



- 1) Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SCP-E-004.
- 2) Gniazdko wtyczkowe należy mocować zgodnie wymaganiami normy PN-IEC 60364-7-701.
- 3) Instalację gniazd należy wykonać pod tynkiem lub pod płytkami glazury w rurkach ochronnych RL15 z zastosowaniem przewodów typu YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup>.
- 4) Instalację wewnętrzną oświetlenia łazienki i kuchni wykonać przewodami YDYp 3x1,5mm<sup>2</sup> pod tynkiem i w rurce ochronnej pod glazurą.
- 5) Do rozdziału obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszkę aparatowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO". Gniazdko zabudować nad zaciskami.
- 6) Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy lokalizację łączników i opraw dostosować do przyjętej aranżacji.



**PROJEKTY BUDOWLANE**  
**KIEROWANIE ROBOTAMI**  
**NADZÓR ZASTĘPCZY**

[www.kapinus.pl](http://www.kapinus.pl) [biuro@kapinus.pl](mailto:biuro@kapinus.pl) tel.: +48608744059 +48664780376  
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.	Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Pługa 10/4 , 58-300 Wałbrzych			
Temat: Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 4 w budynku przy ul. Pługa 10 w Wałbrzych .	Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A3	Data: 04.2016
Projektował: mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. nr NBGP-V-7342/3/8/95/96	Tytuł rysunku: Rzut lokalu mieszkalnego - branża elektryczna			Skala: 1:50 Nr rys. 1/E