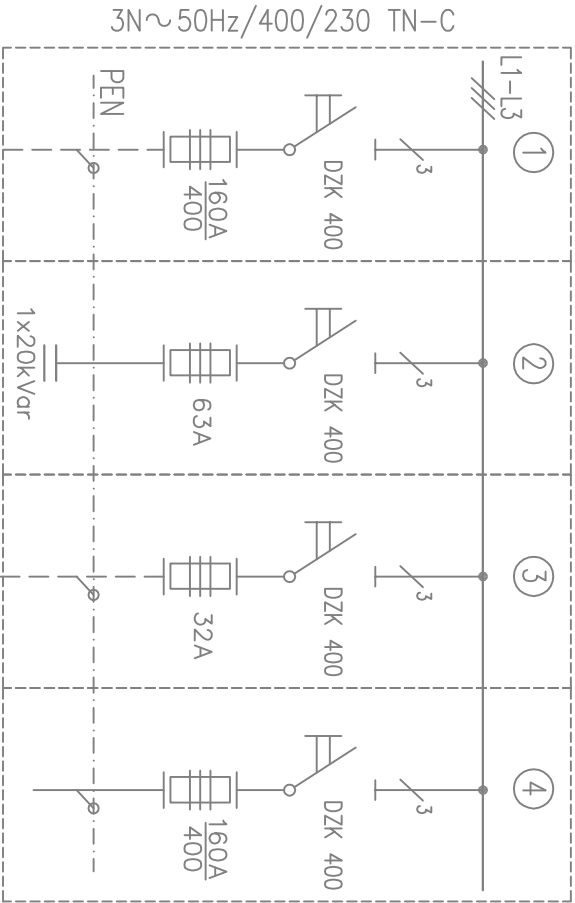


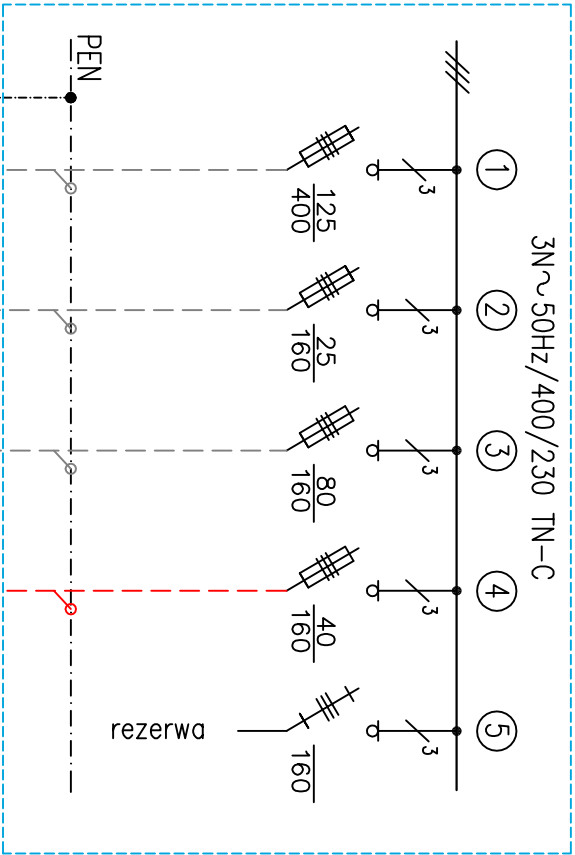
istn. podrozdzielnica Rp–nn
w istn. stacji transformatorowej "Wodnik"



istn. WLZ YAKY 4x120
do ZK przy warsztacie

istn. WLZ - garaże duże

istn. ZK przy warsztacie do wymiany



$R_z \leq 30 \Omega$

istn. WLZ - YAKY

istn. WLZ - YAKY

proj. WLZ YKY 5x25
do T-GAR w garażu

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

Napięcie sieci: 400/230V, 50Hz
Układ sieci TN–C–S
System ochrony p. porażeniowej:
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

proj. tablica
T–GAR

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 BUDOWLANY		
	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)93564, e-mail: biuro@projekt.com.pl			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	arch. Zbigniew Zbyszynski – nr upr. 1298/84		
WSPÓŁPRACOWNICA			
PROJ. BUDOWNE			
INST. ELEKTR.			
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Fajrowicz – nr upr. 147/DOŚ/13		
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Włodzisław Ziurawski – nr upr. 546/01/DIUW		
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
	10.2017	SKALA	
IE.02.			