

UWAGA:

SEKWENCJA ZAŁĄCZENIA UPS:

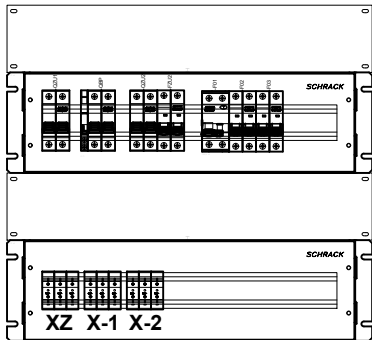
1. WYŁ: QBP
2. ZAŁ: FZU1, QZU1
3. ZAŁ: UPS WG INSTR.
4. ZAŁ: FZU2, QZU2

SEKWENCJA ZAŁĄCZENIA BY-PASS:

1. ZAŁ: UPS W BY-PASS WEW. WG INSTR.
2. ZAŁ: QBP
3. WYŁ: UPS WG INSTR.
4. WYŁ: FZU1, QZU1
5. WYŁ: FZU2, QZU2

SEKWENCJA ZAŁĄCZENIA UPS Z BY-PASS:

1. ZAŁ: FZU1, QZU1
2. ZAŁ: FZU2, QZU2
3. ZAŁ: UPS WG INSTR.
4. WYŁ: QBP



Numer obwodu	RG/GPD	WEJŚCIE	BYPASS	WYJŚCIE	GPD	UPS/TB1	UPS/TB2
Opis	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	Pi=5kW/PS=5kW	5 kVA/5 kW	--	5	1,4	2,4	1,2
Przewód	YKYzo 0,6/1kV 3x10 mm	3x LgY 450/750V 1x6 mm	3x LgY 450/750V 1x10 mm	3x LgY 450/750V 1x6 mm	YDYzo 450/750V 3x2,5 mm	YKYzo 0,6/1kV 3x10 mm	YKYzo 0,6/1kV 3x10 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie UPS w szafie GPD	Zasilanie do UPS w GPD	BYPASS UPS w GPD	Zasilanie gwarantowane z UPS w szafie GPD	Listwa zasilania gwarantowanego	Zasilanie gwarantowane TB1	Zasilanie gwarantowane TB2

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



ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok
tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu
NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697
www.elektris.eu

PIOTR BARTOSZEWICZ

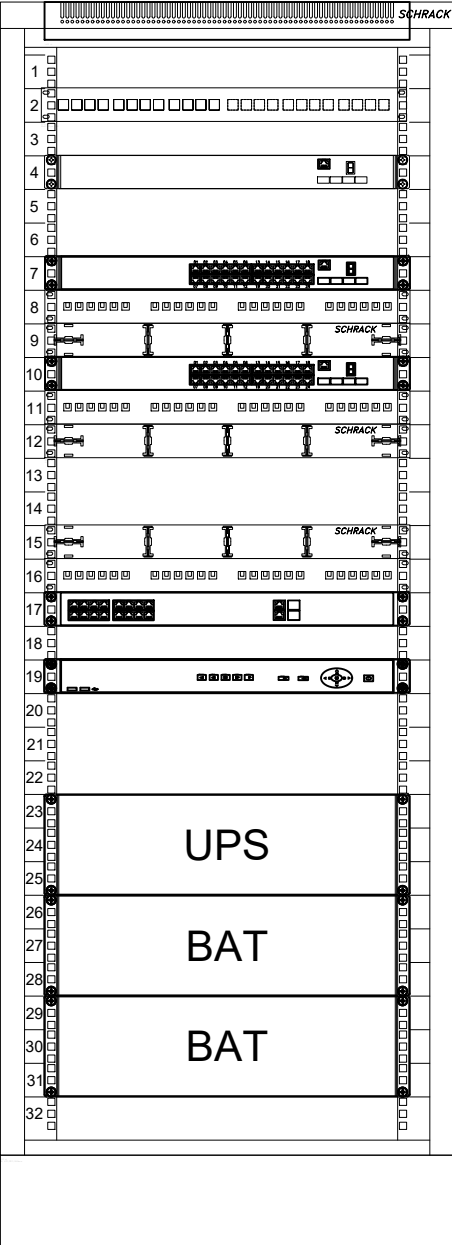
Nazwa obiektu budowlanego	GMINNE CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH W TRZCIANNEM				
Inwestor	GMINA TRZCIANNE UL. WOJSKA POLSKIEGO 10 19-104 TRZCIANNE				
Lokalizacja	TRZCIANNE, UL. WOJSKA POLSKIEGO				
Nr. ewid. gruntu	54/5				
Tytuł rysunku	SCHEMATY SZAFY GPD				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	08.08.2021	---	E-15.1

