



Numer obwodu	24	25	26	
Opis	TSK/N9	TSK/N10	TSK/N11	
Moc [kW]/Prąd [A]	1,9 kW	1,9 kW	1,9 kW	
Przewód	YKYżo 3x2,5mm²	YKYżo 3x2,5mm²	YKYżo 3x2,5mm²	
Nazwa obwodu	Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	Centrala wentylacyjna	

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 STOŁÓWKI - TSK			
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 MIŁO</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.:	IEs3.3	