

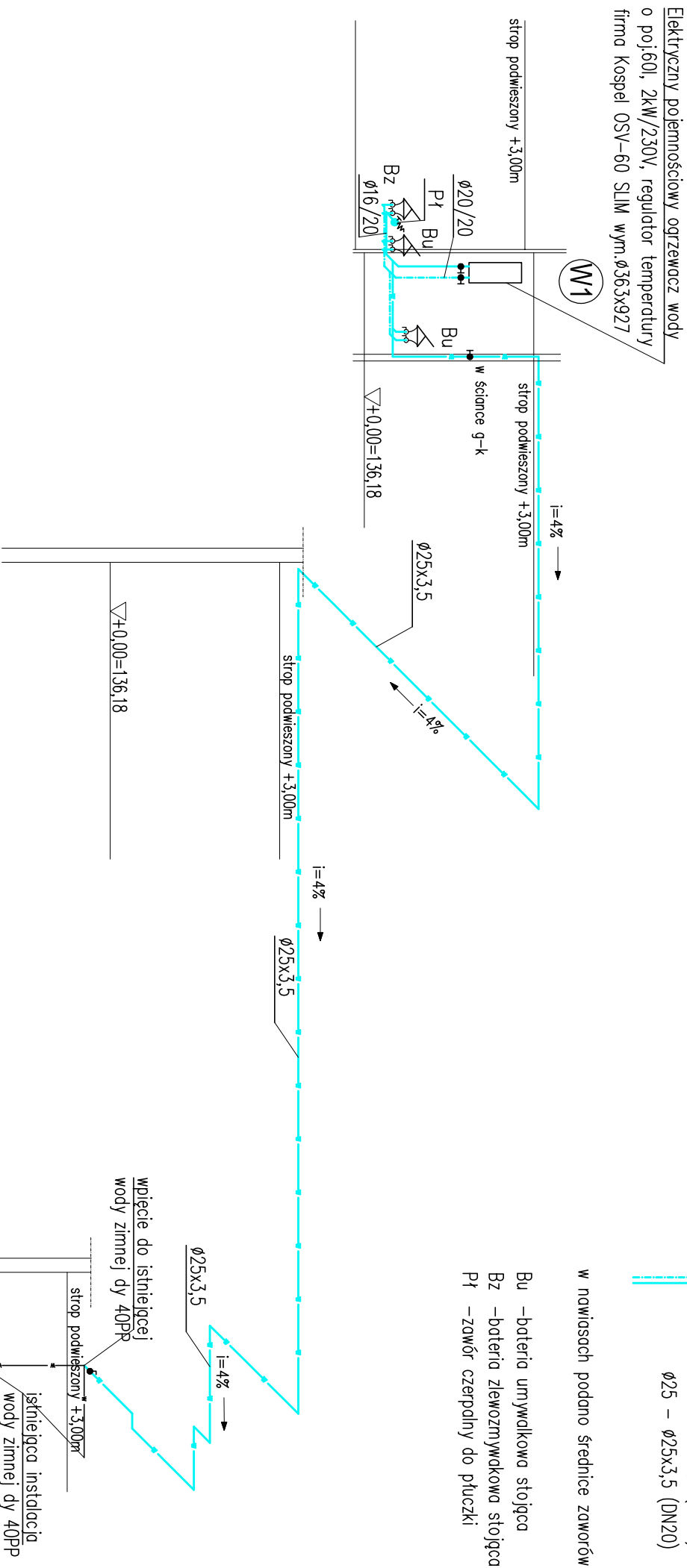
## OZNACZENIA:

Instalację wody zimnej i ciepłej wykonano z rur wielowarstwowych TECE oznaczenia średnic wg schematu

$\phi 20/25$   
 $\phi 16 - \phi 16 \times 2,2$  (DN15)  
 $\phi 20 - \phi 20 \times 2,8$  (DN15)  
 $\phi 25 - \phi 25 \times 3,5$  (DN20)


w nawiasach podano średnice zaworów

Bu -bateria umywalkowa stojąca  
Bz -bateria zlewozmywakowa stojąca  
Pł -zawór czerpalny do płuczki



## UWAGA

- Rury Ø16,20,25, ciepłej wody prowadzone po ścianie lub w szachtie zaizolować oulinami Thermaflex FRZ gr. 20mm.
- Rury Ø16,20,25, ciepłej wody prowadzone w posadzce lub ścianie zaizolować oulinami Thermaflex Thermocompact S gr. 6mm wszystkie średnice.
- Rury wody zimnej prowadz.po ścianie lub szachcie zaizolować oulinami Thermaflex FRZ gr. 6mm wszystkie średnice.
- Rury wody zimnej prowadz.w ścianie lub posadzce zaizolować oulinami Thermaflex Thermocompact S gr. 4mm wszystkie średnice.

 <p>CEZARIUSZ FRYC PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG BUDOWLANYCH</p>		INWESTOR :  GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE RYNEK RATUSZ 1 55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE			
BIURO PROJEKT GW  UL. OKÓWIANA 2/4-10 53-434 WROCŁAW TEL - 071 783-58-91 ; 071 796-76-00					
OBJEKT: ROZBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO GOPS I ZOJO		SKALA	1:100	ZNAK PRACY	1506
ADRES: UL. NOWOWIEJSKA 4 KATY WROCŁAWSKIE		DATA 10.2015			
TYTUŁ:		STADIUM P.W.			
IZOMETRIA INSTALACJI WODY					
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ELŻBIETA KŁOCZKO		3/86/LUV			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. MARCIN KŁOCZKO		152/DOS/10			
IS		NR RYS.		5	