



Numer obwodu	G21	G22	G31	G32	G41
Opis	---	---	---	---	---
Moc [kW]/Prąd [A]	5,5 kW	5,5 kW	2,6 kW	2 kW	2 kW
Przewód	YDY 3x6 mm	YDY 3x6 mm	YDY 3x6 mm	YDY 3x2,5 mm	YDY 3x2,5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie przepływowego podgrz. wody	Zasilanie przepływowego podgrz. wody	Zasilanie jedn. zew. klimatyzacji	Zasilanie jedn. zew. klimatyzacji	Zasilanie szczyt GPD – odb. niegw.

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V

ap-projekt		ap-projekt. Biuro Architektoniczne Piotr Dmoch Białystok, ul. Mickiewicza 16, tel. 0664169966
Rodzaj oprac.:	Projekt budowlany - instalacje elektryczne	
Nozwo rys.:	SCHEMAT ROZDZ. TB1A - KONTENER A CZ. 2	E-14
Obiekt:	BUDYNKI KONTENEROWE A I B Czeremcha, część działki nr ewid. 163235, obręb: Czeremcha	skala ---
Inwestor:	Skarb Państwa - Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3, 15 - 213 Białystok	data 20.09.2019
Zespół projektowy	Imię i nazwisko:	Nr. upr.
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. PIOTR BARTOSZEWICZ	PDU/0129/ POOE/14
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PAWEŁ GOŁIŃSKI	PDU/0073/ PWBE/17