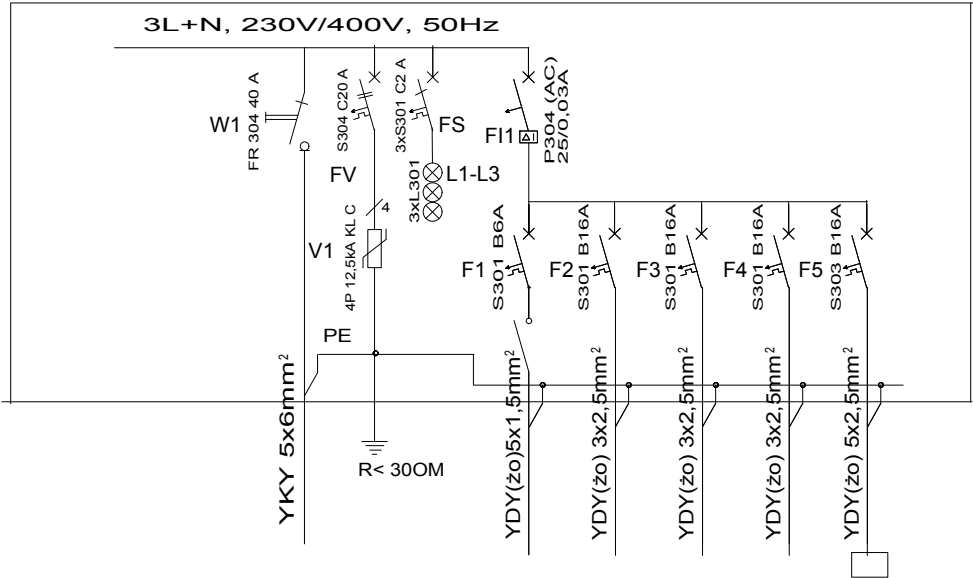


ROZDZIELNICA MIESZKANIOWA "TM" - PIĘTRO BUDYNKU



NR OBWODU	-	-	-	1	2	3	4	5
MOC Pi- (kW)	17,0	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	9,0
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ - zasilanie	ochrona przepięciowa	kontrola zasilania	OŚWIETLENIE	GN.WTYKOWE	GN.WTYKOWE	GN.WTYKOWE	KUCHENKA INDUKCYJNA

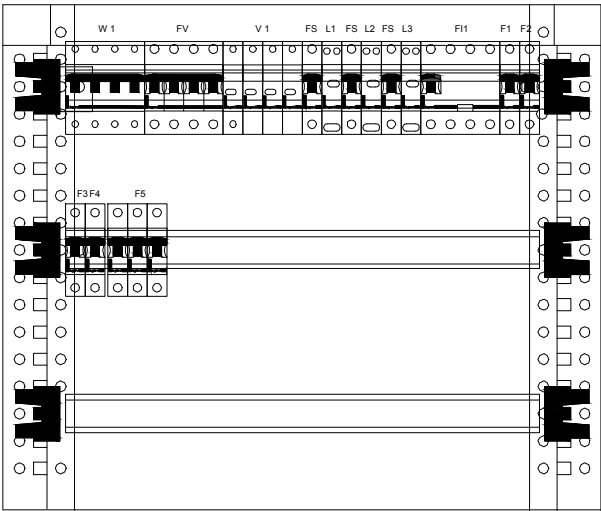
10	1	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY	S-303 B	16 A	F5
9	3	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY	S-301 B	16 A	F2 - F4
8	1	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY	S-301 B	6 A	F1
7	1	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY	P304 AC	25/0,03 A	FI1
6	3	LAMPKA SYGNALIZACYJNA ZIELONA	L301		L1-3
5	3	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY	S-301 B	2 A	FS
4	1	OCHRONNIK PRZECIWPRIĘCIOWY	4P KL.C	12,5kA	V 1
3	1	WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY	S-304 C	20 A	FV
2	1	ROZŁĄCZNIK IZOLOACYJNY	FR-304	40 A	W 1
1	1	TABLICA WNĘKOWA 4 x 24 WYM.575x6000	XL3-400	II KL. IP 30	TM
Lp.	ILOŚĆ	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP	PARAM.	OZNACZ.

- UWAGA !
1. OBUDOWA PODTYNKOWA Z POLIESTRU SAMOGASNĄCEGO II KLASY IZOLACJI.
 2. UKŁAD ROZDZIELNI TNS UKŁAD INSTALACJI TNS.
 3. TABLICĘ NALEŻY INSTALOWAĆ W MIEJSCU POKAZANYM NA RZUCIE.
 4. PROWADZENIE KABLI I PRZEWODÓW OD GÓRY.

UWAGA :

1. Szczegółowy zakres instalacji elektrycznej Inwestor uzgodni z firmą wykonawczą Przed rozpoczęciem Przez nią Prefabrykacji ścian.
2. Wszystkie Przewody instalacji odbiorczych należy wciągać do rur winidurowych typu: "Peschel", montowanych w trakcie Prefabrykacji ś lub układanych w stropach i Posadzkach bezpośrednio na budowie.
3. Wszelkie Połączenia Przewodów należy wykonywać bez puszek rozgałęźnych stosując do ich wykonania zaciski np. "wi9o" instalowan w Puskach Przeznaczonych Pod łączniki. natomiast w obwodach 9n wtłkowych Połączenia wykonać Przelotowo.
4. W instalacjach odbiorczych ochronę Przeciwporażeń stanowić b 9rupowe wyłączniki różnicowoprądowe.
5. Wyłączniki montować na wysokości 120cm chyba, że oznaczono ina
6. Dla Podświetleń ledowych o odcinkach dłuższych niż 3 metry stosow więcej Punktów zasilania

INWESTOR		
KZGM Katowice, ul. Grażyńskiego 5; 40-126 Katowice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów		
APN Piotr Nowicki ul. Kolejowa 18/49, 42-500 Będzin		
TEMAT OPRACOWANIA		
Projekt budowlany termomodernizacji wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z robotami towarzyszącymi ul. Św. Jana9		
PROJEKTANT		
mgr inż. Rafał Szaforz, upr. nr SLK/6194/PBE/15 ŚOIIB Katowice specjalności inst. elektrycznych bez ograniczeń, czł. Śl. Okręg Izby Inż. Bud. nr SLK/IE/9547/16		
SPRAWDZAJĄCY		
inż. Sławomir Gągorowski, upr. 146/81 WZRMiOW Katowice specjalności inst. elektrycznych bez ograniczeń, czł. Śl. Okręg Izby Inż. Bud. nr SLK/IE/7319/01		
OPRACOWANIE		
Bogusław Spyrka		
NAZWA RYSUNKU		FAZA
E-3 SCHEMAT WIDOK TM		Proj. bud.-wyk.
DATA	NR RYSUNKU	SKALA
01.2021	19.E.03	



MOC ZAINSTALOWANA Pi=17,00 kW
MOC SZCZYTOWA Ps= 12,00 kW
WSPÓŁ. MOCY cos fi= 0,98
PRĄD SZCZYTOWY Is= 17,70 A

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TNC

UKŁAD WLZ-tu TNS

UKŁAD INSTALACJI PROJEKTOWANEJ TNS

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKAMI OCHRONNYMI In=0,03 A