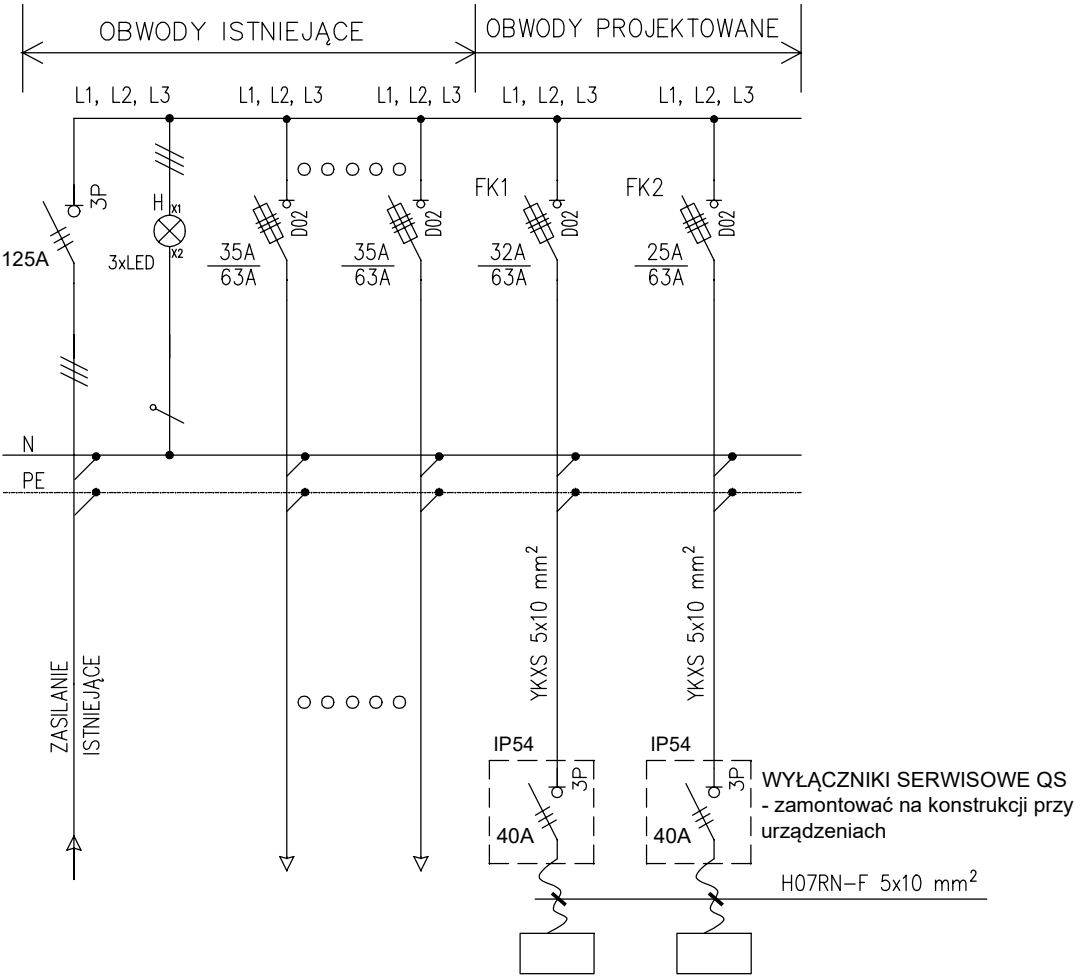


TABLICA GŁÓWNA TG

OBWODY KLIMATYZACJI:  
Pi=14,4kW    kz=0,8  
Ps=11,5  
Is=18,3A



Nr Obwodu	istn. obwody	AG1	AG2
Moc	wg projektu	8	6,4
Prqd (A)	elektr z 2009r.	12,7	10,2
Opis	ISTNIEJĄCE OBWODY ZASILANIA TABLIC EL.	AGREGAT ZEWNĘTRZNY NR 1	AGREGAT ZEWNĘTRZNY NR 2

Max. wkładki bezpiecznikowe.:  
40A

Uwagi dotyczące montażu zabezpieczeń:

1. Projekt obejmuje wyposażenie istniejącej tablicy natynkowej w projektowane zabezpieczenia obwodów klimatyzacji.
2. Rozłączniki bezpiecznikowe zamontować w wolnym miejscu w tablicy.
3. Należy stosować aparaturę pochodzącą od renomowanych producentów.
4. Opisać aparaty i uzupełnić opis na drzwiczках tablicy.

Ochrona przeciwporażeniowa:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
Układ sieciowy instalacji: TN-S

nazwa projektu : Projekt techniczny klimatyzacji budynku biurowego Lasów Państwowych Nadleśnictwo Kolbudy		BIURO TECHNICZNE <b>KROWIEC</b>	
lokalizacja: Kolbudy ul.Osiedle Leśników 15		83-050 BĄKOWO ul.Wieczornych Mgief 21 tel./fax ( 0 58 ) 346 80 26	
branża: elektryczna		FAZA : Projekt Techniczny	
projektował: mgr inż. Roman Wieńłowicz spec.: instalacje elektryczne		upr. proj. 6T-III-630/269/76 spec.: instalacje elektryczne	
opracował: Janusz Lehmann inż.		upr. proj. 96/Gd/01 spec.: instalacje elektryczne	
sprawdził: Mieczysław Zwoliński spec.: instalacje elektryczne		upr. proj. 81/Gd/01 spec.: instalacje elektryczne	
nazwa rysunku: SCHEMAT OBWODÓW KLIMATYZACJI - TABLICA GŁÓWNA TG		skala : --	nr rys. : e5
		data : V 2023 r.	