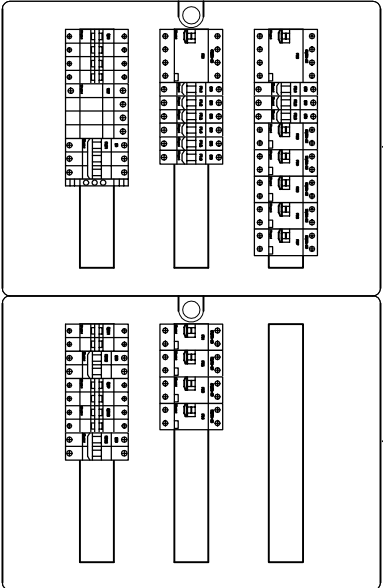


- Tablica bezpiecznikowa TB1B budynek B:
- wykonanie n/i,
 - 2x 3x18 mod,
 - drzwi transparentne,
 - min. IP40,
 - zasilanie tablicy od dołu,
 - odejścia obwodów do góry,
 - rezerwa na rozbudowę min 20%.



Numer obwodu	G31	G32	G41	G90a	BRPASS	G90b	G91	G92	G93	G94
Opis	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prod [A]	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW/1,6 kW	--	1,6 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,2 kW	0,2 kW
Przewód	YKY 3x2,5 mm	YKY 3x2,5 mm	YDY 3x2,5 mm	YDY 3x4 mm	--	YDY 3x4 mm	YDYp 3x2,5 mm	YDYp 3x2,5 mm	YDYp 3x2,5 mm	YDYp 3x2,5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie jedn. zew. klimatyzacji	Zasilanie jedn. zew. klimatyzacji	Zasilanie szafki LPD	Zasilanie do UPS-GPD	BRPASS UPS-GPD	Zasilanie gwarantowane z UPS-GPD	Gniazdo DATA - stanowisko robocze	Gniazdo DATA - stanowiska robocze	Zasilanie SSWIN	Zasilanie KD

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. 2	E-17	
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	