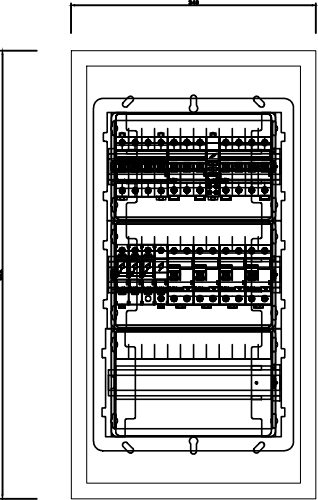
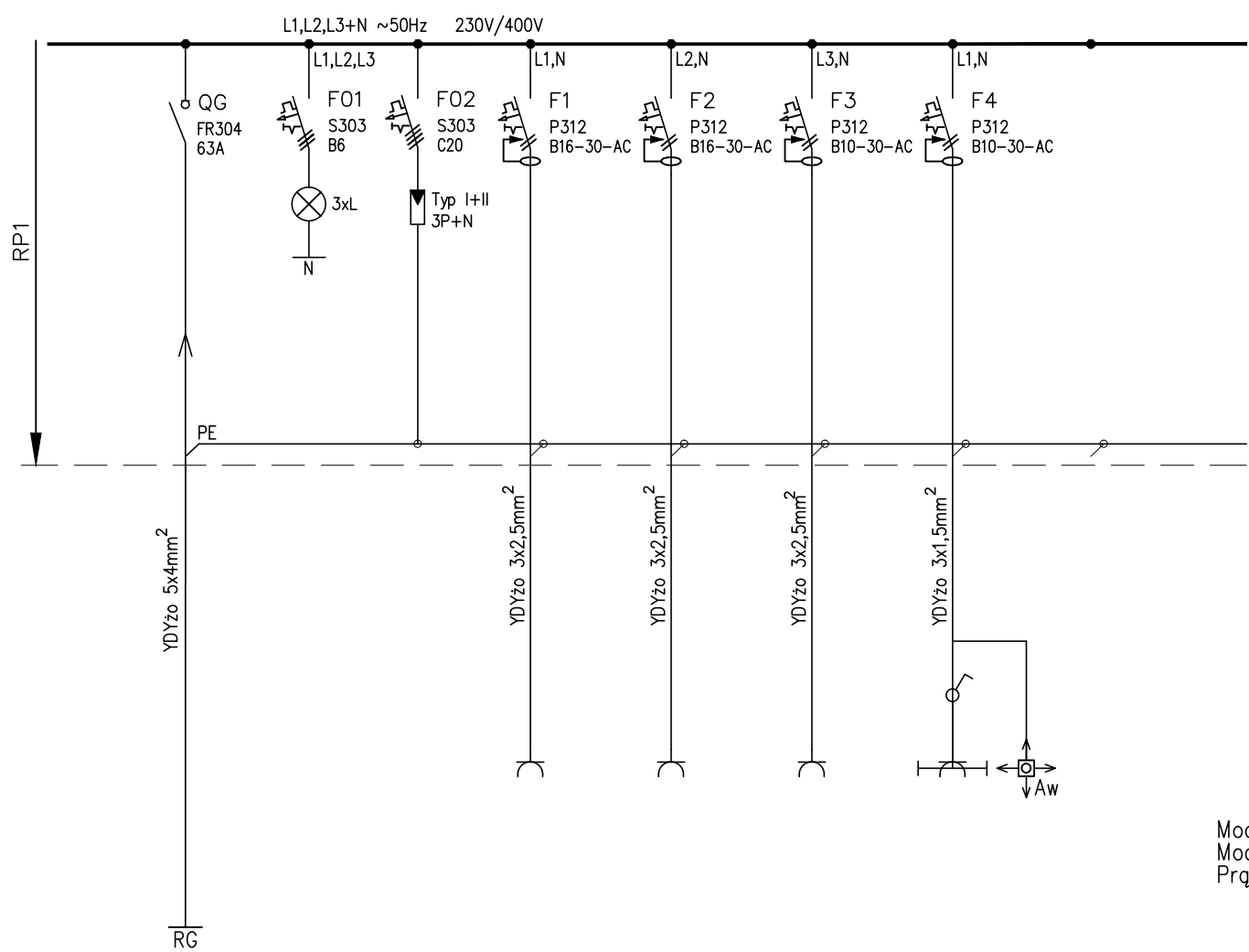


Rozdzielnica RP1

UKŁAD SIECIOWY TNC-S



Obudowa podtynkowa RWN IP65 lub równoważna

Moc zainstalowana  $P_i = 2,8\text{kW}$   
Moc szczytowa  $P_s = 2,0\text{kW}$   
Prąd szczytowy  $I_s = 1,8\text{A}$

System ochrony przeciwporażeniowej:  
*Samoczynne wyłączenie zasilania*  
Układ sieci: TNC-S

Zasilanie	Rodzaj obw.	gniazda	gniazda	gniazda	Oświetlenie
	Nr obwodu	RP1 / 1	RP1 / 2	RP / 3	RP1 / 4
	Moc zainstal.	1,0kW	1,0kW	0,5kW	0,3kW

<div>Przedsiębiorstwo Projektowo Budowlane "SZKIC" ul. Bukowa 4 96-500 Sochaczew</div> <div></div>	Temat:	Przebudowa budynku gastronomicznego i zmian sposobu użytkowania dla potrzeb Dziennego Domu Seniora.		
	Inwestor:	Gmina Michałowice		
	Projektant:	mgr inż. KONRAD DROGOMIRECKI upr. bud. MAZ/0140/PWOE/08 w specjalności elektrycznej		
	Sprawdzający:	mgr inż. GRZEGORZ JACZEWSKI upr. bud. MAZ/0035/PWOE/03 w specjalności instalacyjnej.		
	Lokalizacja:	Komorów, Gm. Michałowice dz.nr ewid. 716/25, obręb 0002 Komorów Osiedle		Nr rys. E 7
	Nazwa rysunku:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RP1		
Data 20.06.2018r.		SKALA : 1:50		Nr str.