

Pi= 47,9 kW
Ki= 0,7
Ps= 33,4 kW
cos fi= 0,92
Imax= 52,4 A

- WYKONANE WG I ETAPU

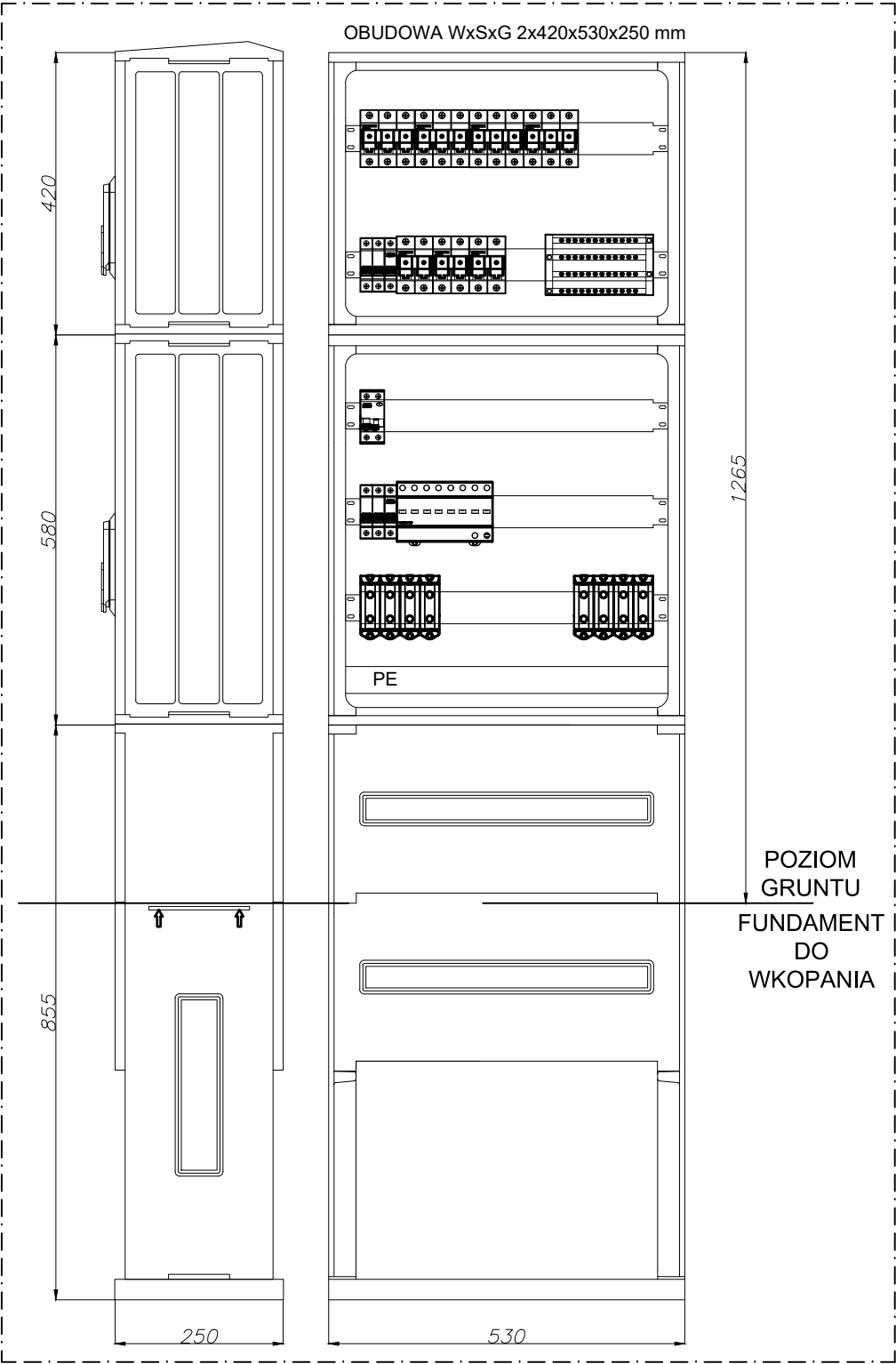
SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V

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	CENTRUM PRZESIADKOWE - ETAP II			
Inwestor	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy			
Lokalizacja	18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/n			
Nr. ewid. gruntu	230/91, 230/92, 230/87, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy			
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY PLACU CENTRUM PRZESIADKOWEGO - RG-PCP			
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Projektant	mgr inż. Piotr Bartoszewicz PDL/0129/POOE/14	PODPIS:	Data	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Goliński PDL/0073/PWBE/17	PODPIS:	07.05.2022	E-05.1

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



Rozdzielnica Placu Centrum Przesiadkowego RG-PCP prod. Incobex:
- obudowa termoutwardzalna STN 580x530+ SSTN 420x530,
- fundament termoutwardzalny FTN-53,
- drzwi wyposażyć w zamki ograniczające dostęp osób niepowołanych,
- wszystkie kable oznaczyć stosując typowe oznaczniki kablowe zawierające informacje-typ kabla/przekrój żył, kierunek, data ułożenia, długość odcinka/długość całkowita linii,
- zasilanie tablicy od dołu,
- odejścia obwodów do dołu.



- WYKONANE WG I ETAPU

SAMOCZYNNE
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	CENTRUM PRZESIADKOWE - ETAP II				
Inwestor	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy				
Lokalizacja	18-100, ul. Gen. Wł. Sikorskiego b/n				
Nr. ewid. gruntu	230/91, 230/92, 230/87, 230/111, 230/112, m. Łapy gm. Łapy				
Tytuł rysunku	SCHEMAT ROZDZIELNICY PLACU CENTRUM PRZESIADKOWEGO - RG-PCP				
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		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:	07.05.2022	-	E-05.2
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					