



- ♂ - łącznik klawiszowy 1-biegunowy biały p/t, 16A, 230V, IP44  
⊗ - Wypust sufitowy 1-obw, 230V IP44  
Y - 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 rurkach ochronnych RL15 z zastosowaniem przewodów typu YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup>.  
4) Instalację wewnętrzną oświetlenia łazienki i kuchni wykonać przewodami YDYp 3x1,5mm<sup>2</sup> pod tynkiem i w rurce ochronnej pod glazurą.  
5) Do rozdziалу obwodów i połączeń należy stosować pogłębione puszki aparatuowe 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.

					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. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.		Obiekt: Budynek mieszkalny, ul. Dmowskiego 7/13, 58-300 Wałbrzych						
Temat: Przebudowa lokalu nr 13 przy ul. Dmowskiego 7 w Wałbrzych .		Stadium: PB	Branża: E	Arkusz A3	Data: 04.2016			
Projektował: mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. nr NBGP-V-7342/3/8/95/96		Tytuł rysunku:  Rzut lokalu mieszkalnego - branża elektryczna			Skala: 1:50			
					Nr rys. 1/E			