

**LEGENDA - TECHNOLOGIA KUCHNI**

**1. INSTALACJA WOD.-KAN.**

- PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO BATERII SZTORCOWEJ NA WYSOKOŚCI 30 cm
- PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO BATERII SZTORCOWEJ Z NATRYSKIEM NA WYSOKOŚCI 30 cm
- ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN20 (W.Z.) NA WYSOKOŚCI 30cm
- ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN20 (W.C.) NA WYSOKOŚCI 30cm
- WPUST PODŁOGOWY ZE WSTĘPNYM ŁAPACZEM ODPADÓW (KOSZYCZKIEM)

**2. INSTALACJA ELEKTRYCZNA**

- GNIAZDO PRĄDU 1 FAZOWEGO Z BOLCEM OCHRONNYM NA H=110 cm
- GNIAZDO PRĄDU 3 FAZOWEGO ZESPÓŁONEGO Z WYŁĄCZNIKIEM ODCINAJĄCYM NA H=140 cm
- ZASILANIE 230V (WYPUST NA H=10cm Z WYŁĄCZNIKIEM ODCINAJĄCYM) DŁUGOŚĆ KABLA 2m
- ZASILANIE 400V (WYPUST NA H=10cm Z WYŁĄCZNIKIEM ODCINAJĄCYM) DŁUGOŚĆ KABLA 2m

**3. INSTALACJA GAZOWA**

- DOPROWADZENIE GAZU ZAKOŃCZONE ZAWOREM ODCINAJĄCYM


**UWAGI**

- Odpływy z basenów i zlewów na h=30 cm względem osi symetrii.
- Na rzucie zaznaczono gniazda wtykowe wymagające instalacji na innej wysokości niż podano w legendzie.
- Przed zamówieniem i instalacją wyposażenia należy sprawdzić wymiary pomieszczeń i trakt komunikacyjny do transportu wyposażenia w obiekcie.

Schemat podłączeń wod-kan do umywalki

Poziom wykończona posadzka

- granica strefy pożarowej
- demontaże
- wyburzenia
- ▬ ściany istniejące
- ▨ ściany projektowane murowane
- ▤ ściany projektowane g/k

 <div>SART Sp. z o.o. e-mail: pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11</div> <b>ARCHITRIADA</b>		nazwa rysunku: <b>RZUT PIĘTRA</b>	
projektant: <b>mgr inż. Małgorzata Biernat</b>		podpis:	
sprawdzający:			
opracowanie:			
mgr inż. Małgorzata Biernat			
branża:		faza:	
<b>TECHNOLOGIA</b>		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
data: <b>07.11.2022</b>		nr rysunku: <b>TK/PW/02</b>	
inwestor: Gmina Miasto Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock		skala: <b>1:50</b>	