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374

PRZÓD SZAFY GPD

TYŁ SZAFY GPD

GPD - Szafa stojąca 19" 32U 600/800/1535, IP30, 2 x drzwi przeszkłone
DS326080-A PROD. SCHRACK



Panel wentylacyjny dachowy 6x35W z termostatem

19" panel światłowodowy 12 x SC Duplex

Router Operatora - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

URZĄDZENIE AKTYWNE - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

19" panel krosowy 24xRJ45, niewyposażony 1U

19" organizier kablowy z kanałem grzebieniowym

URZĄDZENIE AKTYWNE - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

19" panel krosowy 24xRJ45, niewyposażony 1U

19" organizier kablowy z kanałem grzebieniowym

19" organizier kablowy z kanałem grzebieniowym

19" panel krosowy 24xRJ45

SWITCH 16X POE+2XUPLINK

REJESTRATOR 16-KANAŁOWY

UPS 5kVA, VFI, 19"Rack

Adapter SNMP do UPS, Netman 204, wersja karta wtykowa

Szyny podtrzymujące UPS, do szaf 19" Rack (600-1000mm)

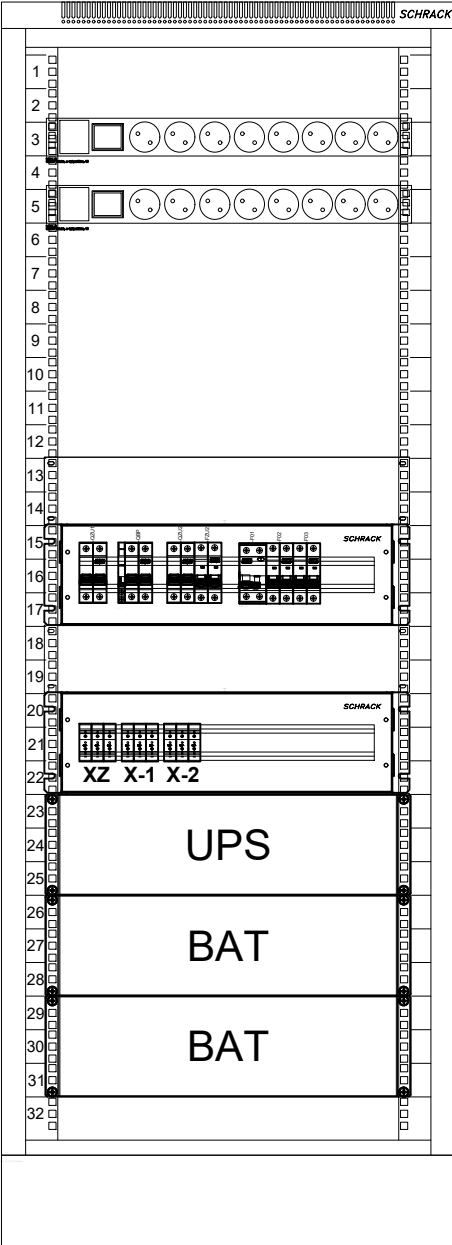
Obudowa z bateriami 180V 7Ah

Obudowa z bateriami 180V 7Ah

Cokół front/tył 600mm, wys.120mm, perforowany, cokół para boczna 800mm, wys. 120mm

ZAS-NGW

ZAS-GW



19" listwa zasilająca 8x230V Schuko, z wyłącznikiem

19" listwa zasilająca 8x230V Schuko, z wyłącznikiem

Maskownica 19" pełna 2U

Panel 19" 3U, do montażu aparatury modułowej, bez pokrywy

Maskownica 19" pełna 2U

Panel 19" 3U, do montażu aparatury modułowej, bez pokrywy

elektris
PIOTR BARTOSZEWICZ

ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok
tel. 666 328 625, email: biuro@elektris.eu
NIP:542-298-63-74 REGON: 360955697
www.elektris.eu

Nazwa obiektu budowlanego	GMINNE CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH W TRZCIANNEM				
Inwestor	GMINA TRZCIANNE UL. WOJSKA POLSKIEGO 10 19-104 TRZCIANNE				
Lokalizacja	TRZCIANNE, UL. WOJSKA POLSKIEGO				
Nr. ewid. gruntu	54/5				
Tytuł rysunku	SCHEMATY SZAFY GPD				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Skala	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	08.08.2021	---	E-15.2

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.R.P. Nr 24, poz. 83, z dnia 4 lutego 1994 r.). **POWIELANIE FRAGMENTÓW LUB CAŁOŚCI, BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU, W Z B R O N I O N E**. Dokumentację opracowano w Biurze ELEKTRIS Piotr Bartoszewicz przy użyciu programu AutoCAD LT 2015, nr licencji 558-22891374

NR PRZYŁĄCZA W
POLU KROSOWYM
NR POLA KROSOWEGO
1-01 RJ45