

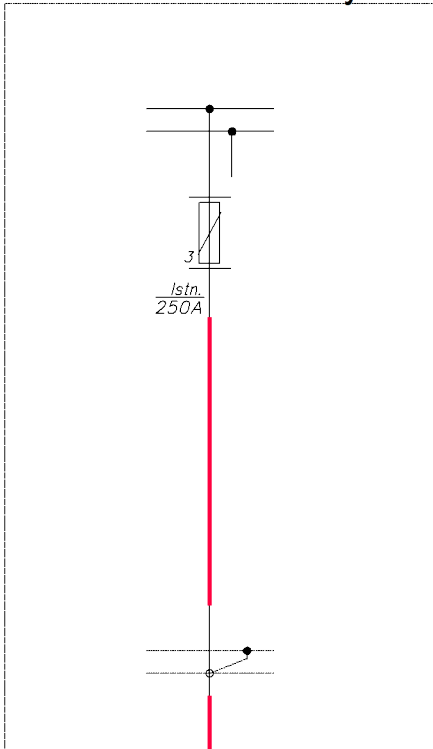


Uwaga:  
Na ścianie obok rozdzielnic  
głównych RGnN, (z układem  
pomiarowym energii elektrycznej,  
przy przycisku PPWP wyłącznika  
PWP należy umieścić tabliczkę  
z napisem:  
"Obiekt wyposażony jest  
w mikroinstalację  
fotowoltaiczną PV"  
i umieścić przedstawiony  
powyżej znak informacyjny 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

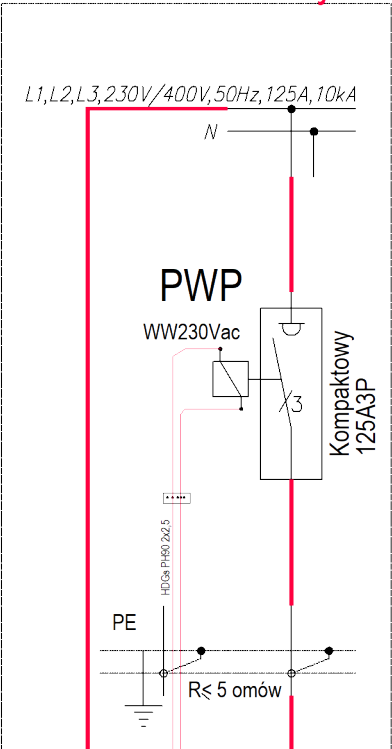
Ściana korytarza za wejściem głównym

Ściana zewnętrzna obiektu

Istn. ZK (Z-276) Tauron  
w ścianie zewn. budynku



Proj.ZK.PWP  
w ścianie zewn. budynku

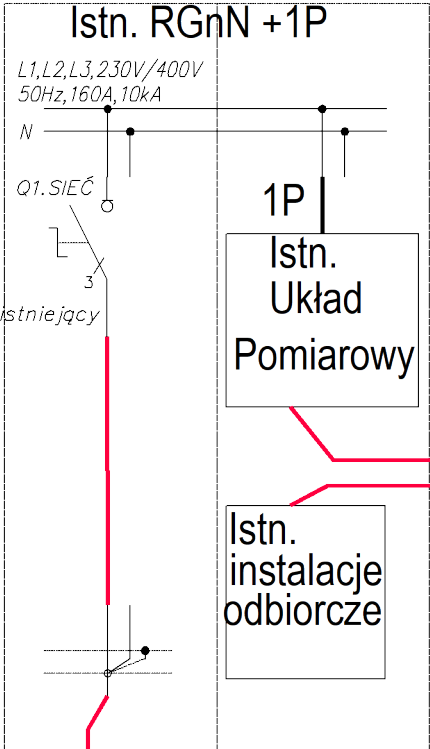


WLZ

01
Istn. ZK Przedszkole WLZ
Istn.
YKY
5x16

01	Numer obwodu
Projektowane PWP Przedszkole WLZ	Nazwa odbioru
Istn.	Pi [kW]/Pmax[kW]
YKY	Typ przewodu
5x16	Przekrój [mm²]

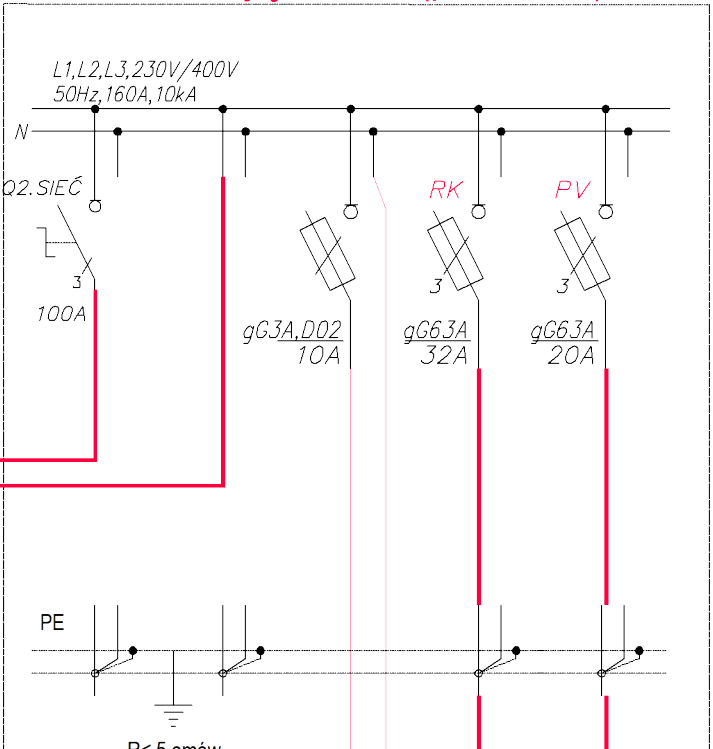
Wymiana licznika  
na licznik 2-kierunkowy



WLZ

01	Numer obwodu
Istn. RGnN Przedszkole WLZ	Nazwa odbioru
Istn.	Pi [kW]/Pmax[kW]
YKY	Typ przewodu
5x16	Przekrój [mm²]

Istniejąca TG-1 (pom. 1.4a)



01	02	03	04	05
WLZ		Proj. zabezp. cewki WW Wyt. PWP	Proj. kier. RK kotłownia	Proj. kier. PV Inwetrter OZE
Istn.				
YKXS		HDGs PH90	YDYzo	YDYzo
5x1x35		2x2,5	5x4	5x4

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

architekt.urbanska



Temat: Rzut dachu - instalacje elektryczne

Obiekt: Przedszkole Publiczne Nr 5

Adres: 57-200 Ząbkowice Śl. ul. Ziębicka 34

dz. nr 38/4 Ząbkowice Śl. Miasto obręb Centrum

Investor: Gmina Ząbkowice Śl. ul. 1 Maja 15

Projektant: mgr inż. Daniel Zmarlak

nr upraw. - DOŚ0198/PBE/17

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń

Podpis

Schemat zasilania

Data: 29.03.2021r.

Skala: -

Nr rys: E04

Strona: -