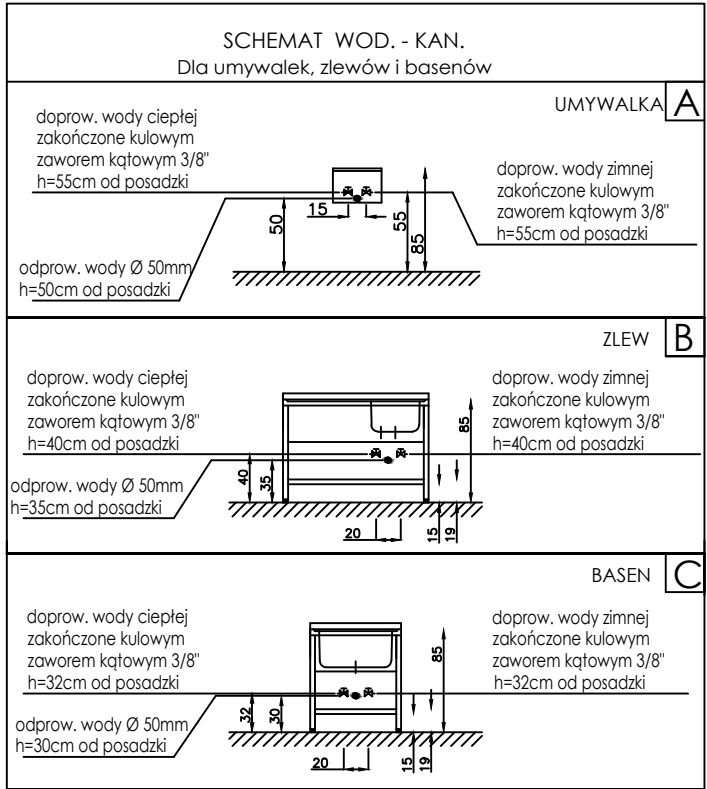


LEGENDA - TECHNOLOGIA KUCHNI

1. INSTALACJA WOD. - KAN.	
	PRZYŁĄCZE WODY ZIMNEJ
	PRZYŁĄCZE WODY CIEPŁEJ
	ODPŁYW
	ZŁĄCZKA PORZĄDKOWA - PRZYŁĄCZE WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ DN20 NA WYSOKOŚCI 30 cm
	ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN20 (W.Z.) NA WYSOKOŚCI 30cm
	WPUST PODŁOGOWY Z KOSZEM OSADCZYM
2. INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
	GNIAZDO PRĄDU 1 FAZOWEGO Z BOLCEM OCHRONNYM - H=110 cm
	GNIAZDO PRĄDU 3 FAZOWEGO ZESPÓŁONEGO Z WYŁĄCZNIKIEM ODCINAJĄCYM NA H=140 cm
	ZASILANIE 230V (WYPUST NA H=10cm Z WYŁĄCZN. ODCINAJĄCYM) DŁUGOŚĆ KABLA 2m
	ZASILANIE 400V (WYPUST NA H=10CM Z WYŁĄCZN. ODCINAJĄCYM) DŁUGOŚĆ KABLA 2m
U W A G I	
1. Na rzucie zaznaczono gniazda wtykowe wymagające instalacji na innej wysokości niż podana w legendzie.	
2. Przewidzieć uziemienie dla mebli i urządzeń. PA - wyrównanie potencjałów - listwa uziemiająca.	
3. Przewidzieć gniazda wtykowe do celów porządkowych.	
4. Przed zamówieniem i instalacją wyposażenia należy sprawdzić wymiary pomieszczeń i trakt komunikacyjny do transportu wyposażenia w obiekcie.	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
B&G	
BIURO PROJEKTÓW Małgorzata Biernat ul. Sosnowiecka 6/2, 01-496 Warszawa t. 606 928 542, e-mail: m.biernat@bgprojekt.com	
INWESTYCJA	
Centralna zmywalnia naczyń, wózków i sprzętu cateringowego w Budynku G UDSK w Białymstoku	
BRANŻA	
TECHNOLOGIA	
TYTUŁ RYSUNKU	
Zmywalnia Centralna Projekt zamienny	
SKALA 1:50	Nr rys: TK-01 Data 11.12.24
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr. inż. Małgorzata Biernat	