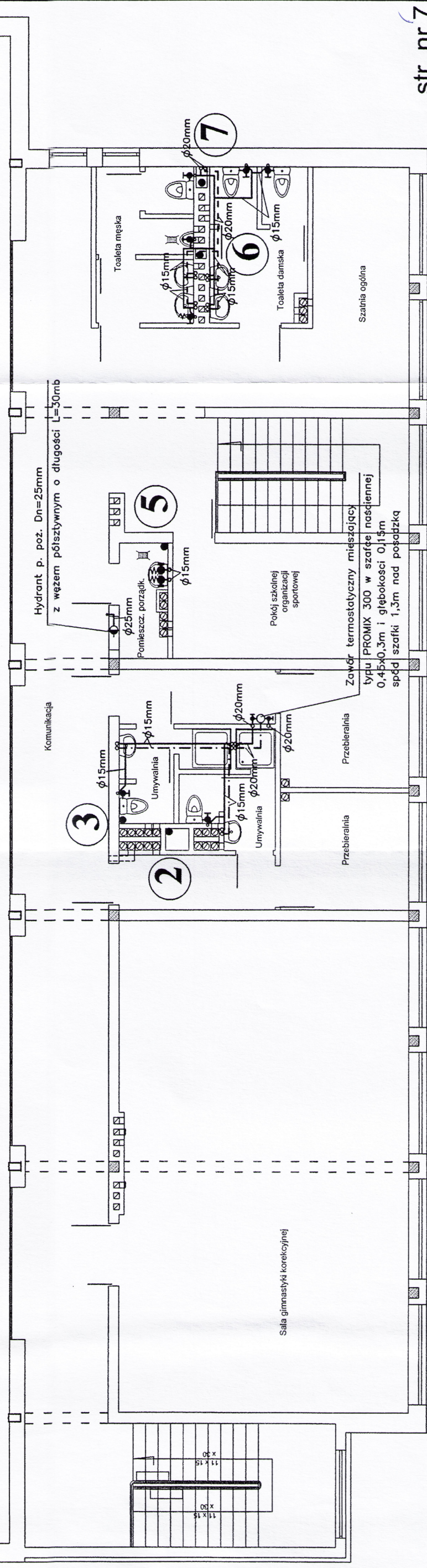


# UWAGI!

- Instalację wody zimnej do hydrantów p. poz. należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych w/g PN-74/H-74200. 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 węzle cieplnym w sąsiednim budynku Szkoły. Poziomy i pionowy ciepłej projektuje się z kształtek i rur fusiotherm-Stabi Glass (PN 20) wykonanych z polipropylenu PP-R stabilizowana wtopioną warstwą z włókna szklanego produkcji "AQUATHERM-Polska" o połączeniach zgrzewanych zaizolowanych lupkami z pianki poliuretanowej gr.=13mm

## Próżnia sali gimnastycznej

- OZNACZENIA !:**
- proj. kanalizacja sanitarna
  - - - - - proj. woda zmięszana
  - - - - - proj. woda zimna
  - - - - - proj. woda ciepła
  - · · · · cyrkulacja c.w.



str. nr 7

WB - 2060	Nr archiwalny 8231	Nr rys. 2	Przedmiot rysunku
Specjalność	INST. SANITARNE	Skala 1:100	Sala gimnastyczna 18x36m
Projektant:	nr upr.	data podpis	Z zapleczem
tech. Zbigniew Makówka	87/91	07.2008 r.	Rzut piętra
Sprawdzający:	nr upr.	data podpis	wewnętrzna instalacja wod-kan
mgr inż. Jerzy Lasocki	130/91	07.2008 r.	

**RZUT PIĘTRA**

**1:100**

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZŁOTORYI  
59-500 Złotoryja, PL Niepodległość 8  
tel. 768786940-944-950, fax. 768786955  
NIP 694-15-19-453 REGON 139680857

mgr inż. Paweł Olszański  
Upr. Projektowe i wykonawcze w specjalności  
instalacyjno - sanitarnej, c.o. i gazowych  
OPL0913WOS13; OPLUB0006613