



Istn. Złącze nr. 801 zlokalizowane na elewacji tylnej



Licznik 3-fazowy do pomiaru energii wyprodukowanej z instalacji zabudować w wolnej przetrzeni rozdzielni głównej ZK+TL

Szybkie wyłączenie

- Przełącznik faz
- Instalacja elektryczna projektowana
- Instalacja elektryczna istniejąca
- Linia sygnałowa projektowana
- Instalacja uziemiająca projektowana

UWAGA:
1. Zakres projektu obejmuje włączenie systemu fotowoltaicznego do istniejącej instalacji elektrycznej
2. Złącze opisać, że posiada dwa źródła zasilania
3. Licznik 3-faz służy do celów wewnętrznych

Inwestor: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE, Klisino 100, 48-118 Lisieje		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku Domu Pomocy Społecznej w Klisinie i budynków podległych filii: Bliszczycze, Boboluszy, Dzbanice, Głubczycze, Radynia i Kietrz		Projektował: mgr inż. Jerzy Toczyński UPR. BUD. UAN.V.3538/10/5/90	Specjalność: Elektryczna
Obiekt: DPS Kietrz		Sprawdził: mgr inż. Jarosław Zarębski UPR. BUD. LOD/0940/POOE/08	Podpis: Elektryczna
Nazwa rysunku: Schemat zasilania Schemat ideowy		Data: 44-100 Głubcze ul. Lpowa 12	
stadium	nr rys.	Ark. / ark:	Rew.:
PB	E-01	1 / 1	0