



OZNACZENIA

- PCW
PROJEKTOWANA PODGRZEWACZ C.W.U. Z WĘŻOWNICĄ
- PROJEKTOWANA UMYWALKA Z ZAWOREM CZERPALNYM
- PROJEKTOWANA PRZEWODY CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z RUR PP PN20 STABILIZOWANYCH WŁÓKNEM SZKLANYM
- PROJEKTOWANA PRZEWODY CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z RUR PP PN20 STABILIZOWANYCH WŁÓKNEM SZKLANYM
- PROJEKTOWANA PRZEWODY ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ Z RUR PP PN20
- 3
NUMER ISTNIEJĄCEGO PIONU CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
- 01
NUMER POMIESZCZENIA
- $\phi 25 \times 3,5$
 $\phi 32 \times 4,5$
 $\phi 50 \times 8,4$
ŚREDNICA PRZEWODU CYRKULACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- $\phi 20 \times 2,8$
 $\phi 25 \times 3,5$
 $\phi 32 \times 4,5$
ŚREDNICA PRZEWODU CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- $\phi 20 \times 2,8$
 $\phi 25 \times 3,5$
 $\phi 32 \times 4,5$
ŚREDNICA PRZEWODU ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ

- 1 ZAWÓR PRIORYTYWU TYPU DH100
- 2A ISTNIEJĄCY IZOLATOR PRZEPŁYWÓW ZWROTNYCH TYPU EA
- 3 ZAWÓR KULOWY
- 3A ISTNIEJĄCY ZAWÓR KULOWY
- 4 ZAWÓR ZWROTNY
- 5 FILTR SIATKOWY
- 6 WODOMIERZ O = 4 m³/h
- 6A ISTNIEJĄCY WODOMIERZ

UWAGI!

1. FRAGMENT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO PRZED ZAWOREM PRIORYTETU OD STRONY SIECI WODOCIĄGOWEJ WYKONANY Z RUR Z TWORZYWA SZTUCZNEGO NALEŻY WYMIENIĆ NA RURY STALOWE LUB OBUDOWAĆ ELEMENTAMI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI120.

		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl	
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut piwnicy - instalacja wody użytkowej w segmencie B	TYTUŁ OPERACOWANIA:	PBW instalacji wodno-kanalizacyjnej
INWESTOR:	Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec	NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Gminny Ośrodek Zdrowia, ul. Wyzwolenia 2, 43-267 Suszec
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Witold Opaliński	DATA:	08.2019
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Tatarczyk	SKALA:	1:100
		NR RYS.:	2