



Numer obwodu	23	24	25	26	27	
Opis	ADM/GK5	ADM/GK6	ADM/N2	ADM/N3	ADM/N4	
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	1,9 kW	15 kW	15 kW	
Przewód	YdYz0 3x2,5mm²	YdYz0 3x2,5mm²	YKYz0 3x2,5mm²	YDYz0 5x6mm²	YDYz0 5x6mm²	
Nazwa obwodu	Gn. Komputerowe Pom. 0.6a	Gn. Komputerowe Pom. 0.6a	Centrala wentylacyjna	Pompa ciepła	Pompa ciepła	

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: <b>SCHEMAT ROZDZIELNICY ADM</b>			
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		
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO</b> www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884	DATA:	12.2022	rew. 00 z dn. ....
	SKALA:	1:100	
	NR RYS.:	<b>IEs8.3</b>	