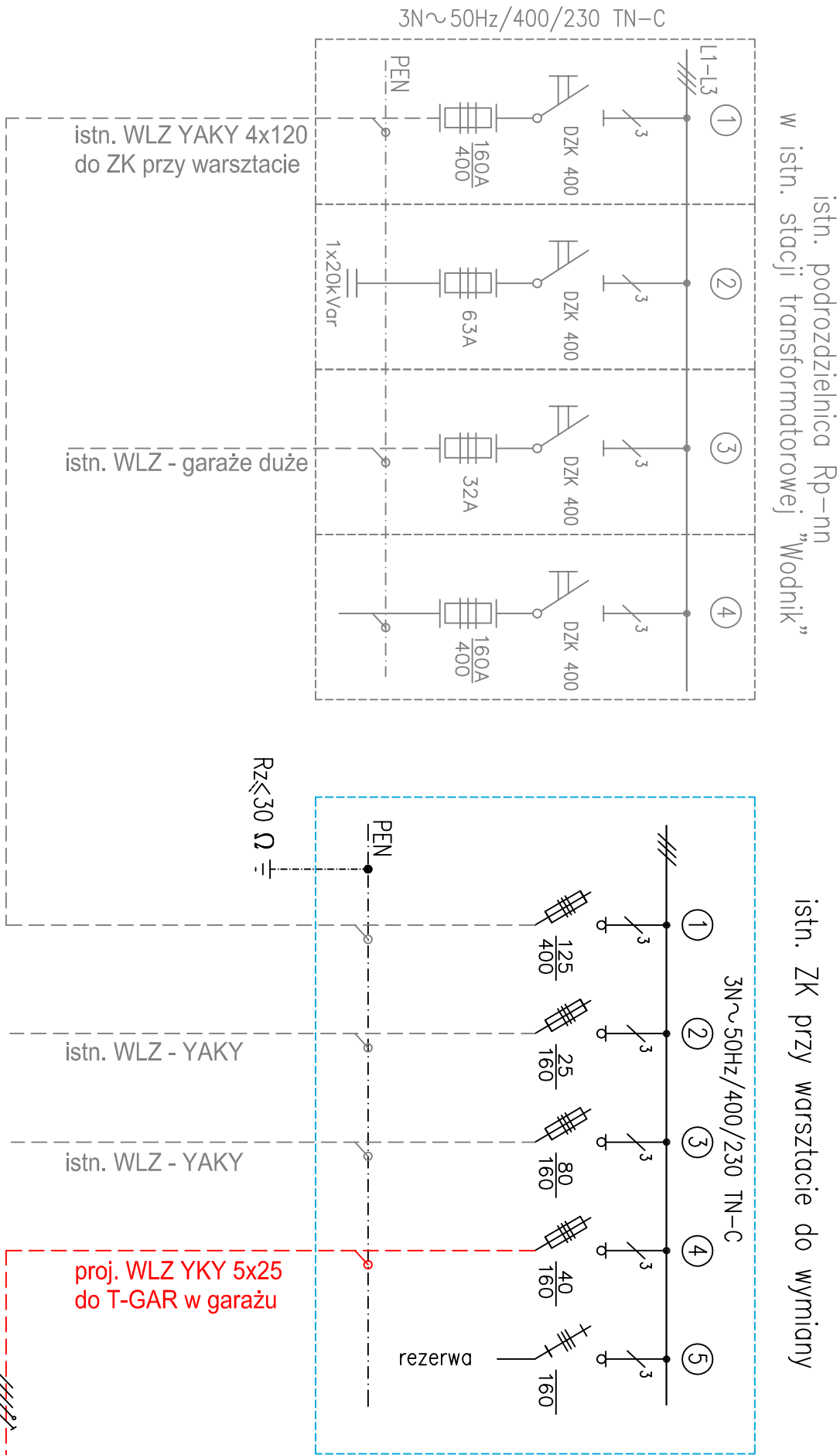
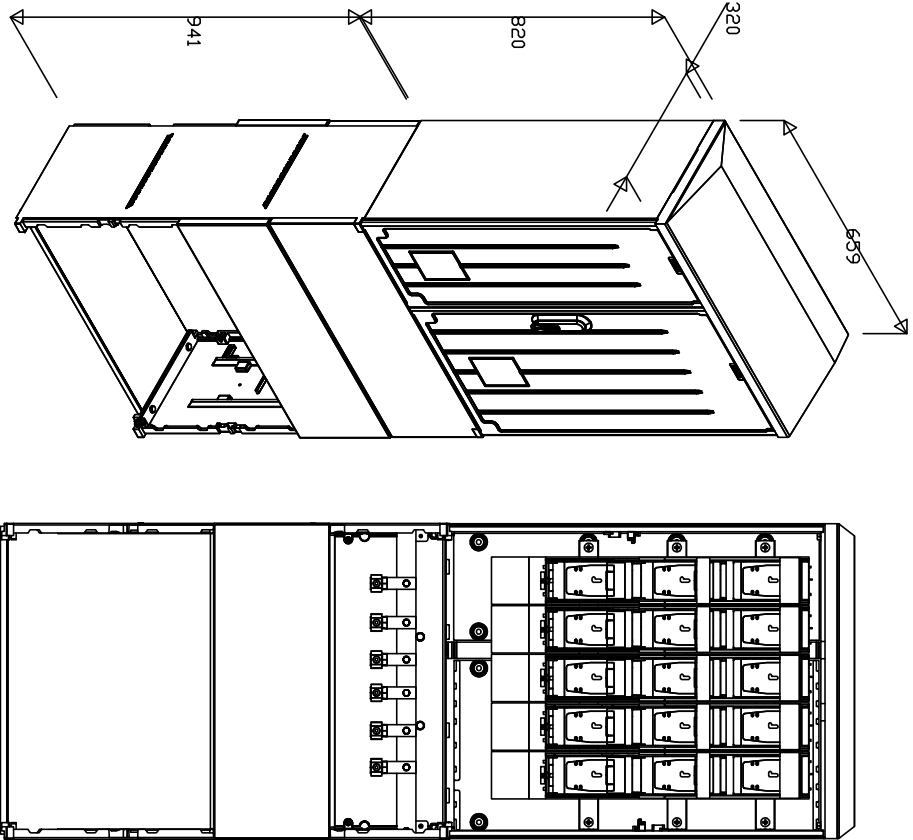


