



dotychczasowy przebieg rur przyłącza wodociągowego

wodomierz istniejący WS 6,3 NKP Apator
wymienić po uzyskaniu warunków wodociągowych
na wodomierz Master + Js-10 Apator dn32
oraz zlokalizować w pomieszczeniu piwnicznym obok schodów
nowa lokalizacja wodomierza

zestaw do podnoszenia ciśnienia wody z istn. ciśn. wody -2,5at do wymaganego 4,5at
typu COR-1 MVISE 803-GE f. Wilo

zamontować za wodomierzem zawór antyskażeniowy typu BA 2760 o średn. 2"
istniejące przyłącze dn 80mm
rura żeliwna

wodomierz istniejący WS 6,3 NKP Apator
wymienić po uzyskaniu warunków wodociągowych
na wodomierz Master + Js-10 Apator dn32
zamontowana wysokości 60cm nad posadzką

istniejące przyłącze dn 80mm
rura żeliwna

LEGENDA:

- woda zimna
- woda ciepła
- cyrkulacja
- x-x P.S. -punkt stały
- o KS - pion kanalizacji sanitarnej w bezpośrednim sąsiedztwie pionów wody

- W1 wodomierz zimnej wody typu Altair V3 dn 15 f. Diehl Metering
- W2 wodomierz ciepłej wody typu Altair V3 MID dn 15 f. Diehl Metering

Wodomierze Diehl Metering typu Altair nie wymagają zachowania odcinków prostych przed i za wodomierzem

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		Zakład Usługowo-Handlowy WOJCIECH WÓJTALAK UL. GROBELNEGO 20, 64-320 BUK			
INWESTOR:		Wspólnota Mieszkańcowa ul. Przybyszewskiego 14, 16, 18, 20, 22 w Poznaniu			
OBIEKT:		Budynek wielorodzinny przy ul. Przybyszewskiego nr 14, 16, 18, 20, 22 w Poznaniu			
Tytuł rysunku:		DATA:	WZNIKŁO:	UPRZEB.	PROPS.
Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji		PROJEKTOWY:	10.2019	10.2019	03/05/19
-rzuł piwnic		SPRZĄDZ.	10.2019	10.2019	206/06/19
BRANŻA:		STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
sanitarno		PROJEKT WYKONAWCZY		1	