



OZNACZENIA:

- istniejący przewód wody
- istniejące wodomierze
- istniejący przewód wody przeznaczony do demontażu
- przewód wody hydrantowej
- przewód wody zimnej,
- przewód wody ciepłej,
- przewód wody cyrkulacyjnej,
- pion instalacji c.w.u.
- pion instalacji hydrantowej

UWAGI:

- Instalację rozprowadzającą wodę użytkową i hydrantową w piwnicy prowadzić pod stropem ,
- Instalację rozprowadzającą wodę na parterze i piętrze prowadzić w warstwie styropianu ,
- podjeżdża pod przybory prowadzić w bruzdach ściennych,
- Instalację wody hydrantowej wykonać z rur stalowych ocynkowanych,
- Instalację rozprowadzającą wodę zimną , ciepłą i cyrkulacyjną wykonać z rur typu Pex,
- Piony prowadzić w bruzdach lub obudować płytami,
- Ze względu na dezynfekcję termiczną instalacji ciepłej wody należy stosować baterie z termostatem,
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w tulei ochronnej,
- Po wykonaniu prób szczelności wykonać izolację zgodnie z opisem technicznym.

Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Obiekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATOKACH PRZY PL. JANA MATYJAŁA W KRAKOWIE	Data:	
	Z PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W ZATOKACH PRZY PL. JANA MATYJAŁA W KRAKOWIE	1.2020r.	
	INSTRUKCJA DLA WYKONAWCY		
	NA OZNAKACH 170/J, 170/G, 90/L, 08, NR 0004 ZKTOR, JEDNEM, 121399.5, ZKTOR		
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WODY – RZUT PARTERU	Skala: 1:100	
Projektował:	Joanna Zernick	Podpis:	Nr rys.: 2
	Nr upr. w spec. sanit. MAP/0554/PWOS/12		
	mgr inż. Agnieszka Rusiñok	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO
	Nr upr. w spec. sanit. MAP/233/PWOS/11		ul. Ceglana 3, 01-650 OŚWIĘCIM