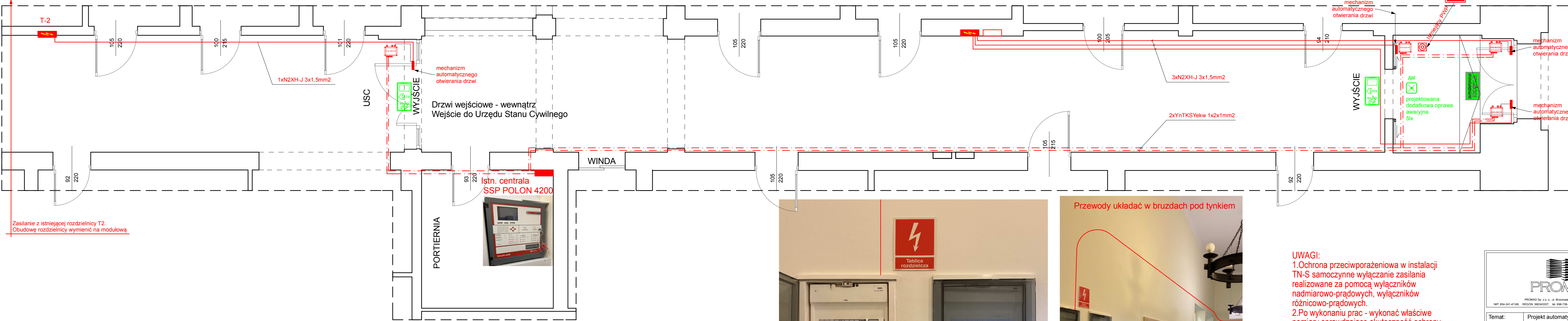
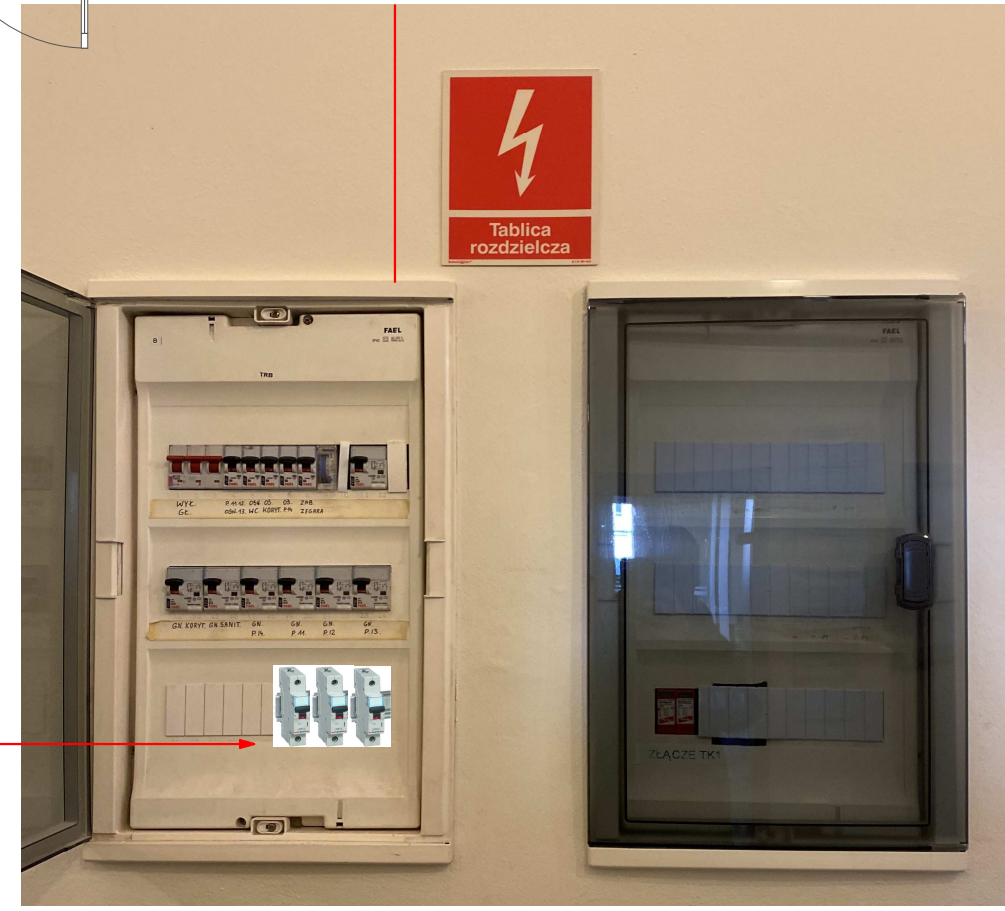


W rozdzielnicy zainstalować dodatkowo 1 wyl. nadprądowy S 301 C10A



Zasilanie z istniejącej rozdzielnicy T2.
Obudowę rozdzielnicy wymienić na modułową



Zasilanie z istniejącej rozdzielnicy.
W rozdzielnicy zainstalować 3 wyl. nadprądowe S 301 C10A



- UWAGI:
- 1.Ochrona przeciwporażeniowa w instalacji TN-S samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych.
 - 2.Po wykonaniu prac - wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.
 - 3.Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego, przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto -zielonego.
 - 4.Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

 PROMAD Sp. z o.o., ul. Brzozowa 1d/1, 73-110 Stargard NIP: 854-241-47-68; REGON: 386343357; tel. 696-738-320; biuro@pro-mad.com; www.pro-mad.com	
Temat:	Projekt automatycznego otwierania skrzydeł drzwiowych w Ratuszu Miejskim w Stargardzie
Obiekt:	Budynek użyteczności publicznej
Adres:	Rynek Staromiejski 1, 73-110 Stargard dz. nr 223, obr. 0011 Stargard, Stargard
Inwestor:	Gmina - Miasto Stargard ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17 73-110 Stargard
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Projektant:	inż. Ryszard Madejski upr. bud. nr ZAP/0160/PWOE/05
Opracował:	inż. Tomasz Madejski
Tytuł rysunku:	Nr rys:
Rzut parteru, korytarz - plan instalacji elektrycznej	PT-E-02
Skala:	1:50
Data:	01.2023