



- LEGENDA:
- woda zimna
 - woda ciepła
 - cyrkulacja
 - woda p. poż.
 - wymiarowanie: woda zimna/ciepła/cyrkulacja
 - instalacja wodociągowa z rur z tworzywa wielowarstwowych PN20
 - rurociągi prowadzić w strefie nad sufitowej oraz w bruzdach ściennych
 - rurociąg wody zimnej zaizolować otuliną o gr. minimum 9 mm a wody ciepłej i cyrkulacji o gr. 20 mm w strefie sufitu podwieszanego oraz o gr. 9 mm w bruzdach ściennych
 - montaż rurociągów zgodnie z DTR producenta
 - instalację p. poż. wykonać z rur i kształtek stalowych ocynkowanych łączonych za pomocą połączeń gwintowych
 - do uszczelniania połączeń gwintowych stosować konopie lniane z pastą uszczelniającą
 - instalację zaizolować otuliną o grubości 9 mm, łączenie otulin za pomocą kleju
- HP25** szafka naścienna hydrantowa typ SLIM z zaworem hydrantowym DN25 mm, z węzłem półsztatowym o dł. 30 m, prądownicą i miejscem na gaśnicę
- montaż szafki na wysokości 1,35 m od posadzki do zaworu hydrantowego(±0,1 m)
 - podejście rurociągu do szafki od tyłu w bruzdzie ściennej
 - rurociąg w bruzdzie ściennej w izolacji o gr. 9 mm

Rozbudowa z przebudową przedszkola samorządowego w Kępnie przy ul. Cichej. Kępno ul. Cicha 13; dz. nr 698/32; 698/33, 698/34				
	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inz. Sławomir Rąbego	04.2016	4/1/7131-2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S2	Nr str.	8	branża sanitarna
skala	Rzut przyziemia – instal. wodociągowa.			
1:100				