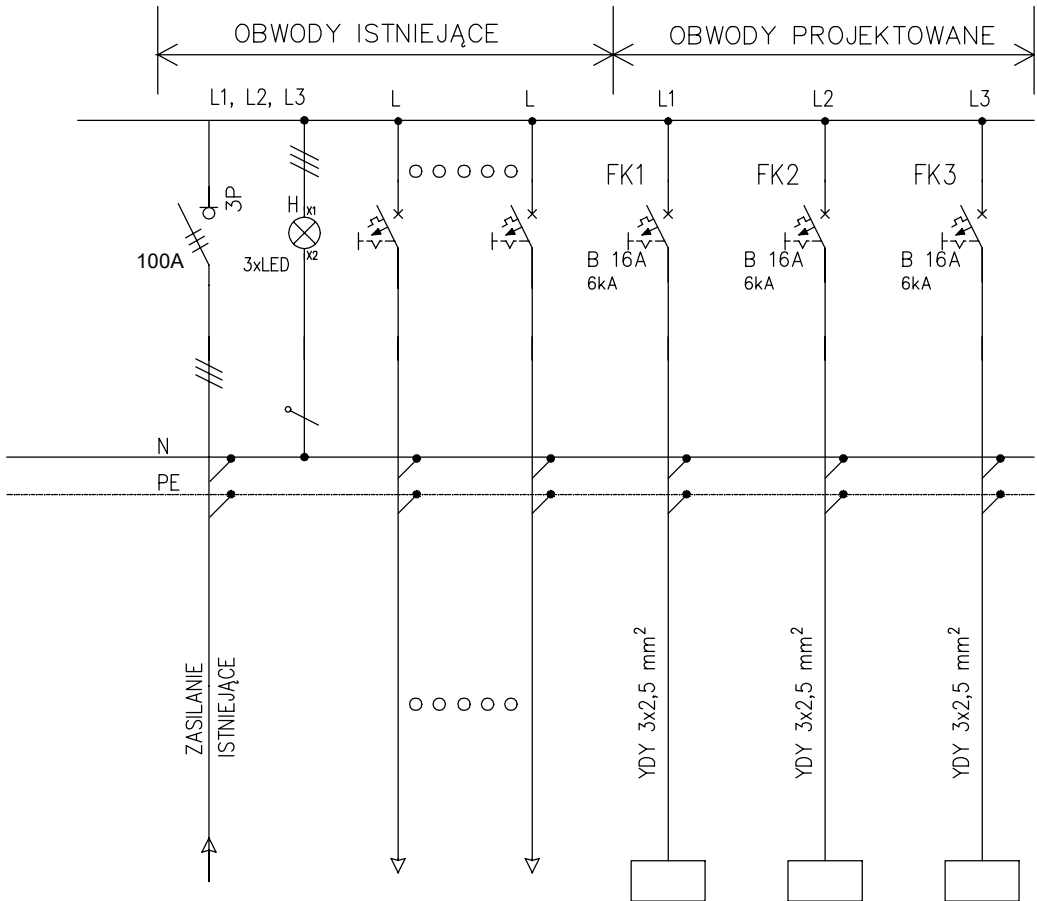


TABLICA PODDASZA TP-2

OBWODY KLIMATYZACJI:
Pi=0,44kW kz=0,8
Ps=0,35
Is=1A



Nr Obwodu	istn. obwody	K1	K2	K3
Moc	wg projektu	0,15	0,14	0,15
Prqd (A)	elektr z 2009r.	1,3	1,3	1,3
Opis	ISTNIEJĄCE OBWODY OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZK.	Jednostki wewnętrzne KL 2.1 KL 2.16 KL 2.13 KL 2.14	Jednostki wewnętrzne KL 2.10/1 KL 2.10/2 KL 2.11 KL 2.12	Jednostki wewnętrzne KL 2.2 KL 2.4 KL 2.8 KL 2.9

Uwagi dotyczące montażu zabezpieczeń:

1. Projekt obejmuje wyposażenie istniejącej tablicy podtynkowej w projektowane zabezpieczenia obwodów klimatyzacji.
2. Symbolicznie pokazano istniejącą aparaturę.
3. Wyłączniki instalacyjne zamontować w wolnym miejscu w tablicy.
4. Należy stosować aparaturę pochodzącą od renomowanych producentów.
5. Opisać aparaty i uzupełnić opis na drzewczkach tablicy.

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

nazwa projektu : Projekt techniczny klimatyzacji budynku biurowego Lasów Państwowych Nadleśnictwo Kolbudy		BIURO TECHNICZNE KOWALCZAK	
lokalizacja: Kolbudy ul.Osiedle Leśników 15	branża: elektryczna	83-050 BĄKOWO ul.Wieczornych Mgief 21 tel./fax (0 58) 346 80 26	
projektował: mgr inż. Roman Wieńfowicz	upr. proj. GT-III-630/269/76 spec.: instalacje elektryczne	FAZA : Projekt	
opracował: Janusz Lehmann	upr. proj. 96/Gd/01 spec.: instalacje elektryczne	Techniczny	
sprawił: inż. Mieczysław Zwoliński	upr. proj. 81/Gd/01 spec.: instalacje elektryczne	nr rys. : e7	
nazwa rysunku: SCHEMAT OBWODÓW KLIMATYZACJI - TABLICA PODDASZA TP-2		skala : --	data : V 2023 r.