



Numer obwodu	Współ./TB1A	--	--	TBM	01	02	G1	G2	G3	G4	G5	G11	G12	G13	G14	G15	G16
Opis	Zasilanie TB1A	Ochr. przeciwprzep.	Kontrola napięcia														
Moc [kW]/Prod [A]	PI=46,15kW/PS=16,6kW	--	--	6 kW	0,25 kW	0,1 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW
Przewód	YK720 0,6/1 kV 5x16 mm	--	--	YK720 5x6 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 3x2,5 mm	YDY 3x2,5 mm	YDY 3x2,5 mm	YDY 3x2,5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy TB1A budynnek A	--	--	Zasilanie budynnek B	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazdo ogólne 1	Gniazdo ogólne 2	Gniazdo ogólne 3	Gniazdo kuchnia	Gniazdo łazienka	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika

P= 46,15 kW
K= 0,36
Ps= 16,6 kW
cos φ= 0,92
I _{max} = 27 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. TB1A - KONTENER A CZ.1	E-13	
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	PDL/0129/ POOE/14	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PAWEŁ GOŁIŃSKI	PDL/0073/ PWBE/17	