



- ⌘ - 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 gładzury w rurkach ochronnych RL 15 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 gładzurą.
- 5) Do rozdzielnicy obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszki aparatowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO". Gniazdka zabudować nad zaskiskami.
- 6) Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy lokalizację łączników 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:		Obiekt:	
Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Budynek mieszkalny, ul. Daszyńskiego 14/1, 58-304 Wałbrzych	
Temat:		Stadium:	Arkusz
Przebudowa lokalu nr 1 przy ul. Daszyńskiego 14 w Wałbrzych.		PB	E A3
Projektował:		Tytuł rysunku:	
mgr inż. Zdzisław Marciniak Upř. nr NBP-V-7342/3/8/95/96		Rzut lokalu mieszkalnego nr 1 - branża budowlana	
		Skala:	Nr rys.
		1:50	1/E