



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) Instalacje wewnętrzną oświetlenia łazienki i kuchni wykonać przewodami YDYp 3x1,5mm² 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". Gniazdka zabudować nad zaciskami.
- 6) Przed przystąpieniem do realizacji instalacji należy lokalizację 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

 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 Sp. z o.o. 58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Andersa 48		Obiekt: Lokal mieszkalny, ul. Gen. Andersa 173/1, 58-304 Wałbrzych			
Temat: Remont lokalu mieszkalnego nr 1 w budynku przy ul. Gen. Andersa 173 w Wałbrzychu		Stadium: PB	Branża: S	Arkusze: A3	Data: 08.2018
Projektował: mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. nr NBGP-V-7342/3/8/95/96		Tytuł rysunku: Rzut lokalu-branża elektryczna			Skala: 1:50
					Nr rys. 1 / E