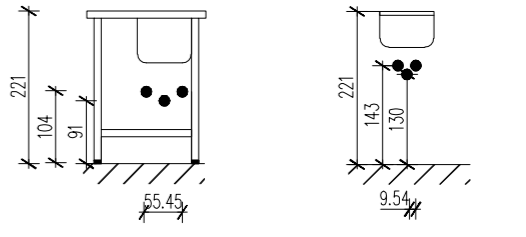




LEGENDA

- 1. INSTALACJE WOD-KAN
 - WODA ZIMNA Ø=70
 - WODA Ciepła Ø=70
 - WODA ZIMNA UŻYTKOWA Ø=70
 - ODPLYW Ø=40
 - KRATKA SIECIOWA Ø=100
 - W/O KRAJ ZE ZŁĄCZKA DO WĘŻA Ø=60
- 2. INSTALACJE ELEKTRYCZNE
 - GNIAZDO WTYKOWE 1-FAZOWE (grzecha 3-bokowa) Ø=100
 - GNIAZDO WTYKOWE 3-FAZOWE (grzecha 5-bokowa) Ø=100
 - PODŁOŻCIE ELEKTRYCZNE JEKNO FAZOWE WYPUSZCZ Z PODŁOŻA W ODCIENIE Ø=50+10cm ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
 - PODŁOŻCIE ELEKTRYCZNE TRÓJFAZOWE WYPUSZCZ Z PODŁOŻA W ODCIENIE Ø=100+10cm ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
 - PODŁOŻCIE ELEKTRYCZNE JEKNO FAZOWE WYPUSZCZ ZE ŚCIANY W ODCIENIE Ø=100+15cm ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
 - PODŁOŻCIE ELEKTRYCZNE TRÓJFAZOWE WYPUSZCZ ZE ŚCIANY W ODCIENIE Ø=100+15cm ZAPAS KABLA) PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
 - WYPUSZCZ Z SUFITU Ø=20cm ZAPAS KABLA) JEKNO FAZOWE PRZEWÓD ELEKTRYCZNY TYPU ELASTYCZNA LINKA
 - GAZ



INWESTYTOR: ZESPÓŁ UBIŁUG TURYSTYCZNO-WYPoczynkowych W BILE KŁĘBIECZALDU							
DOKŁAD NR: PARCELE Nr: data: 20/07/2017/18 etap: Techniczny							
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY				FAZA PROJEKTU: PW			
WZNIK PRAC: TECHNOLOGIA KUCHNI PARTER							
Skala:	Data:	Wielkość rys.:	Nr projektu:	Faza:	Strona:	Nr rys.:	Revizja:
1:100	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	741	PW	TB	XX	XX