

Miejsce zabudowy rozdzielnic instalacji
fotowoltaicznej RIF i rozdzielnic licznikowej RL

Miejsce zabudowy falownika
(inwertera fotowoltaicznego)

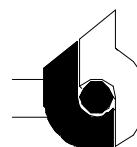
Trasa prowadzenia kabli fotowoltaicznych
2x1x10mm², przewodu ognioodpornego HDGs
3x2,5mm² oraz przewodu ziemiającego LgY 25mm²

Istn. rozdzielnica
główna budynku

Temat: ROZMIESZCZENIE ROZDZIELNIC W ROZDZ. GŁÓWNEJ ORAZ TRASY KABLOWE	
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W CHRZANOWIE	
Branża: elektryka	Stadium: projekt wykonawczy
Skala: 1:100	Rysunek nr: E.08
Lokalizacja: ul. Garncarska 9 32-500 Chrzanów dz 1156/53	inwestor: Izba Skarbowa w Krakowie ul. Wiślna 7 31-007 Kraków
Projektant: mgr inż. Rafał Kramarczyk nr upr. SLK/4748/PWOWE/13	
Opracowanie:	Data opracowania: 10.2016

UWAGI

- W rozdzielni głównej zabudować falownik 5,8kW (inwerter fotowoltaiczny 3-fazowych) rozdzielnicę instalacji fotowoltaicznej RIF oraz rozdzielnicę licznikową RL.
- W celu rozprowadzenia instalacji w pomieszczeniu rozdzielni głównej zastosować należy listwy elektroinstalacyjne PCV 90x40mm oraz 40x25mm.
- Przewody do rozdzielnic RSPV prowadzić poza pomieszczeniem rozdzielni głównej za pomocą rur sztywnych prostych o średnicy 32mm i 22mm. Rury mocować do ścian za pomocą uchwyty zamykanych natomiast łączenie rur za pomocą złączek giętkich i prostych.
- Trasy kablowe wykonywać w liniach poziomych i pionowych.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz
www.archidom-raciborz.pl
e-mail: archidom@wp.pl

ARCHIDOM