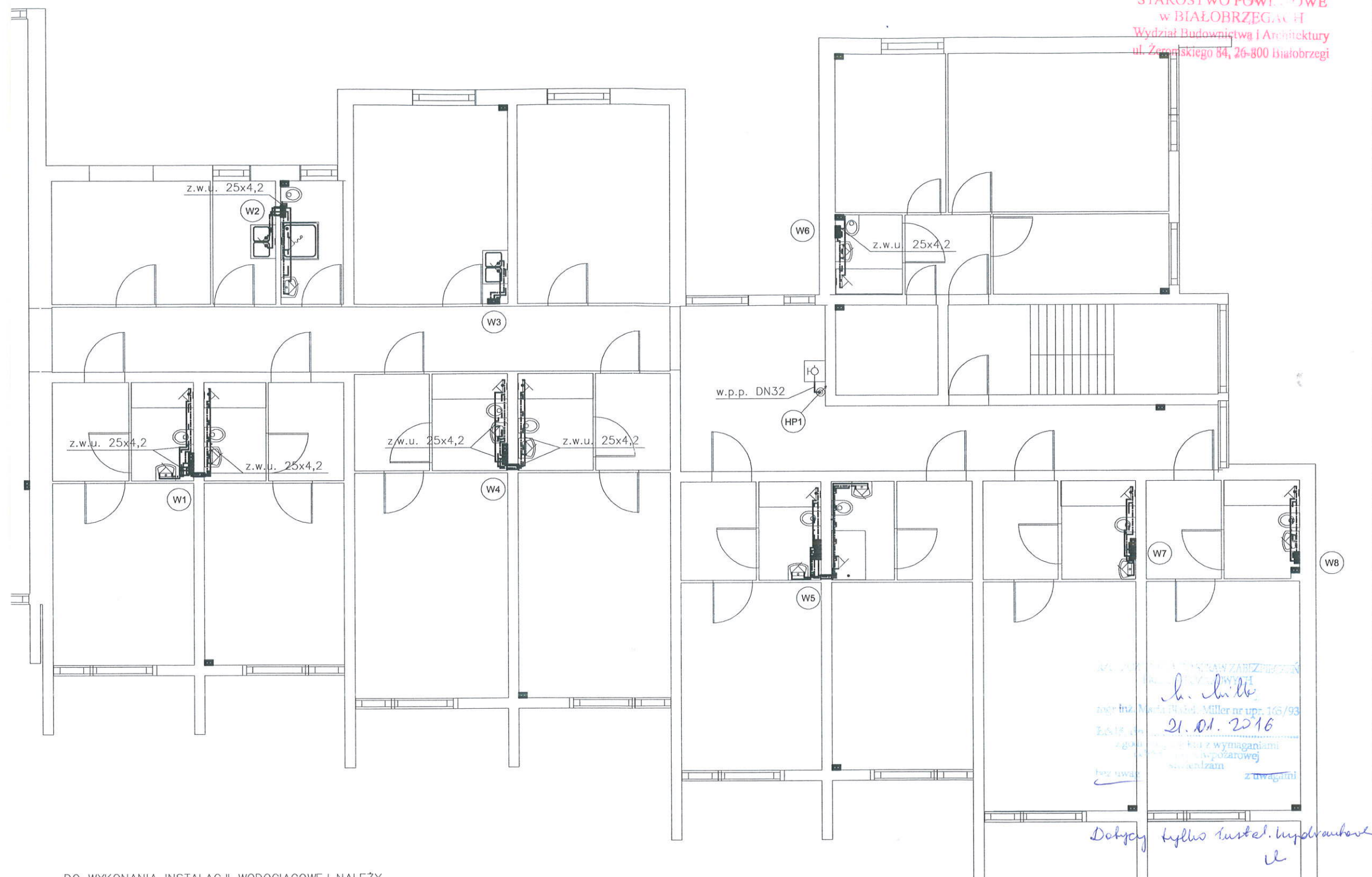


RZUT PARTERU

PROJEKTOWANE INSTALACJE:


- woda zimna
- - - woda ciepła
- - - woda cyrkulacyjna
- - - woda p. pożarowa
- ⊙ W1 pion wodociągowy
- ⊙ HP1 pion p. pożarowy
- ⊕ hydrant



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 STAŁOWYCH 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 RÓWNOWAZNYCH 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:	Rzut parteru – instalacja wodociągowa	
		DATA: styczeń 2016 r. BRANŻA: instalacje sanitarne SKALA: 1:100 RYS. NR W-3