



RZUT PIWNIC – CZĘŚĆ WYSOKA

- INSTALACJA WODOCIĄGOWA, HYDRANTOWA
- - - INSTALACJA C.O. ZASILANIE
- - - INSTALACJA C.O. POWRÓT

Przy wymianie instalacji wodociągowej i c.o. należy przewidzieć możliwość korekty średnic. Rury wodociągowe i c.o. w piwnicach poligonyzyc z istniejącą instalacją w budynku.

PUNKT POMIAROWY WODDY:

1. wodomierz do wody zimnej firmy Mitrometr typ AQUARIUS DN32
2. zawór zwrotny antyoszozeniowy, gwintowany 1/2" typ EA, Ø32mm
3. zawory kulowy odcinający, gwintowany Ø32mm – szt. 2

PUNKT POMIAROWY CIEPŁA:

- Ciepłomierz ultradźwiękowy MULTICAL 401 – konstruip
- DN=6,0 m3/h, PN16, temp max 130C
- Elementy ciepłomierza:
 - przepływomierz
 - przelicznik
 - para czujników temperatury

Rozdzielacz zasilania: DN100, L=0,5 m

Rozdzielacz powrotu: DN100, L=1,0 m

CZWARTEY UMIAR S.C. UL. RYBICKI 11 03-450 WARSZAWA		
PROJEKT BUDOWLANY REMONTU RATUSZA W PRZEWORSKU		
zadanie	INSTALACJA WODOCIĄGOWA, HYDRANTOWA, C.O.	
inwestor	URZĄD MIASTA PRZEWORSKA	
główny projektant	BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE "EMP TERMO"	
projektant	mgr inż. MAREK PIĘKOŚ nr upr 105/93	
autorzy	BRANZA SANITARNA. mgr inż. MAREK KOŚCIR nr upr 12/98	
autorzy	mgr inż. MAREK KOŚCIR nr upr 12/98	
nazwa	RZUT PIWNIC	
skala	1:50	data MAJ 2009
numer		1