



- ⊗ - łącznik klawiszowy 1-biegunowy biały p/t, 16A, 230V, IP44
- ⊙ - Wypust sufitowy 1-obw, 230V IP44
- ⌞ - Gniazdo wtyczkowe 10/16A, 230V, pojedyncze z bolcem uziemiającym p/t
- - Projektowana tablica TL

- 1) Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SCP-E-004.
- 2) Gniazdką wtyczkowe należy mocować zgodnie wymaganiami normy PN-IEC 60364-7-701.
- 3) Instalację gniazd należy wykonać pod tynkiem lub pod płytkami glazury w rurek ochronnych RL 15 z zastosowaniem przewodów typu YDYzo 3x2,5mm2.
- 4) Instalację wewnętrzzną oświetlenia łazienki i kuchni wykonać przewodami YDYp 3x1,5mm2 pod tynkiem i w rurce ochronnej pod glazurą.
- 5) Do rozdzielnicy obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszki aparaturowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO". Gniazdką zabudować nad zaciskami.
- 6) Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy zlokalizować łączniki i opraw dostosować do przyjętej aranżacji.

**KAPINUS**

PROJEKTY BUDOWLANE  
KIEROWANIE ROBOTAMI  
NADZÓR ZASTĘPCZY

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

Inwestor: Spółka Mieszkaniowa Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 3, 58-400 Kamienna Góra		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Lubawska 4, 58-400 Kamienna Góra	
Temat: Przebudowa lokalu usługowego na punkt informacji turystycznej.	Stadium: PB	Branża: E	Arkusze: A3
Projektował: mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. nr NBGP-V-7342/3/8/95/96	Tytuł rysunku: Rzut lokalu użytkowego - branża elektryczna		Data: 07.2018
			Skala: 1:50
		Nr rys. 1/E	