

Kanalizacja sanitarna prowadzona w posadzce pomieszczenia lub w ścianie

Instalacja wody zimnej

Instalacja wody ciepłej

- 1 - Umywalka ceramiczna biała z przelewem 59x48 [cm] firmy KOLO model NOVA TOP nr.kat.61160, z półpostumentem firmy KOLO nr.kat. 67000 z baterią umywalkową stojącą firmy K.F.A. S.A. model NEFRYT nr.kat. 502-915-00 w komplecie z przyłączem elastycznym (wężykami), zaworami kątowymi firmy K.F.A. S.A. nr.kat. 244-030-07- 3/8" oraz z syfonem butelkowym firmy K.F.A. S.A. nr.kat. 601-054-00 (lub innych firm o podobnych parametrach)
- 2 - Miska ustępowa lejowa z półką 6 [l], wisząca 50 [cm] firmy KOLO model ceramika NOVA TOP Pico nr.kat.63102 z deską sedesową twardą nr.kat.60121, uruchamiana przyciskiem z przodu firmy Geberit model Rumba nr.kat.115.750.FN.1, do zabudowy na systemie Geberit nr.kat.115.802.11.1 z syfonem pionowym firmy KOLO nr.kat. A99022 do zabudowy na systemie Geberit Kombifix nr.kat. 457.685.00.1 (lub innych firm o podobnych parametrach)
- 3 - Pisuar ALEX firmy KOLO model NOVA TOP z dopływem z tyłu z odpływem poziomym wiszący nr.kat.66000 uruchamiany elektronicznym zaworem spłukującym firmy Geberit model Hy Tronic nr.kat.110.302.00.1 wraz ze sportnikami nr.kat.457.872.281 (lub innych firm o podobnych parametrach)
- 4 - Zawór czepialny Ø 15 ze złączką do węża firmy K.F.A. S.A. nr.kat. 110-312-00 (lub innych firm o podobnych parametrach)
- 5- Zlewomywak 80 x 60 [cm] dwukomorowy ze stalí emaliowany stojący firmy Emalia SA. Ołkusz model EA, z baterią zlewomywakową stojącą jednocuhyową firmy K.F.A. S.A. model NEFRYT nr.kat.503-110-000 w komplecie z przyłączem elastycznym (wężykami), zaworami kątowymi firmy K.F.A. S.A. nr.kat. 244-030-07- 3/8" wraz z syfonem butelkowym pojedynczym firmy Inplast (lub innych firm o podobnych parametrach)
- 6 - Rura wyłiewna firmy Wavin 110/160 [mm] nr.kat.3060562411 (lub innej firmy o podobnych parametrach)
- 7 - Umywalka ceramiczna biała z przelewem dla osób niepełnosprawnych 65x56 [cm] firmy Kolo model Nova Top nr.kat.068465 z baterią umywalkową stojącą firmy K.F.A. S.A. model NEFRYT nr.kat. 502-915-00 w komplecie z przyłączem elastycznym (wężykami), zaworami kątowymi firmy K.F.A. S.A. nr.kat. 244-030-07- 3/8" oraz z syfonem podtynkowym firmy KERAMAG nr.kat. 521323 z dwóch poręczy firmy LEHNEN - (lub innych firm o podobnych parametrach)
- 8 - Miska ustępowa lejowa z półką 6 [l], wisząca 70 [cm] dla osób niepełnosprawnych firmy KOLO model Nova Top nr.kat.63500 z deską sedesową twardą firmy KOLO model NOVA TOP nr.kat. 60121, uruchamiana przyciskiem z przodu firmy Geberit model Rumba nr.kat.115.750.FN.1, do zabudowy na systemie Geberit Duofix dla niepełnosprawnych, z dwoma poręczami firmy LEHNEN
- 9 - Elektryczny ogrzewacz wody firmy Galmel typu SG 5 o pojemności 5 l (lub innej firmy o podobnych parametrach)
- 10 - Elektryczny ogrzewacz wody firmy Galmel typu MARS 10 l typ SG 10 M nr.kat.01-011100 (lub innej firmy o podobnych parametrach)
- 11 - Zawór kulowy odcinający ze spustem firmy Lechar model GW/GW DN 15 - 20 [mm] (lub innej firmy o podobnych parametrach)
- 12 - Zawór kulowy odcinający firmy VALVEX model DN 32 (lub innej firmy o podobnych parametrach)
- Kr - Wpust podłogowy 61 HT firmy DALLMER seria 15 DN 50 [mm] z odpływem pionowym lub boczny z syfonem dzwonowym nr.kat. 3-611024 oraz nasada firmy DALLMER seria 15 model E 15 nr.kat. 3-500014 (lub innej firmy o podobnych parametrach)
- PK 1** - pion kanalizacyjny lub wodno kanalizacyjny
R - wyczystka zamontowana na wysokości 0,9 [m] nad posadzką firmy UPONOR DN 110 [mm] model HTRE nr.kat. 12430, (lub innej firmy o podobnych parametrach)

Instalacje wody zimnej wykonać z rur z tworzywa sztucznego firmy UPONOR system Bor-Plus PP-R typ 3 PN 10 SDR 11 lub PN 16 SDR 7,5 (lub innej firmy o podobnych parametrach)

Instalacje wody ciepłej wykonać z rur z tworzywa sztucznego firmy UPONOR system Bor-Plus PP-R typ 3 PN 20 SDR 6 stabil (z wkładką aluminiową (lub innej firmy o podobnych parametrach)

Instalacje kanalizacyjną układać bezpośrednio w gruncie wykonać z rur kanalizacyjnych kielichowych firmy UPONOR system UPONAL KG z PCV U (rury o zwiększonej wytrzymałości, lub innej firmy o podobnych parametrach)


Instalacje kanalizacyjną prowadzoną w ścianach bruzdach i warstwie wykonczeniowej podłogi wykonać z rur kanalizacyjnych kielichowych firmy UPONOR system UPONAL HT z PCV, (lub innej firmy o podobnych parametrach)

Wysokość montażu urządzeń i armatury zgodnie z obowiązującą normą

Podjęcie w bateriach wody zimnej sytuować z prawej strony

Przewody zimnej, ciepłej wody prowadzić w izolacji firmy THERMAFLEX model Thermanflex FRZ o grubości 20 [mm] (lub innej firmy o podobnych parametrach)

Uwagi!
W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy. Obiekt wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

INWESTOR	Gmina Ołkusz ul. Rynek 1, 32-300 Ołkusz			
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD.-KAN. I EN. ELEKTRYCZNEJ, ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI INSTALACJI WODNEJ I EN. ELEKTRYCZEJ, ORAZ ZBIORNIKIEM SZAMBO 32- 300 Ołkusz, PAZUREK, działka nr ew. gr. 74/13			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	SANITARNA			
<div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA A3 S.C. 32-300 OŁKUSZ, UL. K.A. WIELKIEGO 11</div></div>	RYSUNEK	RZUT PARTERU		
		Schemat wewn. instalacji Wod.-Kan.		
		SKALA	1:100	UMIOWA
		DATA	11.2020	NR RYS.
				S01
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kania	MAP/0213/POOS/11		
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Siabon	SLK/2542/POOS/09		
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONIONE. JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIĘLIANIE, UDOSTĘPNIANIE RYSUNKU OSOBNIE TRZECIM ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W TREŚCI, MOŻLIWE JEDYŃE PO UZYSKANIU PIŚMENNIEJ ZGODY AUTORA(ÓW) OPRACOWANIA.				