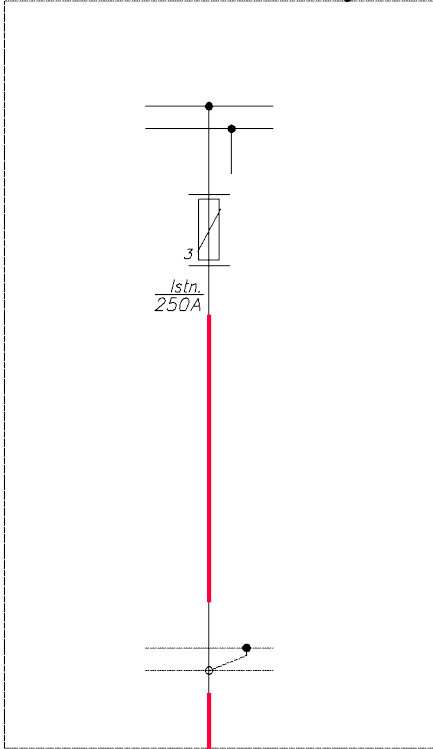


Ściana zewnętrzna obiektu

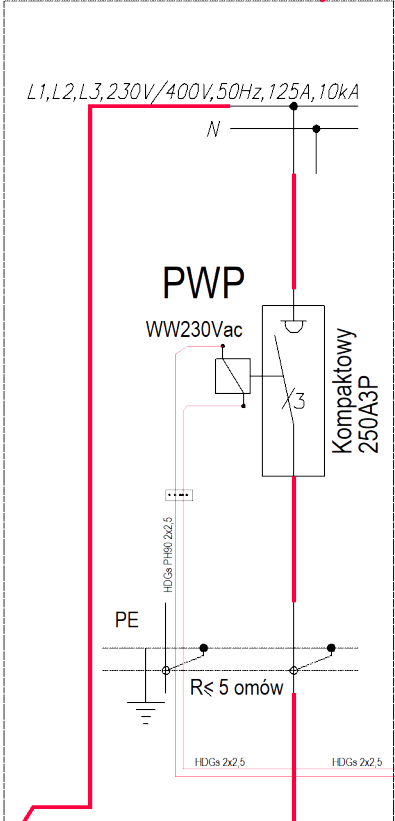
Wewnątrz obiektu

Istn. ZK (Z-384) Tauron
w ścianie zewn. budynku



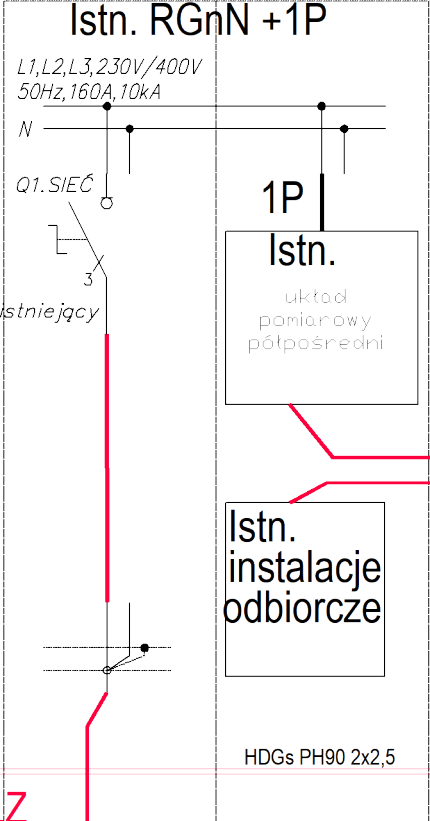
01
Istn. ZK Przedszkole WLZ
Istn.
YAKY
4x70

