



Typ kabla/przewodu	ISTNIEJĄCY	LY 1,5mm2	LYżo 10mm2	YDYpżo 3x1,5mm2	YDYpżo 3x1,5mm2	YDYpżo 3x1,5mm2	YDYpżo 3x1,5mm2		YDYpżo 3x2,5mm2		YDYpżo 3x2,5mm2		YDYpżo 3x2,5mm2		YDYpżo 3x2,5mm2	
Typ aparatu	IS-100/4	3xCLS6-B6 LK-713 G	SPCT2-280/4 TN-C-S	CLS6-C10	CLS6-C10	CLS6-C10	CLS6-C10		CKN6-16/1N/ B/0,03-AC		CKN6-16/1N/ B/0,03-AC		CKN6-16/1N/ B/0,03-AC		CKN6-16/1N/ B/0,03-A	
Nazwa obwodu	Dopływ z RG	Kontrola napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa (Typ C)	OBW. OŚW. 1 PODSTAWOWEGO POMIESZCZENIE TECZNICZNE	OBW. OŚW. 2 PODSTAWOWEGO POKÓJ SYPIALNY	OBW. OŚW. 3 PODSTAWOWEGO PRZEDPOKÓJ	OBW. OŚW. 4 PODSTAWOWEGO ŁAZIENKA		GO.1 – OGÓLNE GNIAZDA 230V 16A POMIESZCZENIE TECZNICZNE		GO.2 – OGÓLNE GNIAZDA 230V 16A POKÓJ SYPIALNY		GO.3 – OGÓLNE GNIAZDA 230V 16A PRZEDPOKÓJ		GO.4 – OGÓLNE GNIAZDA 230V 16A ŁAZIENKA	GP – PODGRZEWACZ GNIAZDO 230V 16A PRZEDPOKÓJ

Układ sieci TN-C-S

Ochrona od porażeń
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-NADPRĄDOWE

UWAGA

- Należy wykonać w ścianach, stropach i fundamentach przepusty / przejścia instalacyjne zgodnie z przyjętym rozwiązaniem oraz odrębnymi projektami branżowymi.
- Automatykę i elektronikę systemów wykonać ściśle wg instrukcji producenta.
- W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na dachu należy doprowadzić przewody instalacji elektrycznej prądu wytworzonego przez panele - z dachu do falownika (inwentera).
- Ostateczną ilość punktów świetlnych, gniazdek i przełączników wykonać wg odrębnego projektu aranżacji wnętrz.
- Zaleca się wykonanie projektu wykonawczego instalacji wewnętrznych.



MAGDALENA GŁODNY
Projektowanie - Opinie techniczne - Kosztorysy
Kierownik Budowy - Inspektor Nadzoru
44-251 Rybnik, ul. Rajska 50A NIP 6422734851
e-mail: steer.mg@gmail.com tel. 605 890 743

Projektował: specjalność instalacji elektrycznych
tech. Marek STANEK upr: 379/94
Opracowała:
mgr inż. Magdalena GŁODNY upr.proj. SLK/8774/WBKb/19

Adres inwestycji:
40-074 Katowice, ul. RACIBORSKA 3; działka nr 78/1,79/2, 81/2, 82/3... - Śródmieście-Załęże

Nazwa projektu:
Rozwój zawodowy uczniów kształcących się w zawodzie Technik Hotelarstwa - PRZYSTOSOWANIE
POMIESZCZEN NA PROFESJONALNY POKÓJ HOTELOWY - KONCEPCJA

Nazwa rysunku:
**SCHEMAT IDEOWY TABLICY
BEZPIECZNIKOWEJ**

Skala:
1:1
Data:
2024-11

Nr rys:
E.02