



- Uwagi:
- 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 rurkach 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 rozdzielnicy obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszkę aparatowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO". Gniazdka zabudować nad zaciskami.
 - 6) Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy zlokalizację łączników i opraw dostosować do przyjętej aranżacji.

Legenda:

- ♂ - 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

<div><div><div></div><div>KAPINUS</div></div><div>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</div></div>				
Inwestor: Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. 58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Andersa 48		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul.Mickiewicza 15A / 5, 58-300 Wałbrzych		
Temat: Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 5 bez zmiany sposobu użytkowania	Stadium: PB	Branża: E	Arkusz: A3	Data: 11.2018
Projektował: mgr inż. Zdzisław Marciniak Upř. nr NBP-V-7342/3/8/95/96	Tytuł rysunku: Rzut lokalu - branża elektryczna		Skala: 1:50	Nr rys. 1/E