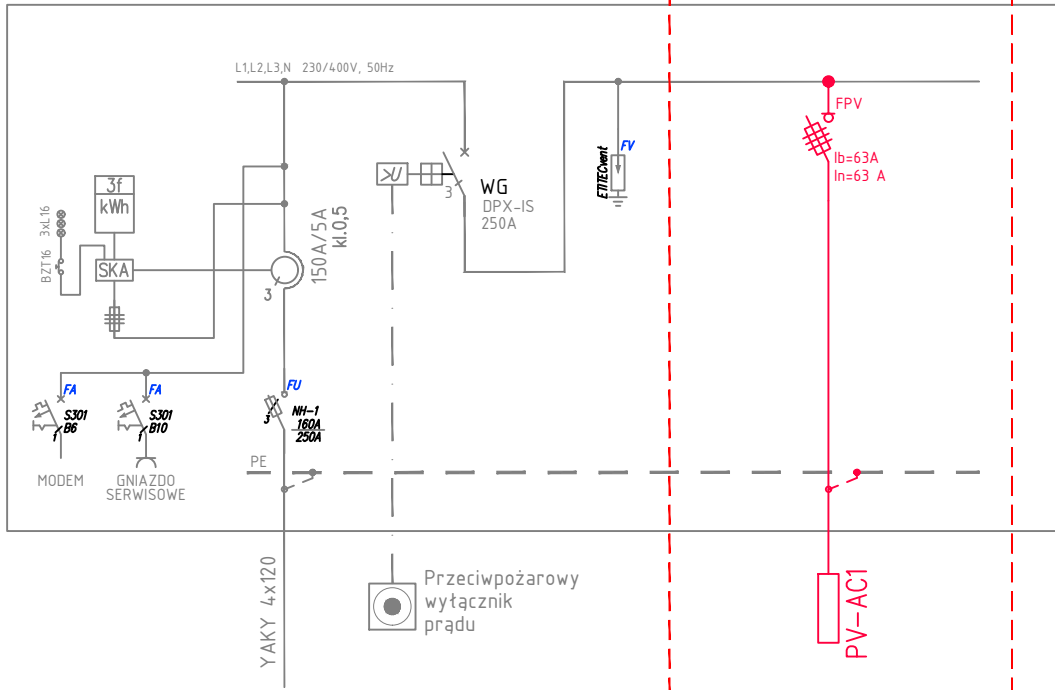


RG

ZAKRES OPRACOWANIA



| Nr wiz | | PV |
|-------------------|---------------|---------------------------|
| Do | <u>Symbol</u> | PV-AC1 |
| | <u>Nazwa</u> | Rozdzielnica fotowoltaiki |
| $P_o/P_{max}[kW]$ | | |
| $I_o [A]$ | | 52,8 |
| $I_b [A]$ | | 63A |
| Typ kabla | | N2XH-J |
| Przekrój [mm2] | | 5x16 |

| | | | |
|--|--------------------------|---|--------|
| NAZWA PROJEKTU | | DOKUMENTACJA TECHNICZNA MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA DACHU BUDYNKU LICEUM OGÓLKSZTAŁCĄCEGO im. HENRYKA SIENKIEWICZA W NOWEJ RUDZIE | |
| NR DZIAŁKI, OBRĘB, JEDNOSTKA EWID. | | 57-400 Nowa Ruda oś. Piastowskie 17 dz. nr. 243 Obręb 3 - Nowa Ruda Jednostka ewidencyjna Nowa Ruda –miasto | |
| INWESTOR | | Powiat Kłodzki ul. Okrzei 1 57-300 Kłodzko | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | PODPIS |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Przemysław Zdyb | DOŚ/0212/PBE/19 | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | mgr inż. Marcin Klemanow | | |
| TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ROZBUDOWY ROZDZIELNICY RG | | | |
| STADIUM PROJEKT TECHNICZNY | | | |
| DATA 31.08.2020 | | BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| SKALA I FORMAT BS A-4 | | NR. RYS. PT-IE-04 | |
| | | REWIZJA 00 | |