



- Tablica bezpiecznikowa TB1A budynek A:
- wykonanie n/t,
 - 2x 3x18 mod,
 - drzwi transparentne,
 - min. IP40,
 - zasilanie tablicy od dołu,
 - odejścia obwodów od góry,
 - rezerwa na rozbudowę min 20%.

Numer obwodu	G90a	BYPASS	G90b	G91	G92	G93	G94	G95	G96
Opis	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Moc [kW]/Prąd [A]	6 kW/5 kW	---	5 kW	1,6 kW	1,2 kW	0,8 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW
Przewód	YDY 3x6 mm	YDY 3x6 mm	YDY 3x6 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 do UPS-GPD	BYPASS UPS-GPD	Zasilanie gwarantowane z UPS-GPD	Głozda DATA – stonowisko robocze	Głozda DATA – stonowisko robocze	Głozda DATA – stonowisko robocze	Zasilanie SSWN	Zasilanie KD	Zasilanie CCTV – listwa zos. w GPD

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

ap-projekt		AP-Projekt. Biuro Architektoniczne Piotr Dęć Białystok, ul. Malachowa 16, tel. 0664169966	
Rodzaj oprac.:	Projekt budowlany - instalacje elektryczne		
Nazwa rys.	SCHEMAT ROZDZ. TB1A - KONTENER A CZ. 3	E-15	
Obiekt:	BUDYNEK KONTENEROWE A I B Czeremcha, część działki nr ewid. 1632/35, 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	