



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
- 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 pogiębione puszki aparatowe wyposażone w dodatkowe zaciski typu "WAGO".
- 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. Niepodległości 73/3, 58-303 Wałbrzych	
Temat:		Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 3 bez zmiany sposobu użytkowania		Stadium: PB	Branża: E
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	