

RZUT PARTERU

INSTALACJA WODOCIĄGOWA

SKALA 1:50

LEGENDA:

ZIMNA WODA RURY MIEDZIANE

CIEPŁA WODA RURY MIEDZIANE

KUREK WODY

INSTALACJE I URZĄDZENIA SANITARNE:

BUDYNEK POSIADA ISTNIEJĄCĄ SIEĆ WODOCIĄGOWĄ.

DO UZYSKANIA WODY CIEPŁEJ W BUDYNKU PROJEKTUJE SIĘ OGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY ELEKTRYCZNY O POJEMNOŚCI 200L I MOCY 2,5 KWH.

INSTALACJA WODY ZDRIEJ (I) CIEPŁE) NALEŻY WYKONAĆ PRZEWODZEM Z **RUR MIEDZIANYCH** Z ZASTOSOWANIEM ŁĄCZNIKÓW GWINTOWANYCH. RURY WODOCIĄGOWE UKŁADANE W POSADZCE NALEŻY MONTAOWAĆ W KARBOWANYCH RURACH OSŁONOWYCH TYPU PESZEL. PRZED ZABEZPIECENIEM NALEŻY PRZEWODZADZIC PRÓBĘ SZCZELNOŚCI NA CIŚNIENIE 1,5 RAZY WIĘKSZE OD CIŚNIENIA ROBOCZEGO W MIEJSCACH PRZEJŚCIE PRZED STROPY I ŚCIANY NALEŻY ZASTOSOWAĆ OTULINĘ Z SPECJALNEGO PE. W ŚC IANKACH DZIAŁALOWYCH I W BRUZZACH, NALEŻY ZAIZOLOWAĆ KSZTAŁTKAMI Z PIANKI POLIURETANOWEJ O GR. IZOLACJI 9 MM.

W MIEJSCACH PODŁĄCZEŃ BATERII I ZAWORÓW CZERPALNYCH PRZEWIDUJE SIĘ ZASTOSOWANIE ZIĄCZEK METALOWYCH GWINTOWANYCH. DO USZCZELNIENIA ŁĄCZNIKÓW STOSOWAĆ TAŚMĘ LUB PASTĘ TEFLONOWĄ.

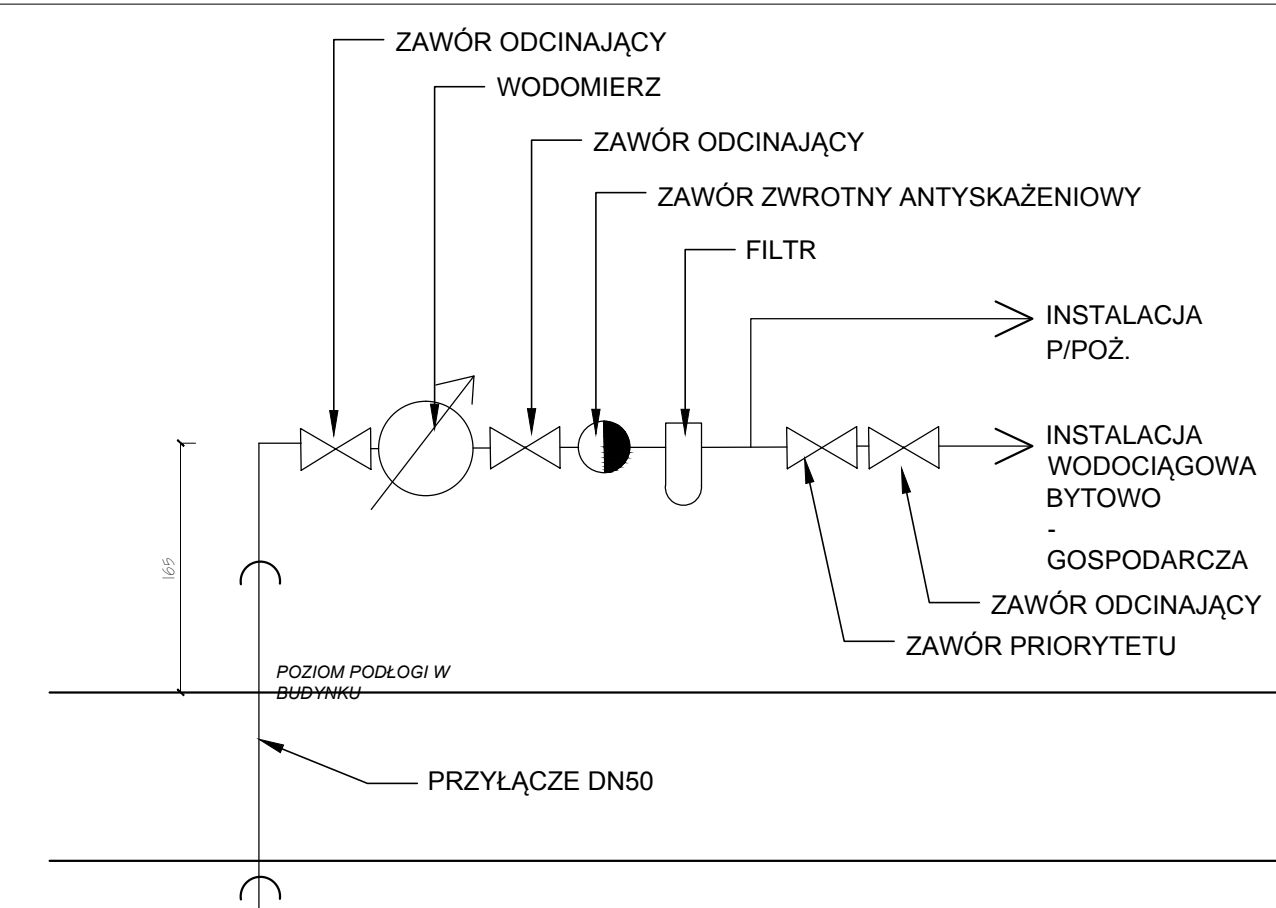
OBLICZENIA ZAPOTRZEBOWANIA NA WODĘ:

RODZAJ PRZYBORU	IL. SZT.
UMYWALKA	8
PŁ. ZBIORNIKOWA	3
ZLEWOZMYWAK	1
PRYSZNIC	1

BU	- 5 szt.	8 * 0,14 dm ³ /s = 1,12 dm ³ /s
BZ	- 1 szt.	1 * 0,14 dm ³ /s = 0,14 dm ³ /s
PI	- 3 szt.	3 * 0,13 dm ³ /s = 0,39 dm ³ /s
Zc	- 2 szt.	2 * 0,30 dm ³ /s = 0,60 dm ³ /s
BP	- 1 szt.	1 * 0,15 dm ³ /s = 0,15 dm ³ /s
RAZEM		2,40 dm ³ /s

ARMATURA WODOCIĄGOWA:

BATERIA UMYWALKOWA	8 SZT
ZAWÓR USTĘPOWY	3 SZT
BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA	1 SZT
BATERIA PRYSZNICOWA	1 SZT
ZAWÓR KULOWY CZERPALNY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA	3 SZT



ZESTAW WODOMIERZOWY W BUDYNKU Z INSTALACJĄ P/POŻ .