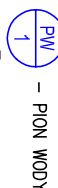


pomieszczenie 1.04

pomieszczenie 1.04

LEGENDA:

- INSTALACJA ZIMNEJ WODY
- INSTALACJA CIEPŁEJ WODY
- INSTALACJA CYRKULACJI



- PION WODY
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- ZAWÓR TERMOSTATYCZNY

SART Sp. z o.o. e-mail:pracownia@architrida.eu ul. Wł. 113/02 05-600 Pruszków ul. Czerwonych maków 11	
ARCHITRIADA	
inwestycja:	
PRZEBUDOWA BUDYNKU – MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W ZESPÓLE SZKÓŁ nr 1	
lokalizacja:	
Płock, ul. Faustyna Płaska 5	
inwestor:	
Gmina Miasto Płock Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
nazwa rysunku:	
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY	
projektant:	podpis:
mgr inż. Krzysztof Bystrzycki	
upr. Wł. 113/02	
sprawdzający:	
mgr inż. Wojciech Zychowicz	
upr. Wł. 113/02	
opracowanie:	
mgr inż. Rafał Duplaga	
branża:	fazę:
SANTARNA	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY
data:	skala:
14.10.2022	-
	S/PTW/7

OZNACZENIA PRZYBORÓW:

ZLEW Z BATERIĄ
SZTORCOWĄ

ZLEW Z BATERIĄ
NATRYSKOWĄ

ZAWÓR ZE
ZŁĄCZKĄ

UMYWALKA

PRYSZNIC
MISKA
USTĘPOWA

UWAGI:

- Przewody główne wody zimnej wykonać z rur PP PN16 z połączeniami zgrzewanymi.
- Przewody główne wody ciepłej i cyrkulacyjnej wykonać z rur PP PN20 STABI z połączeniami zgrzewanymi.
- Przewody instalacji wodociągowych izolować otulinami z pianki PU o grubości zgodnie z rozporządzeniem ministra infrastruktury z dn. 6.11.2008 (DzU Nr 201 poz.1236).
- Przy przejściach przewodów instalacji wodociągowych przez przegrody oddzielenia pożarowego (strop piwnicy, ściany wentylatorni) stosować zabezpieczenia ppoz.