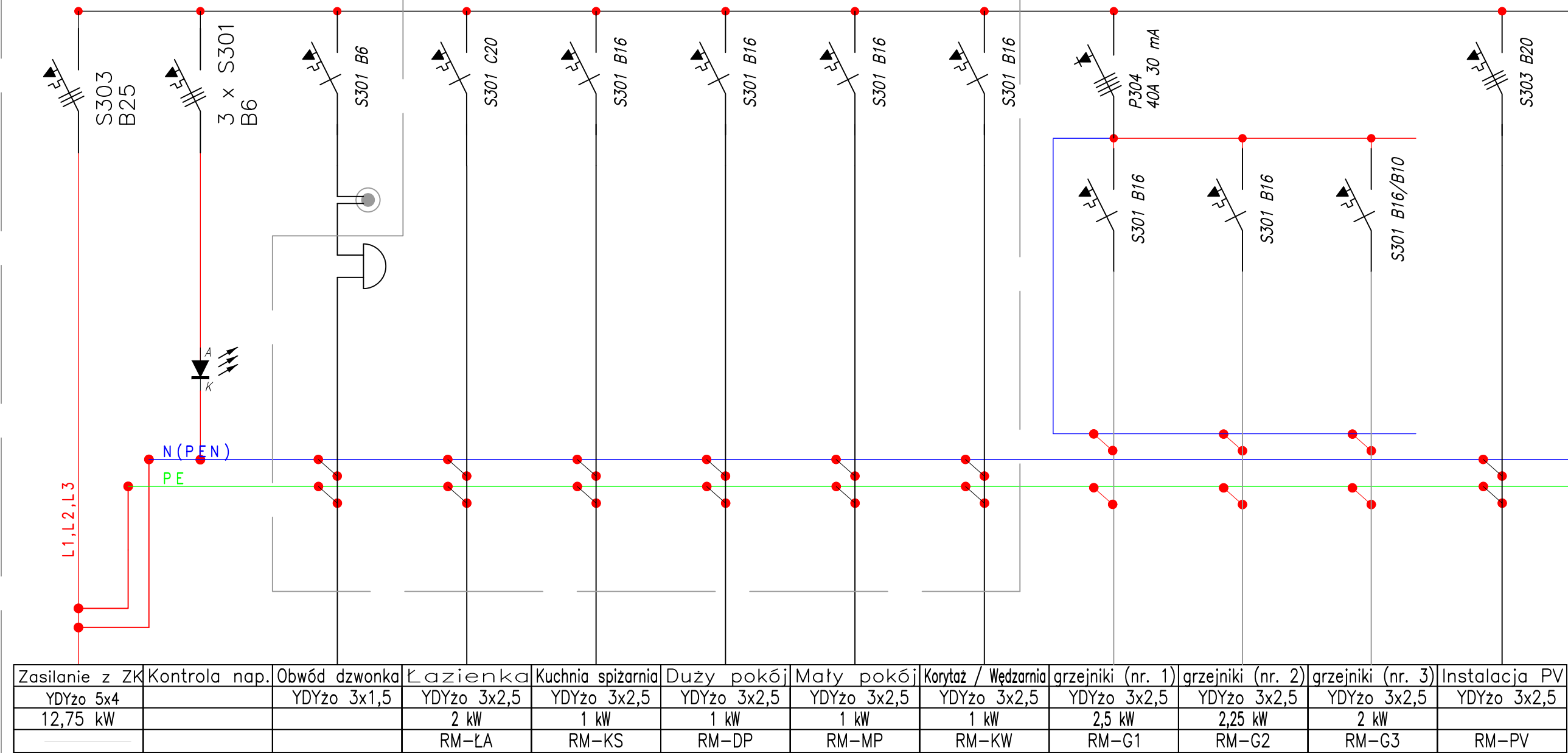


RM

OBWODY ISTNIEJĄCE

aparaturę należy ujednolicić – podłączyć istniejące obwody



YDYżo 5x4 mm2

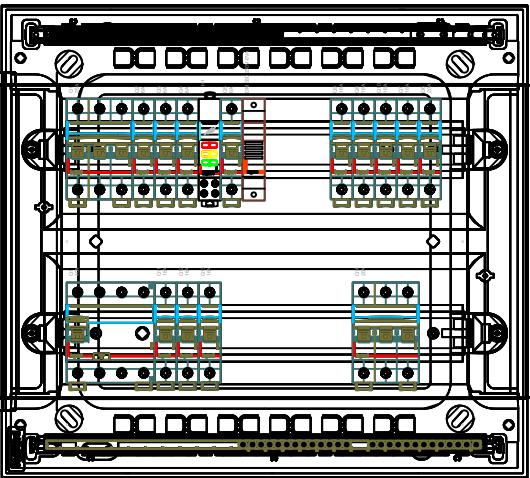
Projektowane złącze kablowe ZK

Moc zainstalowana  $P_i=12,75\text{kW}$   
Moc szczytowa  $P_s=7,65\text{kW}$

W przypadku ujawnienia braku możliwości wykonania rozdzielnic w układzie sieci TNS Należy pozostawić przewód PEN i wydzielić przewód PE – w razie wątpliwości sposób podłączenia skonsultować z projektantem.

WIDOK

Rozdzielnica natynkowa  
–2x18 modułów,  
–IP40, IK7



INWESTOR:		Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz		
INWESTYCJA:		Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego na funkcję świetlicy wiejskiej.		
PSBUD		Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wąldowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl		
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:	
Schemat Rozdzielnic Lokalu RM		-----	Elektryczna	
FAZA:		DATA:	NR ARKUSZA	
PT		18.10.2021 r.	E-09	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Chałubowicz	KUP/0208/PBE/17	Elektryczna	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Wróblewski	KUP/0205/PBE/18	Elektryczna	