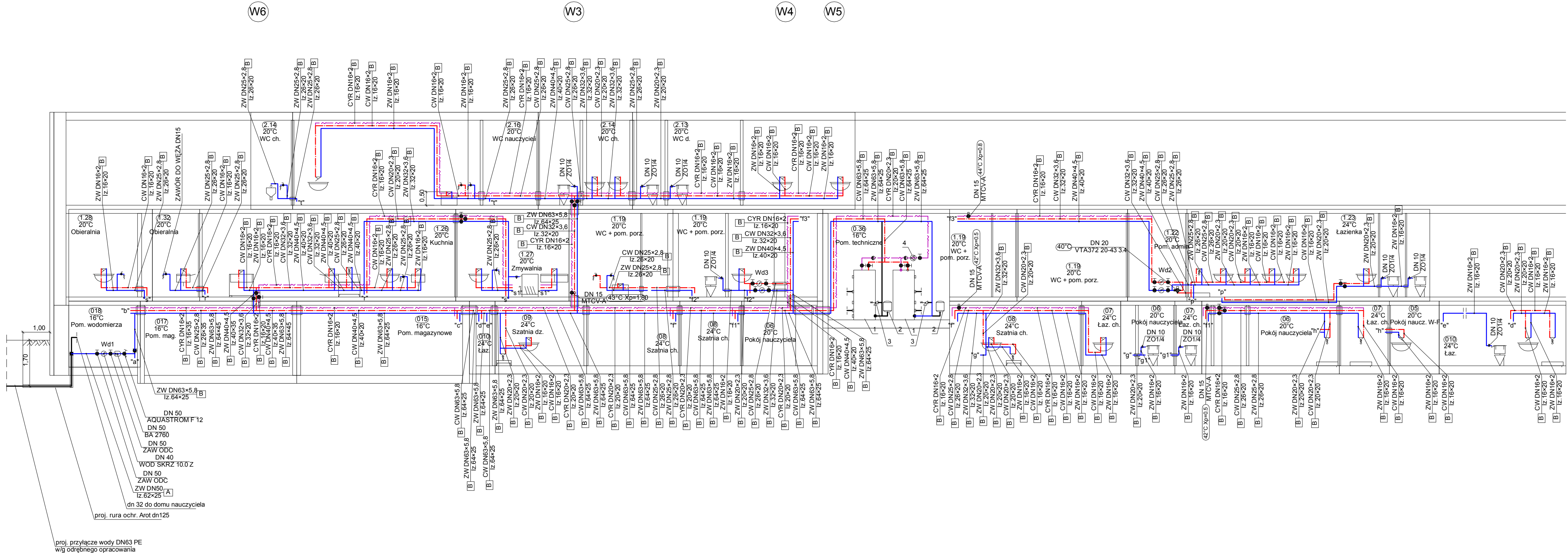


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ WODY - CZ. I

SKALA 1:100



- ZWdn25 Iz. 26x20 A — przewód wody średnica nominalna śred. wewn. izol. x gr. izolacji typ rury
- A — Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane lekkie wg. PN-74/H-74200. Chropowatość k = 0.4 mm
- B — Rury z polichlorku winylu chlorowanego PVC-C wg DIN 8080, przeznaczone do instalacji wody zimnej i ciepłej
- 1 — Wymiennik wody PBV 500 o poj. 500l firmy Biawar
- 2 — Naczynie wzbiorcze przeponowe Refix DD33
- 3 — Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4"
- 4 — Pompa cyrkulacyjna WILO TOP Z 20/4 230V, PN10

"a" - "b" — Oznaczenia węzłów

— Tuleje ochronne

BIL BIL BIL BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071
www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl

Inwestor: Gmina Kielczygłów ul. Tysiąclecia 25, 98-358 Kielczygłów	Projekt: 40	Branza: S	Nr rysunku: 005	Revizja: 00	Faza: PBW
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Chorzowie	Temat: Rozwinięcie wewnętrznej instalacji wody - cz. I	Data: 01.2012	Skala: 1:100	Opracował: inż. Krzysztof Matek	—
Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr SLK/1108/PW05/05	Sprawdził: mgr inż. Bożena Bobowska upr. nr 268/2000	Podpis	Podpis	Podpis	Podpis