



Numer obwodu	13	14	15	16	17	18	19	
Opis	TH/G6	TH/G7	TH/G8	TH/G9	TH/G10	TH/G11	TH/N1	
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	--	--	--	
Przewód	YdYz0 3x2,5mm²	YdYz0 3x2,5mm²	YdYz0 3x2,5mm²	YdYz0 3x2,5mm²	YdYz0 3x2,5mm²	YdYz0 3x2,5mm²	YdYz0 3x2,5mm²	
Nazwa obwodu	Gn. Pom. 1.10, 1.11	Gn. Pom. 1.14a, 1.14.b	Gn. Pom. 1.14c, 1.14.d	Gn. Pom. 1.8a pralka	Gn. Pom. 1.8a suszarka	Gn. Pom. 1.8a, 1.8b ogólne	Rekuperator	

Schemat utworzony zgodnie z określonym szablonem. Należy dokonać weryfikacji merytorycznej i w razie potrzeby wprowadzić odpowiednie zmiany.  
Uwaga: Symbole wstawione są do schematów bez akcesoriów (napędów, blokad itp.).

PB - Arch-Bud:			
SCHEMAT ROZDZIELNICY HOTELU - TH			
INWESTYCJA:	Przebudowa i remont istniejącego budynku w ramach zadania: poprawa efektywności energetycznej budynku wielofunkcyjnego w Grzmiącej wraz z jego modernizacją		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ELEKTRYKA główny projektant:	mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	ZAP/0218/POOE/11	
ELEKTRYKA sprawdził:	mgr inż. MARIUSZ PIĄTKOWSKI	ZAP/0125/PWOE/11	
ELEKTRYKA opracował	mgr inż. Michał Anders		
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MILO</div> <div>www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884</div>	DATA:	12.2022	rew. 00 z dn. ....
	SKALA:	1:100	
	NR RYS.:	IEs6.2	