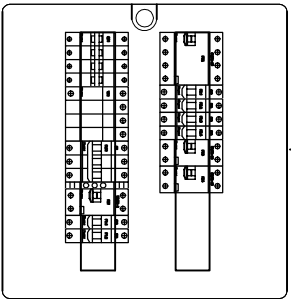


- Tablica bezpiecznikowa TBM budynek B:
- wykonanie n/i,
 - 2x18 mod,
 - drzwi transparentne,
 - min. IP40,
 - zasilanie tablicy od dołu,
 - odejścia obwodów do dołu,
 - rezerwa na rozbudowę min 20%.



Numer obwodu	TB1A-TBM	--	--	01	G1	G11	G12	G13	G14	G21	G31
Opis	Zasilanie TBM z TB1A bud. A	Ochr. przeciwprzep.	Kontrola napięcia	---	---	---	---	---	---	---	---
Moc [kW]/Prąd [A]	Pi=10,55kW/Ps=6kW	---	---	0,25 kW	2 kW	1 kW	1 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	2 kW
Przewód	YkTzo 450/750V 5x6 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
Nazwa obwodu	Zasilanie tablicy TBM budynek B	---	---	Oświetlenie ogólne 1	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika	Zasilanie grzejnika	Zasilanie z osobnego podgrz. wody	Zasilanie jedn. zew. klimatyzacji

Pi= 10,55 kW
Ki= 0,56
Ps= 6 kW
cos fi= 0,92
Imox= 10 A

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

ap-projekt		ap-projekt. Biuro Architektoniczne Piotr Dęć Białystok, ul. Malachowska 16, tel. 0664169966	
Rodzój oprac.:	Projekt budowlany - instalacje elektryczne	Rodzój rys.:	
Nozwo rys.:	SCHEMAT TABLICZNY TBM - KONTENER B	Nozwo rys.:	
Obiekt:	BUDYNEK KONTENEROWE A I B Czeremcha, część działki nr ewid. 163235, obręb: Czeremcha	Obiekt:	
Inwestor:	Skarb Państwa - Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3, 15 - 213 Białystok	Inwestor:	
Zespół projektowy	Imię i nazwisko:	Zespół projektowy	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. PIOTR BARTOSZEWICZ	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. PAWEŁ GOŁIŃSKI	SPRAWDZAJĄCY	
PDL/0073/ PWBE/17		PDL/0073/ PWBE/17	