



CC - miejscowe połączenia wyrównawcze wykonać przewodami miedzianymi LgYżo 1x4mm<sup>2</sup>

**UWAGA:**

1. Połączeniami wyrównawczymi nie obejmować rur plastikowych oraz zaworów (kranów) metalowych instalowanych na rurach plastikowych.

**UWAGA**

1. Należy wykonać w ścianach, stropach i fundamentach przepusty / przejścia instalacyjne zgodnie z przyjętym rozwiązaniem oraz odrębnymi projektami branżowymi.
2. Automatykę i elektronikę systemów wykonać ściśle wg instrukcji producenta.
3. W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na dachu należy doprowadzić przewody instalacji elektrycznej prądu wytworzonego przez panele - z dachu do falownika (inwertera).
4. Ostateczną ilość punktów świetlnych, gniazdek i przełączników wykonać wg odrębnego projektu aranżacji wnętrz.
5. 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-Zalęże  
Nazwa projektu:  
Rozwój zawodowy uczniów kształcących się w zawodzie Technik Hotelarstwa - PRZYSTOSOWANIE  
POMIESZCZEŃ NA PROFESJONALNY POKÓJ HOTELOWY - KONCEPCJA

Nazwa rysunku:  
**MIEJSCOWE POŁĄCZENIA  
WYRÓWNAWCZE**

Skala:  
Data:  
2024-11

Nr rys:  
**E.04**