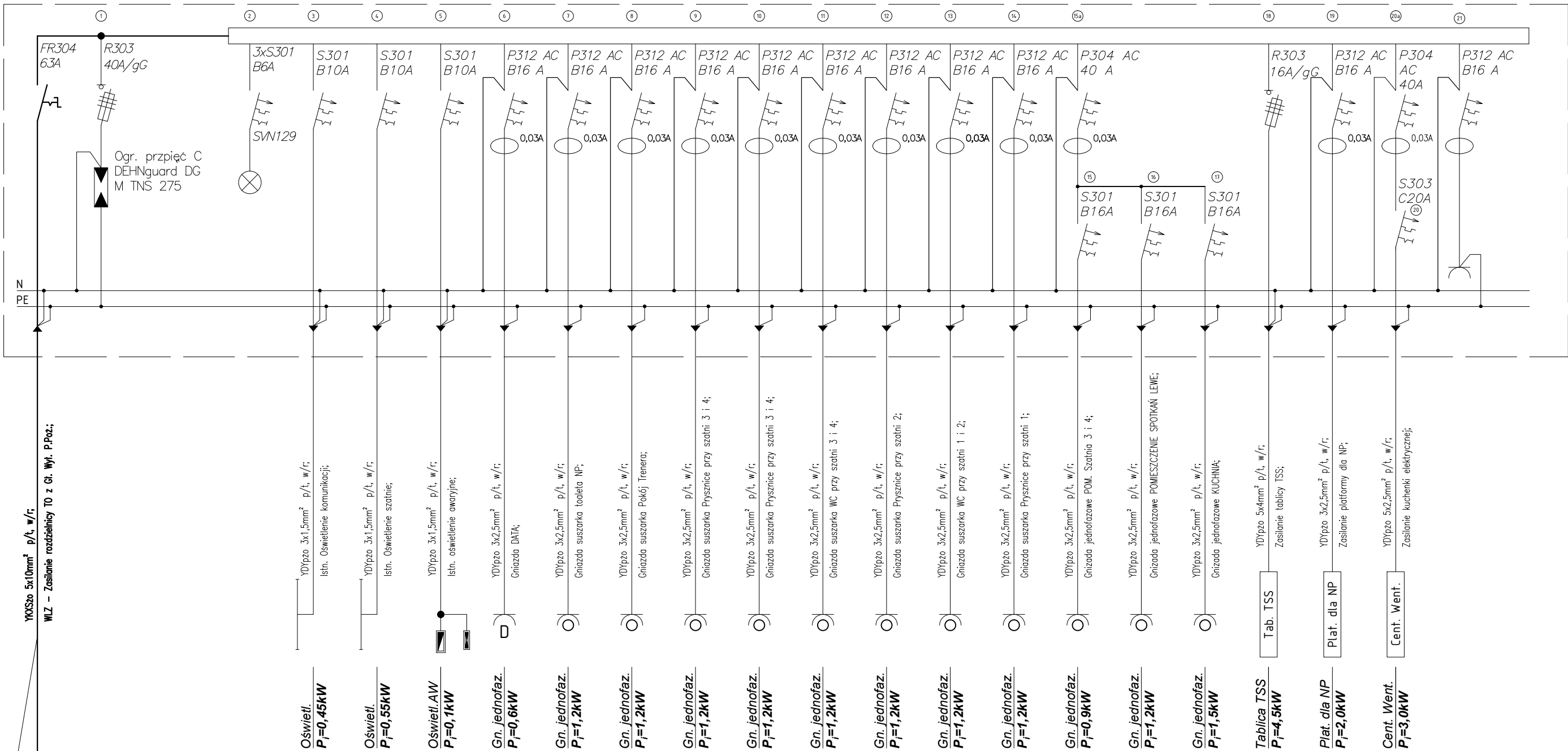


Tablica obwodowa TO  
obudowa podtynkowa, II klasa ochronności, IP44, 4x18 mod.



YXSzo 5x10mm<sup>2</sup> p/t, w/r;  
WLZ – Zasilanie rozdzielnic TO z Gł. Wyt. P.Poz.;

Układ pracy: TN-S

P<sub>SZ</sub>=12,0 kW  
I<sub>SZ</sub>=18,3 A

<b>RM</b> 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, MSC. 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 TO		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys.  3
Projektant	mgr inż. Andrzej WIERZBAN	UAN/701/48/84		Data: wrzesień 2020
Sprawdził	mgr inż. Adrian MAŁEK	PDK/0144/P00E/17		