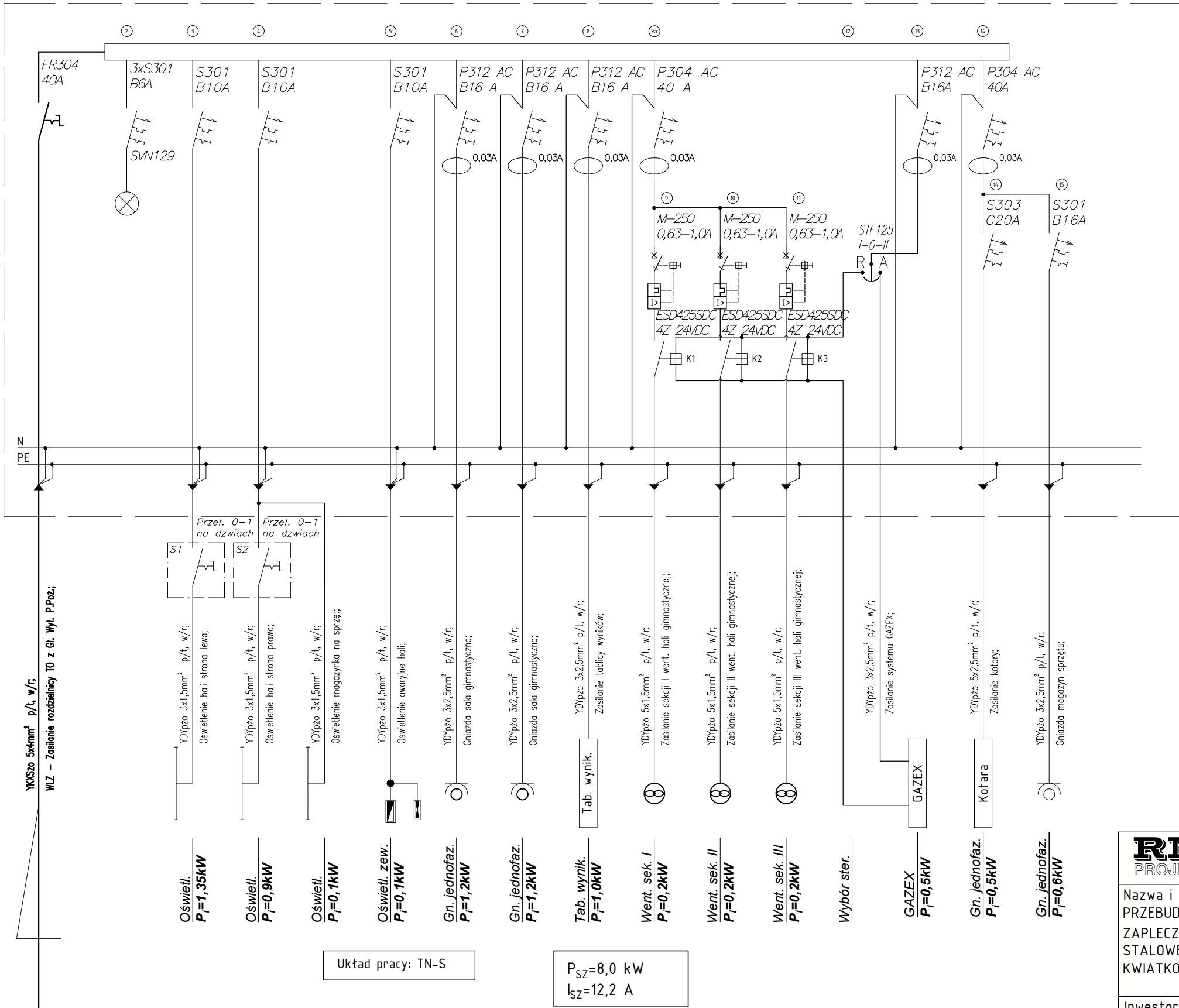


Tablica Sali TSS
obudowa natynkowa, II klasa ochronności, IP65, IK10



- UWAGI:
- Szczegóły zasilania wentylacji zgodnie z odrębnym schematem, stanowiącą integralną część tego projektu;
 - Szczegóły sterowania wentylacją zgodnie z opracowaniem branży sanitarnej;
 - Elementy wentylacyjne automatyki detekcji CO₂ dostarczona wykonawca branży sanitarnej;
 - Zasilacz i centralę detekcji CO₂ należy zabudować z rozdzielnic TSS;

RM PROJEKT		<u>"RM-PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz</u> 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl		
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SALI SPORTOWEJ, WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY CENTRUM EDUKACJI ZAWODOWEJ W STAŁOWEJ WOLI, MŚC. STAŁOWA WOLA, UL. KWIATKOWSKIEGO 1, DZ. NR EWID.: 26/6		Branża ELEKTRYCZNA	Skala 1:100	
Inwestor: POWIAT STAŁOWOWOLSKI UL. PODLEŚNA 15, 37-450 STAŁOWA WOLA		Nazwa rysunku: SCHEMAT TABLICY OBWODOWEJ TSS		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Andrzej WIERZBAN	UAN/701/48/84		5
Sprawdził	mgr inż. Adrian MAŁEK	PDK/0144/P00E/17		Data: wrzesień 2020