



- ⚡

- 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 TM

- 1) Kable i przewody układać zgodnie z normą N-SCP-E-004.
- 2) Gniazdka wtyczkowe należy mocować zgodnie wymaganiami normy PN-IEC 60364-7-701.
- 3) Instalację gniazd należy wykonać pod tynkiem lub pod płytkami glazury w rękach ochronnych RL15 z zastosowaniem przewodów typu YDYzo 3x2,5mm².
- 4) Instalację wewnętrzną oświetlenia łazienki i kuchni wykonać przewodami YDYp 3x1,5mm² pod tynkiem i w rurce ochronnej pod glazurą.
- 5) Do rozdziálu obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszki aparatowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO". Gniazdka zabudować nad zaciskami.
- 6) Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy lokalizację łączników i opraw dostosować do przyjętej aranżacji.
- 7) Oświetleniowy obwód 1, oświetleniowy obwód 3 i obwód 2 prowadzić pod wywiewnikami i kominem powietrzno-spalinowym.

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: Miejski Zarząd Budynków w Wałbrzychu ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul. Lewartowskiego 18/5, Wałbrzych	
Temat: Remont lokalu mieszkalnego.		Stadium: PB	Branża: E
Projektował: mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. nr NBBP-V-7342/3/8/95/96		Tytuł rysunku: Rzut lokalu mieszkalnego nr 5. Instalacja elektryczna.	
		Data: 06.2015	
		Skala: 1:50	Nr rys. I/E