



LEGENDA:

- woda zimna
- woda ciepła
- cyrkulacja
- x-x P.S. -punkt stały
- KS pion kanalizacji sanit. 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

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		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			
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji -rzut parteru	PROJEKOWAŁ	DATA	INWENIO	UPR.BUD.
		SPRZEDYŁ	10.2019	INŻ. ANDRZEJ WIECZOREK	83/RS/Pw
ERAZJA	sanitarna	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA
					1:50
					2