



PROJEKTOWANY ZESTAW WODOMIERNICZOWY			
1 Zawór kulowy DN 50			1 szt.
2 Szubunek wodomierza DN 40			1 szt.
3 Wodomierz DN 40, WS-10 Qn=10,0m³/h			1 szt.
4 Zawór kulowy DN 50 z kurkiem spust.			1 szt.
5 Zawór antyskażeniowy DN 50, EA 251			1 szt.

UWAGA:

- poziomy w piwnicach wykonać z rur stalowych ocynkowanych
- przejścia rur instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych z rur stal.
- poziomy instalacji należy zaizolować otulinami z pianki polietylenowej

LEGENDA:

- woda ciepła
- cyrkulacja
- woda zimna
- zawór kulowy
- plon wodociagowy

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: MULTI - KOM Andrzej Nakielski ul. 6-go Września 12, 07-409 Ostrołęka	FAZA OPRACOWANIA P.B.
ZAMAWIAJĄCY: Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka	Rysunek nr 2 SKALA 1:50
NAZWA INWESTYCJI: Remont Inst. sanit. w budynku mieszkalnym Wspólnoty Mieszkaniowej	
ADRES: 07-410 Ostrołęka, ul. Godowskiego 7, dz. nr 40300/1, 40300/4	
NAZWA RYSUNKU: Wewnętrzna instalacja wodociągowa - rzut piwnicy	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Tyński	PODPIS: NR UPRAWNIEN: MAZ/0266/PWOS/10
Data opracowania kwiecień 2014 rok	