



NUMER OBWODU	A	B	C	D	---	00	01	02	03	04	05	06	07
OPIS OBWODU	ISTNIEJĄCE ZASILANIE	OGRA NICZNIK PRZEPIEC T1+T2	WSKA ŻNIK OBECNO ŚCI NAPIĘCIA	GNIAZDO SERWISOWE	---	LICZNIK	O ŚWIE TL ENIE PODSTAWOWE	GNIAZDA WTYKOWE	ISTNIEJĄCY OBWÓD	ISTNIEJĄCY OBWÓD	INSTALACJY OBWÓD	ISTNIEJĄCY OBWÓD	REZERWA
MOC ZAINSTALOWANA [kW]	---	---	---	0,5	---	---	0,5	0,5	---	---	---	---	---
TYP PRZEWODU/KABLA	YAKY	LgY	4xLgY	3xLgY	---	---	YDYpzo	YDYpzo	---	---	---	---	---
IŁOŚĆ ŻYŁ/PRZEKRÓJ [n x mm <sup>2</sup> ]	4x16	1x10	1x1,5	1x2,5	---	---	3x1,5	3x2,5	---	---	---	---	---

### UWAGI INSTALACYJNE

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniami urządzeń oraz opracowaniami branżowymi.
- Zmiany istotne w projekcie lub odstępstwa należy uzgodnić z projektantem i inwestorem.
- Rozwiązania systemowe, technologiczne i materiałowe muszą:
  - być zgodne z Projektem Budowlanym,
  - być zgodne z warunkami Decyzji Pozwolenia na Budowę,
  - być zgodne z aktualnym Projektem,
  - posiadać odpowiednie dopuszczenia, certyfikaty i atesty.
- Roboty należy prowadzić zgodnie z polskimi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej pod nadzorem osób uprawnionych.
- Podstawą do prowadzenia robót budowlanych może być wytyczna aktualna dokumentacja projektowa.
- Harmonogram wykonania prac uzgodnić z kierownictwem budowy.
- Należy stosować przewody na napięcie 0,45 kV/0,75 kV i kable 0,6 kV/1,0 kV.
- Wszystkie połączenia wykonać za pomocą listew zaciskowych.
- Parametry zwarciowe wyłączników samoczynnych zgodnie z normą PN-EN 60947-2:2006.
- Podany prąd znamionowy rozdzielnic dotyczy przewodowania wewnętrznego.

Nazwa obiektu budowlanego:  
Termomodernizacja i przebudowa budynku placówki opiekuńczej dla bezdomnych na działce 127, obręb 486, przy ulicy Polanka 9 w Bydgoszczy.

Inwestor:  
Miasto Bydgoszcz  
ul. Jezuicka 1  
85-102 Bydgoszcz

Lokalizacja:  
działka nr ewid. 127, obręb 486, ul. Polanki 04610\_1, m. Bydgoszcz

Nazwa rysunku:  
SCHEMAT IDELOWY RODZIELNICY GŁÓWNEJ RG

Rys.nr:  
E02

Projektant:  
Branża elektryczna

tech. Ryszard Organiak  
specjalność elektryczna  
nr upr. GP-KZ-7342/178/93

Data, podpis:  
29.11.2018

0,4kV - UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA