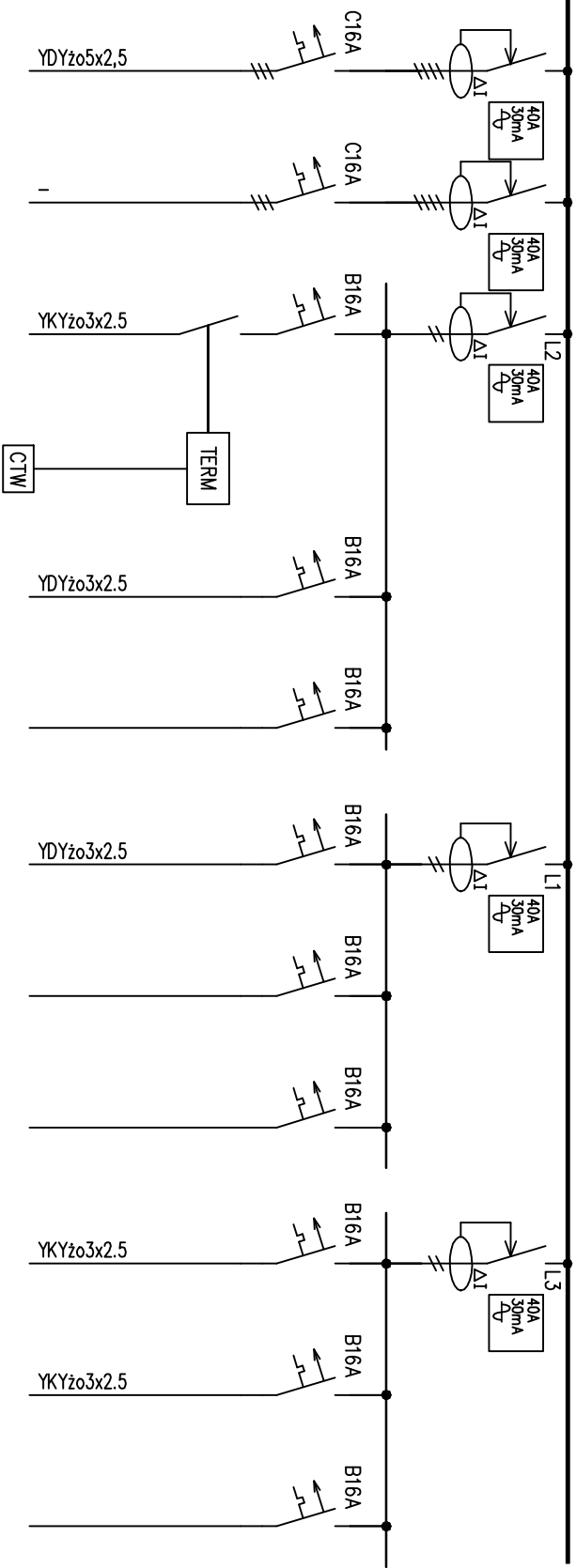


L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



OPIS ODBIORNIKA	Nr obwodu	
	Moc [kW]	
	S13	Przepływowy ogrzewacz wody
	6,0	
	S14	rez
	-	
	S15	Kable grzejne – rury spustowe, dach
	0,8	
		Termostat układów zasilania kablowego, T: -3 ...+3, z czujnikiem temperatury i wilgotności
	S16	Podgrzewany wpust posadzkowy
	0,2	
	S17	Zasilanie markizy
0,2		
S18	Gniazdo w szafie GPG	
0,8		
S19	rez	
rez		
S20	rez	
rez		
K1	Klimatyzatory jednostki wewnętrzne	
0,5		
W1	Wentylatory dachowe	
0,6		
rez	rez	
-		

OBIEKT:	PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	FAZA:	TEMAT:	DATA	NR RYS.
ŚWETLICZY WIEJSKIEJ PRZY UL. SPACEROWEJ 52A NOWA WIEŚ, GM. MICHAŁOWICE	mgr inż. Ireneusz Lewczuk MAZ/0390/P00E/08	mgr inż. Wiesław Kołodziej MAZ /0315/P00E/12	Projekt wykonawczy instalacje elektryczne	SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG cd	2017.10	E.10.3