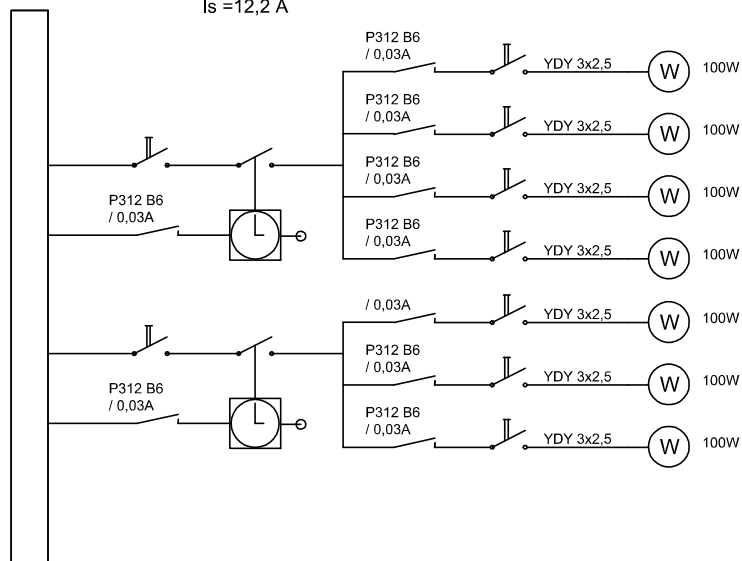


TWH

$P_s = 7,98 \text{ k W}$
 $I_s = 12,2 \text{ A}$



| | | | | | |
|--|----------------|----------------------------|--|--------|--|
| Jednostka projektowa PRZEMPOL Sp. z o.o. Nehrybka 249 A, 37–733 Pikulice tel 601454900 , tel/fax 167361112 | | | Inwestor Gmina Miejska Przemyśl Prezydent Miasta Przemyśla ul.Rynek 1 , 37–700 Przemyśl | | |
| Opracowanie Przebudowa i termomodernizacja POSIR | | | | | |
| Adres Przemyśl, ul.Mickiewicza 30 | | | | | |
| Tytuł rysunku Schemat tablicy TW | | | | | |
| Autorzy projektu | FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS | Skala E-29 Nr. rys. |
| | OPRACOWANIE | mgr inż. Wojciech Rybienik | BA/VIII/8386/6/89 | | |
| | PROJEKTANT | mgr inż. Lesław Noga | AB.III-7342/95/99 | | |
| | SPRAWDZAJĄCY | inż. Tadeusz Krawczyk | 43/76 i UAN/VII/8386/74/85 | | |
| | KIER. PRACOWNI | mgr inż. Jan Hryniszyn | UAN/VII/8386/115/87 | | |