Proj. ZK.PWP
w ścianie zewn. budynku



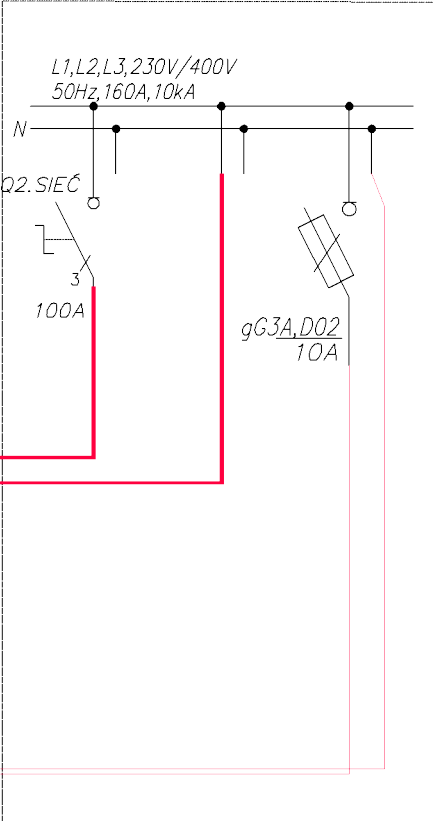
01	Numer obwodu
Projektowane PWP Przedszkole WLZ	Nazwa odbioru
Istn.	Pi [kW]/Pmax[kW]
YAKY	Typ przewodu
4x70	Przekrój [mm²]

Wymiana licznika
na licznik 2-kierunkowy



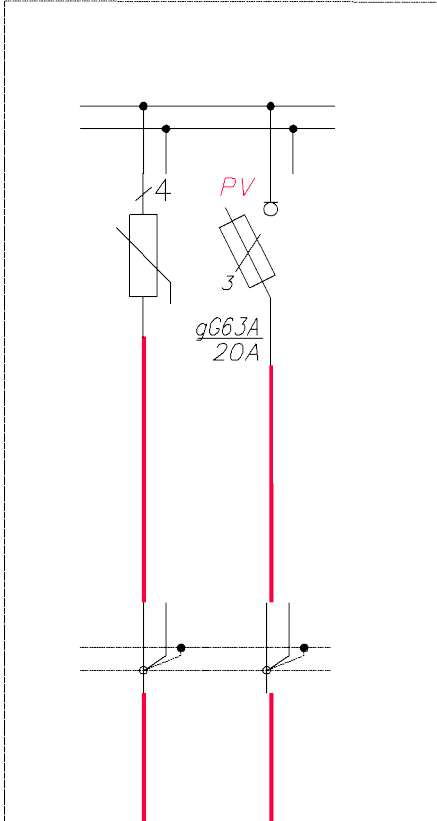
01	Numer obwodu
Istn. RGnN Przedszkole WLZ	Nazwa odbioru
Istn.	Pi [kW]/Pmax[kW]
YAKY	Typ przewodu
4x70	Przekrój [mm²]

Istniejąca RG (pom. 002)



01	02	03
		Proj. zabezp. cewki WW Wyt. PWP
		HDGs PH90
		2x2,5

Proj. RPV (AC) (pom. 002)



04	05
Ogranicznik przepięć AC T1+T2	Proj. kier. PV inwerter OZE
YDYzo	YDYzo
5x4	5x4

UWAGA



Uwaga:
Na ścianie obok rozdzielni głównej RGnN, (z układem pomiarowym energii elektrycznej, przy przycisku PPWP wyłącznika PWP należy umieścić tabliczkę z napisem:
"Obiekt wyposażony jest w mikroinstalację fotowoltaiczną PV" i umieścić przedstawiony powyżej znak informacyjny
Przy szafach RPV DC/AC należy zamontować gaśnicę 12kg do gaszenia urządzeń elektrycznych o napięciu powyżej 1kV

tel. 694 11 77 33
www.architekturbanska.pl
pracownia@architekturbanska.pl

architekt urbańska

Temat:
Termomodernizacja budynku Przedszkola Publicznego nr 2

Adres:
ul. Krzywa 5, 57-200 Zabkowice Śląskie
dz. nr 41, obręb 0001, Centrum, jednost. ewid. Zabkowice Śląskie - Miasto

Investor:
Gmina Zabkowice Śląskie
ul. 1 Maja 15, 57-200 Zabkowice Śląskie

Projektant:
mgr inż. Daniel Zmarlak
nr upraw. DOŚ0198/PBE/17

Podpis:

Schemat zasilania obiektu

Data:
04.05.2021r.

Skala:
-

Nr rys.:
E-04

Strona: