


PROJEKTOWANE INSTALACJE:

- (W1) pion wodociągowy
- (HP1) pion p. pożarowy
- hydrant

- woda zimna
- woda ciepła
- - - woda cyrkulacyjna
- woda p. pożarowa

DO WYKONANIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ NALEŻY ZASTOSOWAĆ RURY POSIADAJĄCE ATEST PZH DO STOSOWANIA W INSTALACJACH WODY PITNEJ (proponuje się system zgrzewany z rur polipropylenowych PP-R typ 3, PN20 Stabi dla wody użytkowej). PRZEWODY PROWADZIĆ NATYNKOWO W IZOLACJI Z PIANKI PU. PRZEWODY ROZDZIELCZE PROWADZIĆ POD STROPEM W PIWNICY I PRZYZIEMIU. PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH OCHRONNYCH PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE. NIEOPISANE PODEJŚCIA WYKONAĆ Z RUR Ø20. INSTALACJE PRZECIW POŻAROWĄ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH.

- UWAGA:
- NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM INSTALACJI SANITARNYCH,
 - INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU,
 - CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNIE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI,
 - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ, ARMATURY INNYCH FIRM, ALE O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH I JAKOŚCI.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY Docieplenia i wymiany stolarki w budynku Dому Pomocy Społecznej Tomczyce Inwestor: Powiat Grójecki 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59	 ekofabryka Doradztwo w Ochronie Środowiska
OPRACOWAŁ:	dr inż. Tomasz Jerominko LOD/0053/POOS/03	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Norbert Jastrzębski LOD/0655/PWOS/06	
WSPÓŁPRACA:	inż. Krzysztof Siuta	
RYSUNEK:	Rozwinięcie – instalacja wodociągowa	
		DATA: styczeń 2016 r. BRANŻA: instalacje sanitarne SKALA: 1:100 RYS. NR W-5

