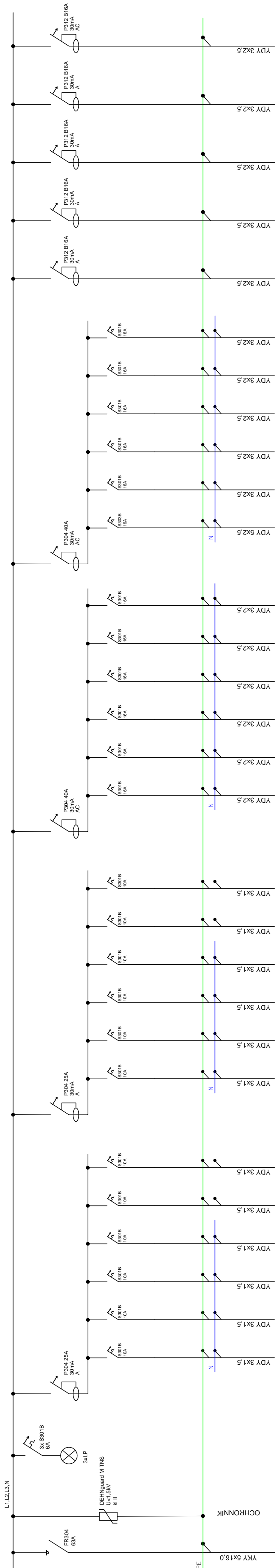


SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY TP-12



$P_i = 11,5 \text{ kW}$
 $P_z = 6,0 \text{ kW}$
 $\alpha_z = 0,52$
 $I_b = 9,3 \text{ A}$
 $I_n = 40 \text{ A}$

ZASILANIE Z ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG

OBWÓD KLIMATYZATORA JEDN. WEW 26/TP-12

Stosować szafkę 6x18
w wykonaniu podtynkowym, drzwi metalowe
Producenta osprzętu ustalić z Inwestorem na etapie budowy

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej
podstawowa - przed dotykaniem bezpo-
średnim izolacyjna urządzenia
dodatkowa - przed dotykaniem pośrednim

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:

podstawowa - przed dotykaniem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia

• dodatkowa - przed dotykaniem pośrednim szybkie wyłączenie urządzenia

Stosować szafkę 6x18

Producenta osprzętu ustalić z Inwestorem na etapie budowy

ul. Bolesława Prusa 8 62-800 Pruszków k. Kalisza tel.: 71 75 55 55 kom.: 71 75 55 55 e-mail: t.korpiak@elektryk.pl www.twoj-elektryk.pl		Branża:	
ul. Bolesława Prusa 8 62-800 Pruszków k. Kalisza tel.: 71 75 55 55 kom.: 71 75 55 55 e-mail: t.korpiak@elektryk.pl www.twoj-elektryk.pl		ELEKTRYCZNA	
Stadium:		Temat:	
Projektował: mgr inż. Tomasz Korpiak		ROZBUDOWA STAREGO KINA NA CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ	
Opracował:		Skala:	
inż. A. Strzelec		1:100	
Sprawdził:		Data:	
Nazwa rysunku:		12.2020	
Schemat tablicy TP-12		Nr rysunku:	
		15	