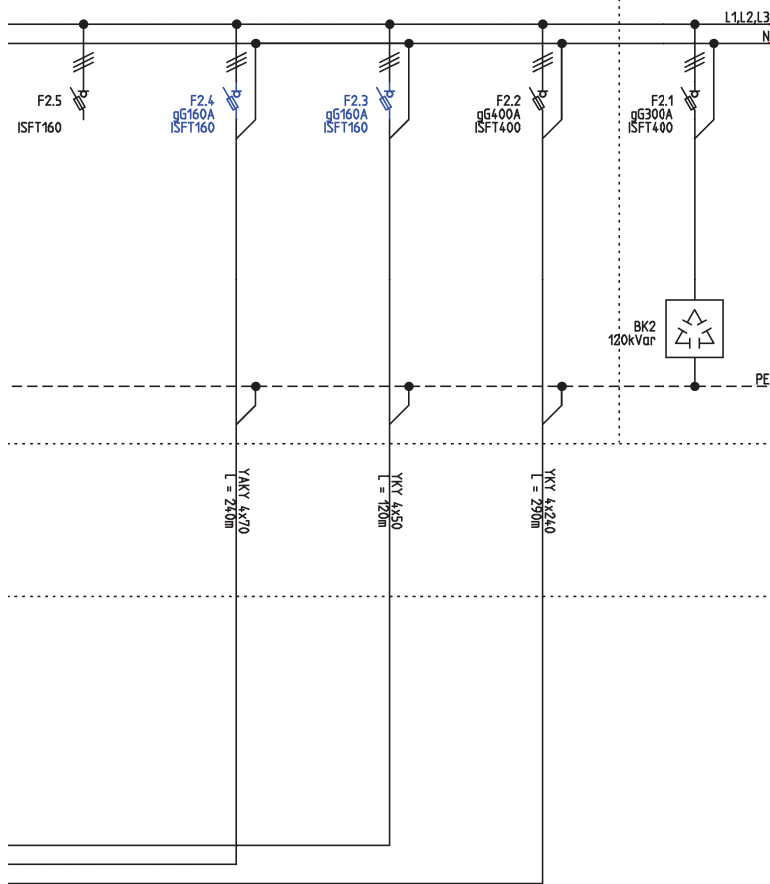


BUDYNEK

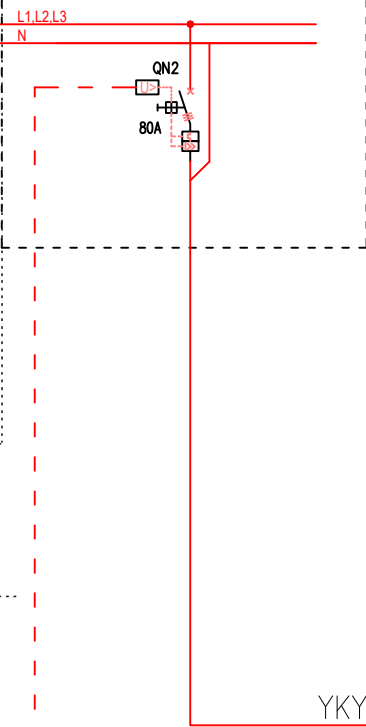
SEKCJA
REZERWOWA

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA
ROZDZIELNICA RG

2.5	2.4	2.3	2.2	2.1
REZERWA	POMPOWNIA TECHNOLOGICZNA	BUDYNEK HIGIENIZACJI OSADU	BUDYNEK STACJI DMUCHAW	BATERIA KONDENSATORÓW
				120kVar

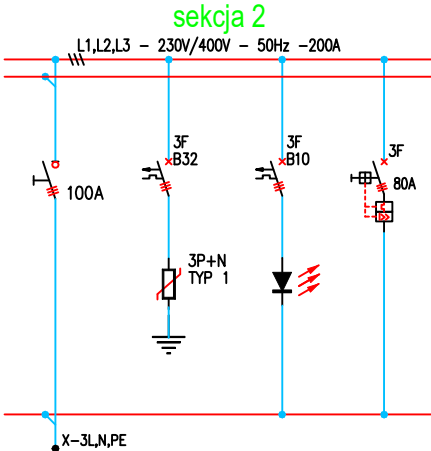


CZĘŚĆ
PROJEKTOWANA
RG-PV2



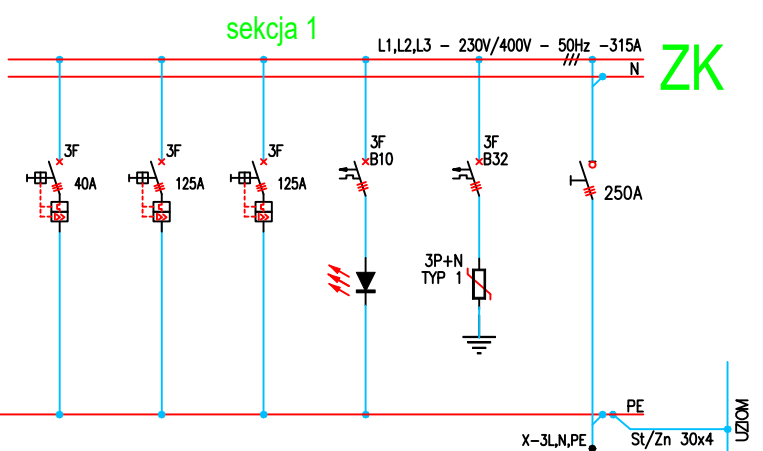
YKY 5x50

TEREN ZEWNĘTRZNY



Nr obwodu	Nazwa	Do rozdzielni głównej s. rezerwowa	Ochronnik przepięt TYP1	Wskaźnik napięcia	Do Inwertera nr 4
Moc [kW]		50kW			50kW
Typ przewodu		YKYzo			YKYzo
Przekrój [mm]²		5x50			5x50

RPV4
49,5kW
110PV



Nr obwodu	Nazwa	Do Inwertera nr 3	Do Inwertera nr 2	Do Inwertera nr 1	Wskaźnik napięcia	Ochronnik przepięt TYP1	Do rozdzielni głównej s. podstawowa	Nr obwodu	Nazwa
Moc [kW]		20kW	70kW	70kW			160kW		
Typ przewodu		YKYzo	5xYKYzo	5xYKYzo			YKYzo		
Przekrój [mm]²		5x16	1x70	1x70			4x240+120		

RPV3
20kW
44PV

RPV2
70kW
156PV

RPV1
70kW
156PV

nazwa inwestycji

Budowa źródeł wytwórczych energii elektrycznej (instalacji fotowoltaicznej) na terenie Oczyszczalni ścieków w Krasnymstawie, ul. Zawieprze, dz. nr 351/1

inwestor

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
ul. Piekarskiego 3; 22-300 Krasnystaw

adres inwestycji

Oczyszczalnia ścieków w Krasnymstawie
ul. Zawieprze, dz. nr 351/1, 22-300 Krasnystaw

jednostka projektowa

NEOE
NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494
Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10
www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330
NIP: 5223058499

projektował

mgr inż. Janusz Szymkowiak
upr. bud. MAZ/0282/PWBE/15
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdził

mgr inż. Ireneusz Wasiak
upr. bud. 275/02/DUW
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

faza

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku

SCHEMAT ZASILANIA ZŁĄCZA ZK. SEKCJA REZERWOWA RG.

branza

inst. elektryczne

skala

data

02.2022

nr rys.

IE07

INSTALACJA WEWNĘTRZNA
SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE-50Hz-230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA