

RZUT I PIETRA

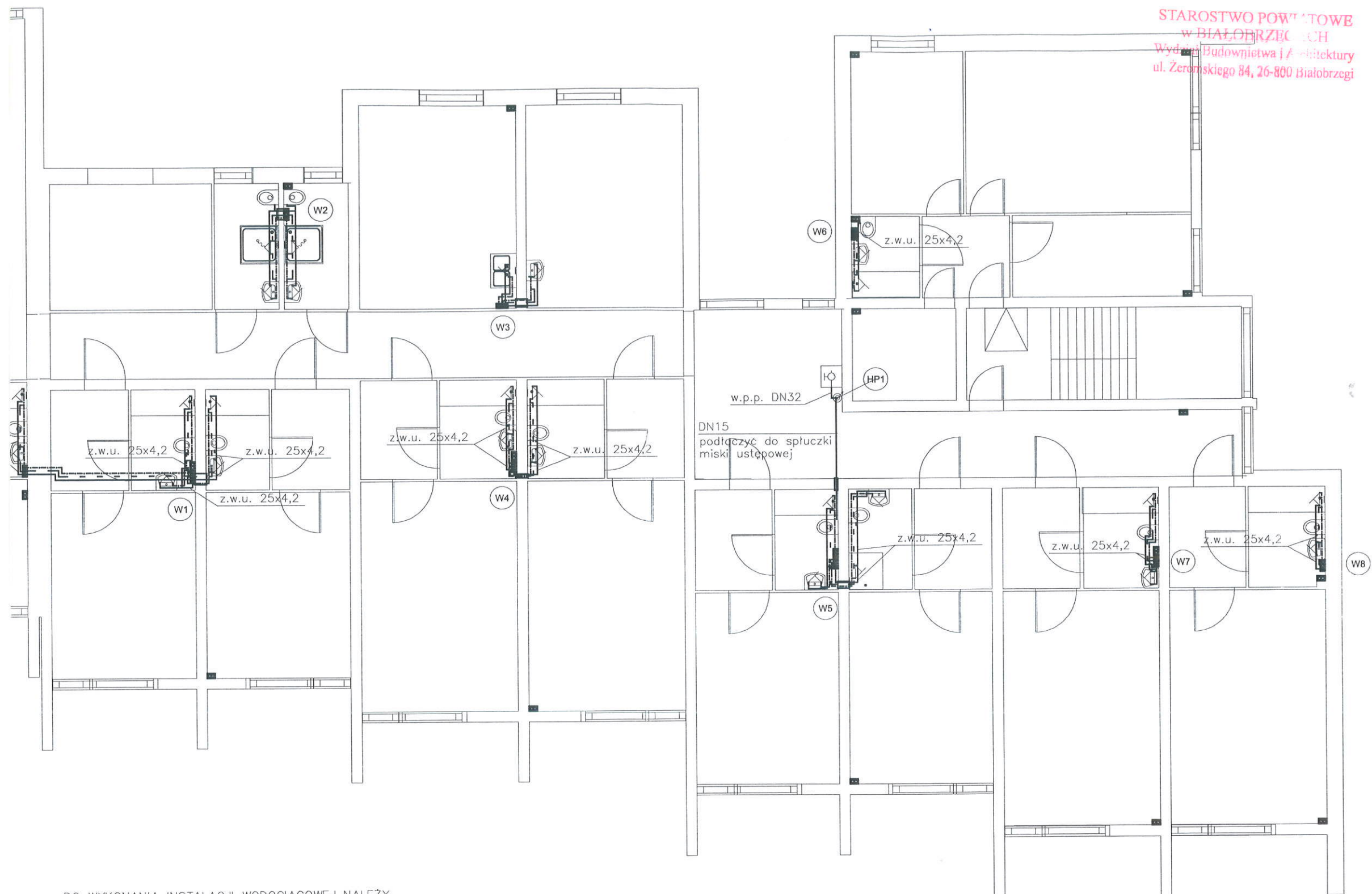
PROJEKTOWANE INSTALACJE:

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

⊙ W1 pion wodociągowy

⊙ HP1 pion p. pożarowy

⊙ hydrant




STAROSTWO POWIATOWE
w BIAŁOBRZECACH
Wydział Budownictwa i Architektury
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi

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 OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI,
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ, ARMATURY INNYCH FIRM, ALE O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH I JAKOŚCI.

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY Docieplenia i wymiany stolarki w budynku Domu Pomocy Społecznej Tomczyce Inwestor: Powiat Grójecki 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59		 ekofabryka Doradztwo w Ochronie Środowiska
OPRACOWAŁ:	dr inż. Tomasz Jerominko LOD/0053/P00S/03		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Norbert Jastrzębski LOD/0655/PWOS/06		
WSPÓŁPRACA:	inż. Krzysztof Siuta		
RYSUNEK:	Rzut I piętra – instalacja wodociągowa		
			DATA: styczeń 2016 r.
			BRANŻA: instalacje sanitarne
			SKALA: 1:100
			RYS. NR W-4