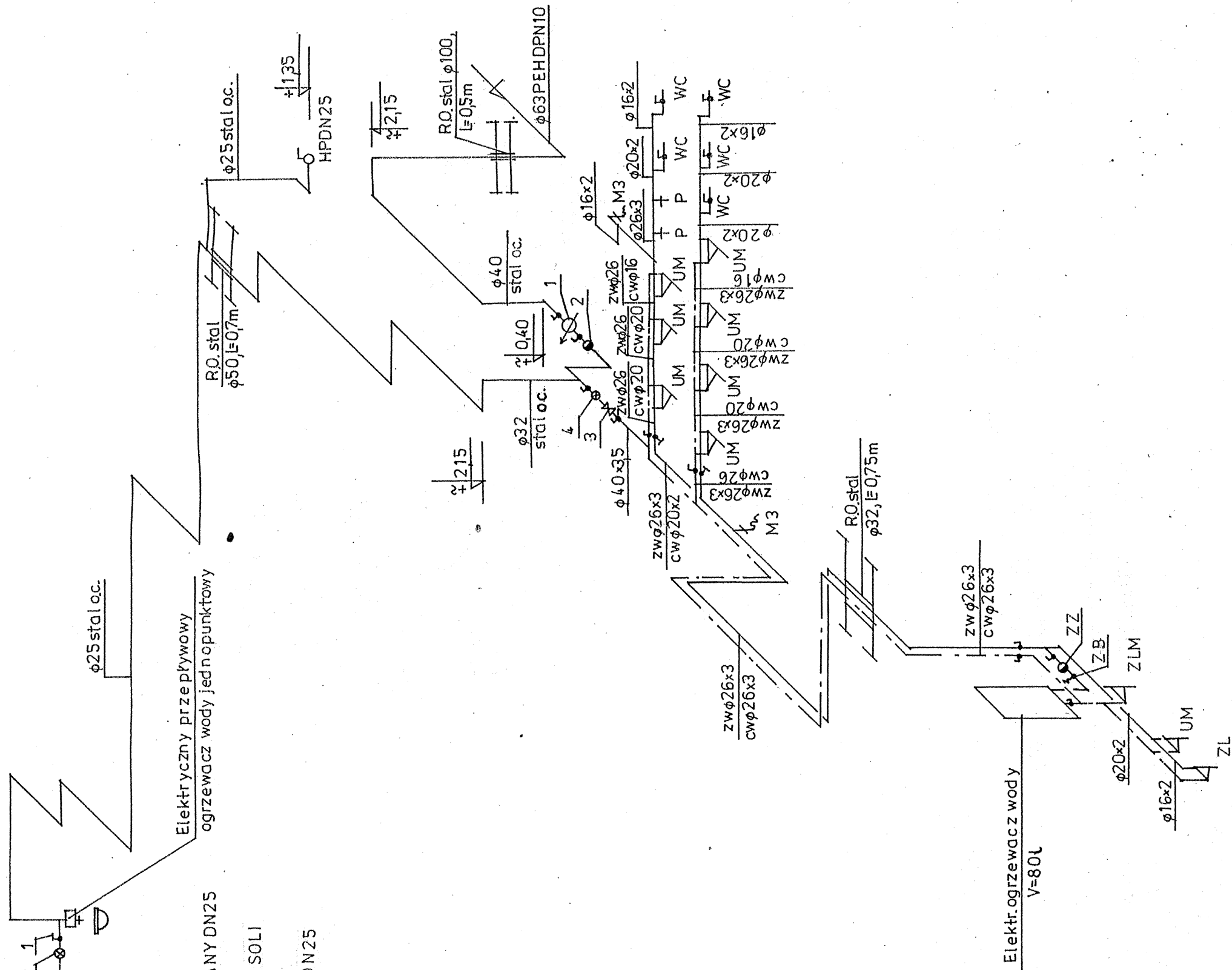


- 1 - ZAWÓR ODCINAJĄCY GWINTOWANY DN25
- 2 - FILTR NARUROWY 1"
- 3 - ZMIĘKACZ ZE ZBIORNIKIEM SOLI
- 4 - WODOMIERZ DN20, $q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$
- 5 - ZAWÓR ANTYSKAZENIOWY DN25

OZNACZENIA:

- UM - UMYWALKA
- ZL - ZLEW
- ZLM - ZLEWOZMYWAK
- P - PISUAR
- WC - MISKA USTĘPOWA
- M3 - ZAWÓR ZE ZŁĄCZKA, DOWĘZA
- PROJ. PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- WODOMIERZ DN32, $q_n = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- 2 - ZAWÓR ANTYSKAZENIOWY DN40
- 3 - ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY DN32 DO INSTALACJI PRZECIWPÓŻAROWYCH
- 4 - OSADNIK ZANIECZYSZCZEŃ DN32



Obiekt	Przebudowa budynku warsztatów szkolnych na sale dydaktyczne dla potrzeb Szkół Specjalnych i kotłowni gazowej oraz rozbudowa o łącznik w Szydłowcu ul. Kościuszki 39		
Inwestor	Starostwo Powiatowe w Szydłowcu	Plac Marii Konopnickiej 7	
Projektant	mgr inż. Barbara Szymańska		10.2015
Sprawdzający	inż. Andrzej Nowakowski		
Temat	Schema aksonometryczny instalacji wody zimnej i ciepłej		rys. 2