

UWAGI!

- Instalację wody zimnej do hydrantów p. poz. należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych w/g Pozostałą instalację wody zimnej projektuje się z rur i kształtek fusiotherm (PN 10) wykonanych z polipropylenu PP-R (PP typ 3) produkcji "AQUATHERM-Polska" o połączeniach zgrzewanych zaizolowanych lupkami z pianki poliuretanowej gr. = 13 mm.
- Ciepła woda przygotowana będzie centralnie w węźle cieplnym w sąsiednim budynku Szkoły. Poziomy i pionowy wody ciepłej projektuje się z kształtek i rur fusiotherm-Stabi Glass (PN 20) wykonanych z polipropylenu PP-R stabilizowanemu wtopioną warstwą z włókna szklanego produkcji "AQUATHERM-Polska" o połączeniach zgrzewanych zaizolowanych lupkami z pianki poliuretanowej gr.=13mm

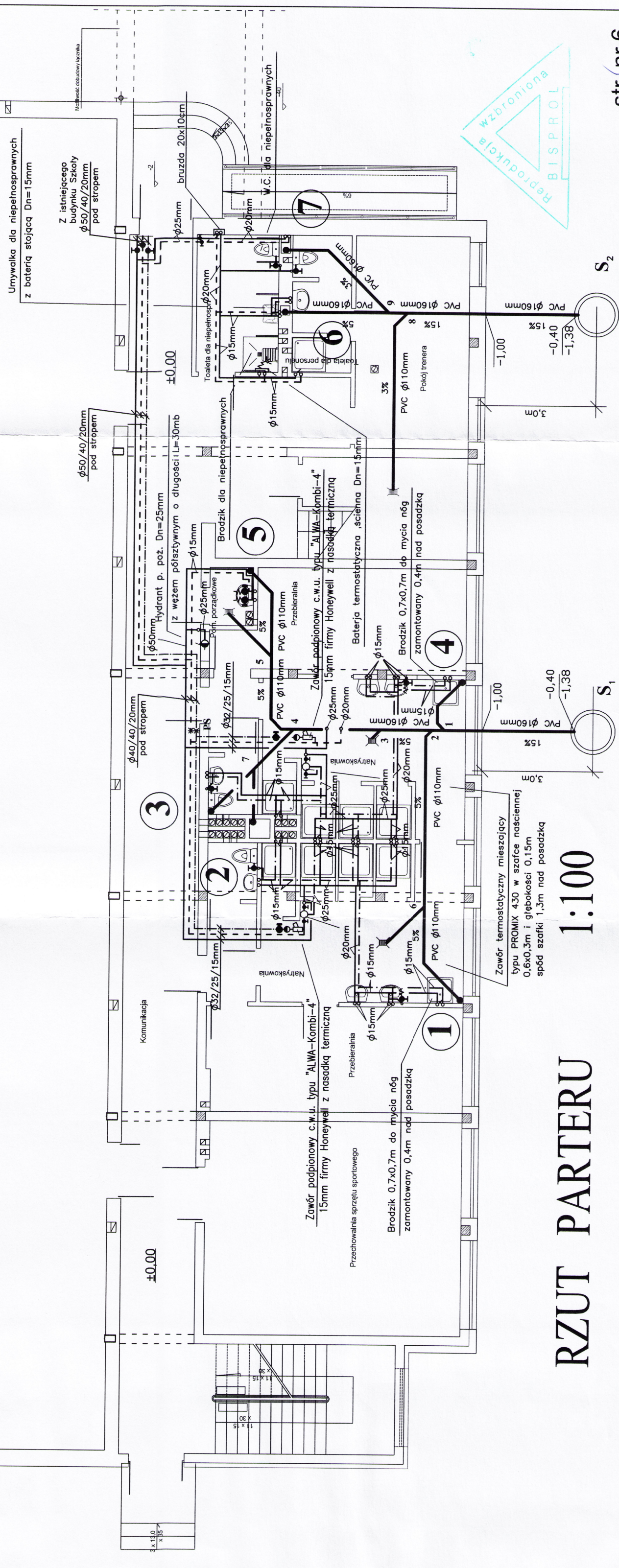
OZNACZENIA !!
 --- proj. kanalizacja sanitarna
 - - - - - proj. woda zmieszana
 - - - - - proj. woda zimna
 - - - - - proj. woda ciepła
 - - - - - cyrkulacja c.w.

**STAROSTWO POWIATOWE
 W ŻELĄCZOWIE**
 59-500 Żelazków, pl. Niepodległości 8
 tel. 768786941, 54449550, fax. 768336955
 NIP 694-15-13-021 REGON 33066057

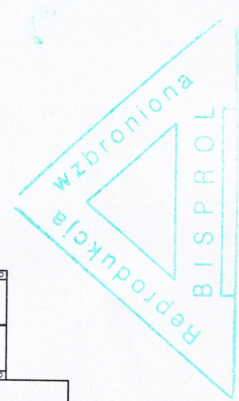
**CZWARTE
 EKZEMPLARZ**

SALA SPORTOWA

±0.00



RZUT PARTERU 1:100



WB - 2060	Nr archiwalny 8231	Nr rys. 1	Przedmiot rysunku
Specjalność	INST. SANITARNE	Skala 1:100	Sala gimnastyczna 18x38m z zapleczem
Projektant:	nr upr. podpis	data	Rzut parteru
Tech. Zbigniew Makówka	87/91	07.2008 r.	wewnętrzna instalacja wod-kan
Sprawdzający:	nr upr. podpis	data	
mgr inż. Jerzy Lasocki	130/91	07.2008 r.	

mgr inż. **Paweł Olszanski**
 Upr. Projektowe i wykonawcze w specjalności instalacyjno - sanitarnej, c.o. i gazowych
 OPL0913WOS/13; OPLBO/0056/13