



Numer obwodu	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Opis	ADM/G1	ADM/G2	ADM/G3	ADM/G4	ADM/G5	ADM/N1	ADM/GK1	ADM/GK2	ADM/GK3	ADM/GK4
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²
Nazwa obwodu	Gn. Pom. 0.2a, 0.2b, 0.2c	Gn. Pom. 0.6a, 0.6b, 0.6c ogólne	Gn. Pom. 0.4, 0.5a, 0.5b	Gn. Pom. 1.1	Gn. Pom. 1.3	Platforma Schodowa	Gn. Komputerowe Pom. 0.6a	Gn. Komputerowe Pom. 0.6a	Gn. Komputerowe Pom. 0.6a	Gn. Komputerowe Pom. 0.6a

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		Działka nr 15/4 obręb Grzmiąca 0013, gmina Grzmiąca, ul. Kolejowa 2	
INWESTYCJI:			
		OPRACOWALI:	nr upr.
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
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	<b>IEs8.2</b>
			rew. 00 z dn. ....