proj. złącze kablowe ZK



Uwaga:
Materiały i urządzenia przyjęte w niniejszym opracowaniu należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się rozwiązywanie równoważne innych producentów, o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane.

Podstawowe dane techniczne proj. złącza kablowego ZK:

- 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 54
- Temperatura pracy: -25~55 C
- Icw prąd znam krótkotrwwały wytrzy.: 20 kA
- Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.: 40 kA
- Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.: 100 ms
- Klasa ochrony: I/II

istn. ZK przy warsztacie do wymiany

proj. WLZ YKY 5x25
do T-GAR w garażu

C.D. RYS. NR IE.04. ark. 1/3

Uwaga:
Złącze kablowe ZK do wymiany na wolnostojące z tworzywa termoutwardzalnego (Poliester) IP54, IK10 otwór po istniejącym złączu do zamurowania.

Napięcie sieci: 400/230V, 50Hz
Układ sieci TN-C-S
System ochrony P. porażeniowej:
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

MOC PRZYLĄCZENIOWA CAŁEJ BAZY "WODNIK" – 60kW
AKTUALNA MOC SZCZYTOWA CAŁEJ BAZY "WODNIK" – 40kW
MOC SZCZYTOWA CAŁEJ BAZY "WODNIK" PO ROZBUDOWIE – 50kW

Zapotrzebowanie na moc dla części projektowanej
w całości pokryte z rezerwy mocy zakładu "Wodnik".

INWESTOR	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI „WODNIK” Sp. z o.o. 58-560 Jelenia Góra, Plac Piastowski 21		
PROJEKT	Zespół garaży dla pojazdów osobowych i ciężarowych wraz z infrastrukturą techniczną Jelenia Góra, ul. Ceglana, dz. nr 10, obr. Cieplice II		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT			
<div><div></div><div>A PROJEKT</div></div>			
Pracownia Architektury arch. ZBIGNIEW ZBYSZYŃSKI 58-500 Jelenia Góra, ul. Okrzei 19/2 tel. +48(75)6426390, +48(605)79364, e-mail: biuro@projekt.com.pl			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	arch. Zbigniew Zbyszynski – nr upr.1298/84		
WSPRACCA			
PROJ. BRANŻOWE			
KONSTRUKCJA			
INST. ŚWIATŁOWE			
INST. ELEKTR.	mgr inż. Jan Fajrowicz – nr upr. 147/005/13		
SCHEMAT SIECI ELEKTRYCZNYCH ZŁĄCZE KABLOWE ZK			
10.2017		SKALA	
IE.03.			