

PARTER

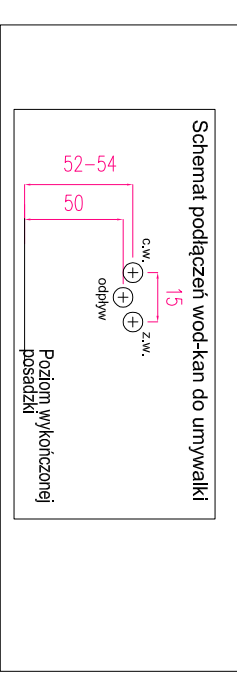
PIWNICA

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 PODLOGOWY ZE WSTĘPNYM ŁAPACZEM ODPADÓW
2. INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- GNIAZDO PRĄDU 1 FAZOWEGO Z BOLCEM OCHRONNYM - H=110 cm
- GNIAZDO PRĄDU 3 FAZOWEGO ZESPOLONEGO Z WYŁĄCZNIKIEM ODCINAJĄCYM NA H=140 cm
- ZASILANIE 230V (WYPUST NA H=100cm Z WYŁĄCZNI ODCINAJĄCYM) DŁUGOŚĆ KABLA 2m
- ZASILANIE 400V (WYPUST NA H=100CM Z WYŁĄCZNI ODCINAJĄCYM) DŁUGOŚĆ KABLA 2m
3. INSTALACJA GAZOWA
- DOPROWADZENIE GAZU ZAKOŃCZONE ZAWOREM ODCINAJĄCYM

UWAGI

1. Odpływ z basenów i zlewni na h=30 cm względem osi symetrii.
2. Na rzucie zaznaczono gniazda wtykowe wymagające instalacji na innej wysokości niż podana w legendzie.
3. Przed zamowieniem i instalacją, wyposazenie należy sprawdzić wymiary pomieszczeń i traktu komunikacyjnego do transportu wyposażenia w obiekcie.



Investytor:	Urząd Gminy Michałowice 05-816 Reguły, al. Powstańców Warszawy 1										
Investycja:	Szkola Podstawowa im. M. Dąbrowskiej 05-806 Komorów, al. Marii Dąbrowskiej 12										
Jednostka projektująca:	B&G BIURO PROJEKTÓW B&G Biuro Projektów 01-442 Warszawa, ul. Sosnowiecka 6/2 tel.: 606728542 e-mail: biuro@bgrpj.pl, biuro@bgrpj.pl										
Temat:	Układ funkcjonalny pomieszczeń i rozmiesszczenie wyposażenia Uzupełnienie blatego montażu w istniejącej toalecie personelu										
Projektant:	mgr inż. Magdalena Błemnat										
Biuro:	<table border="1"> <tr> <td>Faz:</td> <td>Podm.</td> <td>Nr Rys:</td> <td>Skala:</td> <td>Data:</td> </tr> <tr> <td>Modernizacja</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1:50</td> <td>28.10.2019</td> </tr> </table>	Faz:	Podm.	Nr Rys:	Skala:	Data:	Modernizacja	1	1	1:50	28.10.2019
Faz:	Podm.	Nr Rys:	Skala:	Data:							
Modernizacja	1	1	1:50	28.10.2019							
Technologia:	Modernizacja										

