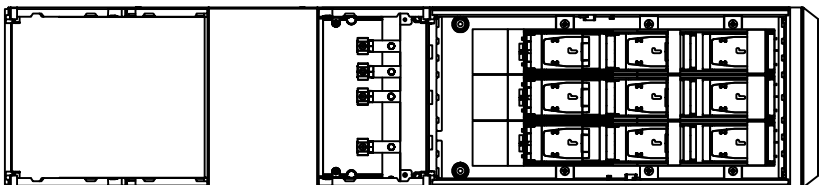
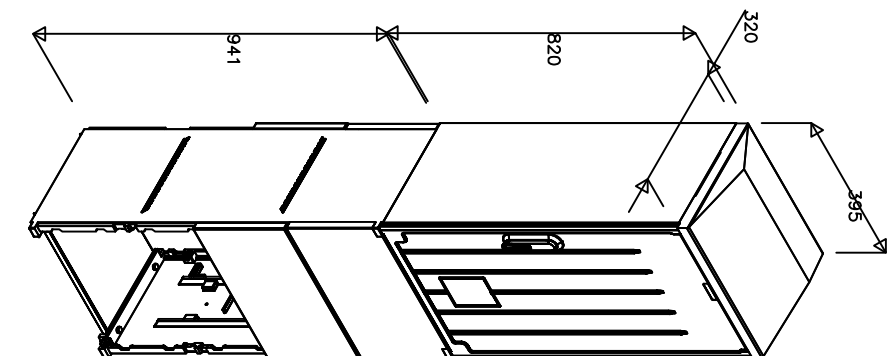
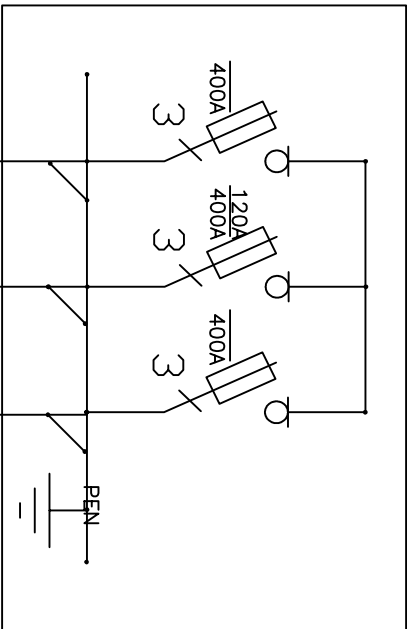


Złącze kablowe typu ZK-3a



Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max: ----
In część złączowa max: 400 A
Napięcie znamionowe: 230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500/690 V
Częstoliwość znamionowa: 50~60 Hz
Stopnie ochrony: IK10, IP 44
Temperatura pracy: -25~55 C
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.: 20 kA
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.: 40 kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: 100 ms
Klasa ochronności: I/II



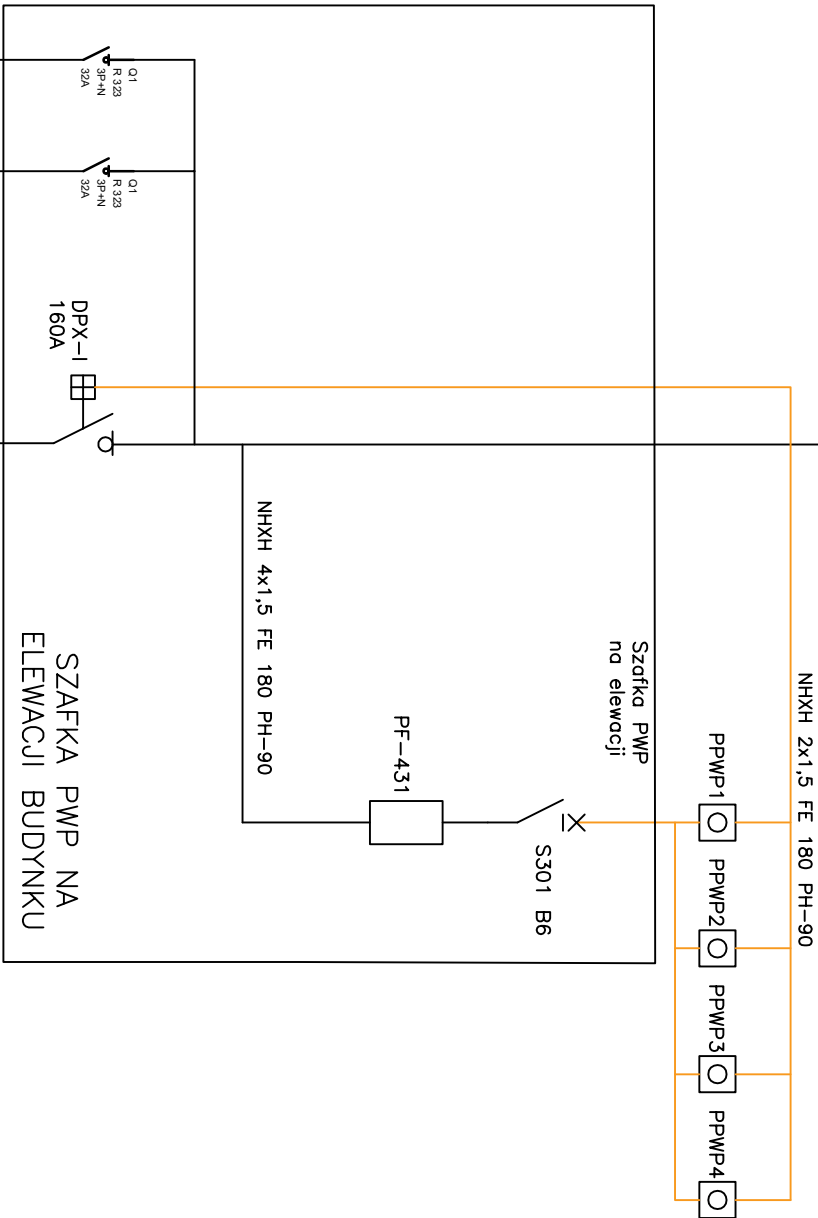
ZASILANIE
ZE STACJI TRAFO
YKY 4x240mm²

RG

YKY 5x70mm²

REZERWA

Zasilanie ze
złącza kablowego Z1
YKY 5x70mm²



Zasilanie rozdzielnic RG
YKY 5x70mm²

Rezerwa— Zasilanie z przed głównego wyłącznika prądu

Rezerwa— Zasilanie z przed głównego wyłącznika prądu

TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	Termomodernizacja wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej, remontem i przebudową instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wodno—kanalizacyjnej, instalacji elektrycznej wraz z budową i montażem kolektorów słonecznych dla potrzeb budynku mieszkalnego— Domu Pomocy Społecznej w Tomczycach, usytuowanego na działkach 176/7,176/10 poł. w Tomczycach, gm. Mogielnica		
INWESTOR:	Powiat Grójceki 05—600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Artur Wiśniewski POM/0024/P00E/12		DATA: Luty 2019 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Kroczyński LOD/3135/PBE/16		BRANŻA: instalacje elektryczne
RYSUNEK:	SCHEMAT ZŁĄCZA Z1 i SZAFKI PWP		SKALA: —:— RYS. NR: S2.1