



Numer obwodu	Współz./TB1B	--	--	01	02	G1	G2	G3	G4	G11	G12	G13	G21	G22
Opis	Zasilanie TB1B	Ochr. przeciwprzep.	Kontrola napięcia	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	Pr=31,05kW/Prs=11,2kW	--	--	0,15 kW	0,1 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	1 kW	1,5 kW	1,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Przekrój	YKY20 0,6/1kV 5x10 mm	--	--	YDY 3x1,5 mm	YDY 3x1,5 mm	YDY 3x2,5 mm	YDY 3x2,5 mm	YDY 3x2,5 mm	YDY 3x2,5 mm	YDY 3x2,5 mm	YDY 3x2,5 mm	YDY 3x2,5 mm	YDY 3x6 mm	YDY 3x6 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy TB1B budynnek B	--	--	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazdo ogólne 1	Gniazdo ogólne 2	Gniazdo kuchnia	Gniazdo łazienka	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika	Zasilanie przepływowego podgrz. wody	Zasilanie przepływowego podgrz. wody

P= 31,05 kW
K= 0,36
P _s = 11,2 kW
cos φ= 0,92
I _{max} = 17,5 A

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

ap-projekt		ap-projekt. Biuro Architektoniczne Piotr Dęć Białystok, ul. Małachowska 16, tel. 0664169966	
Rodzaj oprac.:	Projekt budowlany - instalacje elektryczne		
Nazwa rys.	SCHEMAT ROZDZ. TB1B - KONTENER B CZ.1	E-16	
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	