

Instalację wyrównawczą paneli i ich konstrukcji podłączyć do metalowego poszycia dachu.

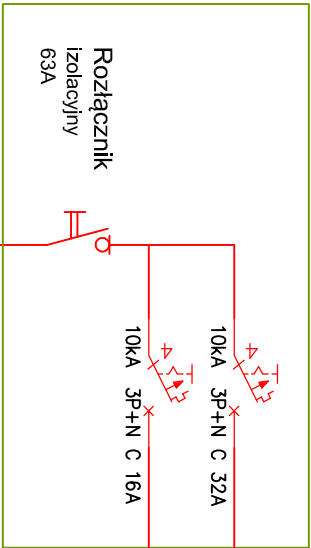
Inwerter DC/AC 20kW

Inwerter DC/AC 7kW

Szafa zbiocza RGF

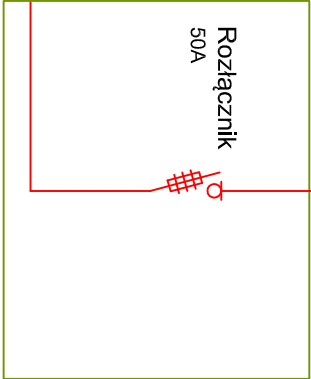
YKY 4x16

YKY 4x10



- BLITZDUCTOR XTU
- Instalacja elektryczna projektowana
- Instalacja elektryczna istniejąca
- Linia sygnałowa projektowana
- Instalacja uziemiająca projektowana

YKY2o 4x25 mm2
Prowadzenie kabla na zewnątrz budynku w rurze PCV w warstwie docieplenia (docieplenie budynku wg odrębnego opracowania)



Obecnie
nieużywane
ZK nr.801
z tyłu
budyńku

Inwestor: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KŁISINIE , Kłisino 100, 48-118 Lisieście		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Wykonanie instalacji fotowoltaicznej dla zabezpieczenia potrzeb energetycznych budynku Domu Pomocy Społecznej w Kłisinie i budynków podległych filii: Bliszczycze, Boboluszyki, Dzbanice, Głubczyce, Radynia i Kietrz		Projektował: mgr inż. Jerzy Toczyński UPR. BUD. UAN.V.8388/10/5/90	
Obiekt: DPS Kietrz		Sprawdził: mgr inż. Jarosław Zarębski UPR. BUD.LOD/0940/POOE/08	
Nazwa rysunku: Schemat połączeń instalacji fotowoltaicznej. Schemat ideowy		Specjalność: Elektryczna	
		Podpis:	
		Data:	
		10.2014	
stadium PB		nr rys. E-02	Ark. / ark: 1 / 1
		Rew.: 0	