



- OZNACZENIA
- 0w nr pionu wodociągowego
 - zimna woda gospodarcza
 - ciepła woda użytkowa
 - 25 x 3,5
20 x 2,8 średnice przewodów wodociągowych
 - EI120 obejma/opaska ogniochronna z klasą odporności pożarowej
 - zawór odcinający
 - bateria czerpalna
 - bateria czerpalna z ręcznym natryskiem
 - 00 nr pionu kanalizacji sanitarnej
 - o pion kanalizacji sanitarnej
 - 0c nr pionu centralnego ogrzewania
 - centralne ogrzewanie zasilanie
 - centralne ogrzewanie powrót
 - 20 x 2,8 średnice przewodów centralnego ogrzewania
 - grzejnik zintegrowany
 - grzejnik łazienkowy
 - 0w [0,00 | 20°C] zapotrzebowanie na moc cieplną
 - TYP/000/0000 nastawa zaworu grzejnika
 - temperatura obliczeniowa pomieszczenia
 - typ/wysokość/długość grzejnika
 - zawór termostatyczny
 - grzejnikowy zawór powrotny
 - H0 Nr pionu wentylacji korytarzy
 - Elementy zespołu wyciągowego korytarzy

UWAGI

1. Rysunek łącznie z opisem technicznym stanowi integralną część projektu. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z opisem technicznym.

2. Nieopisane przewody wodociągowe 18x2,5 PE-Xc np. w systemie KANtherm Push.

3. Montaż wodomierza mieszkaniowego zgodnie PN-EN 14154-2+A2:2011

4. Nieopisane przewody centralnego ogrzewania 18x2,5 PE-Xc np. w systemie KANtherm Push.

<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA SANPRO Izabela Damska 80-177 Gdańsk, ul. Irynowa 17 email: sanpro@post.pl tel. 58 320 24 40</div></div>	
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZNNY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFR. TOWARZYSZĄCA PRUSZCZ GDAŃSKI, UL. ALINY	S3
KONDYGNACJA 1 - RZUT INSTALACJI SANITARNYCH	2021-11
Projektant: mgr inż. Izabela Damska upr. 114/Gd/00	1:100
Specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacje i urządzenia: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłota, wentylacyjne oraz gazowe	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Szymański	
Sprawdził: mgr inż. Artur Damski upr. POM/0091/PBS/20	
Specjalność: instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacje i urządzenia: wodociągowe i kanalizacyjne, ciepłota, wentylacyjne oraz gazowe	