



- ♂ - 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
- - Istniejąca 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 wykonać przewodami YDYp 3x1,5mm<sup>2</sup> 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.

 <b>KAPINUS</b>				<b>PROJEKTY BUDOWLANE KIEROWANIE ROBOTAMI NADZÓR ZASTĘPCZY</b>			
<a href="http://www.kapinus.pl">www.kapinus.pl</a> <a href="mailto:biuro@kapinus.pl">biuro@kapinus.pl</a> tel.: +48608744059 +48664780376 ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)							
<b>Inwestor:</b> Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych.				<b>Obiekt:</b> Budynek mieszkalny, ul. Antka Kochanka 7/5, 58-303 Wałbrzych			
<b>Temat:</b> Przebudowa lokalu nr 5 wraz z C.O. na kocioł gazowy przy ul. Antka Kochanka 7 w Wałbrzych.				<b>Stadium:</b> PB	<b>Branża:</b> E	<b>Arkusz:</b> A4	<b>Data:</b> 11.2015
<b>Projektował:</b> mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. nr NBGP-V-7342/3/8/95/96				<b>Tytuł rysunku:</b> Rzut lokalu mieszkalnego nr 5 - przebudowa łazienki branża elektryczna			<b>Skala:</b> 1:100
							<b>Nr rys.</b> 1/E