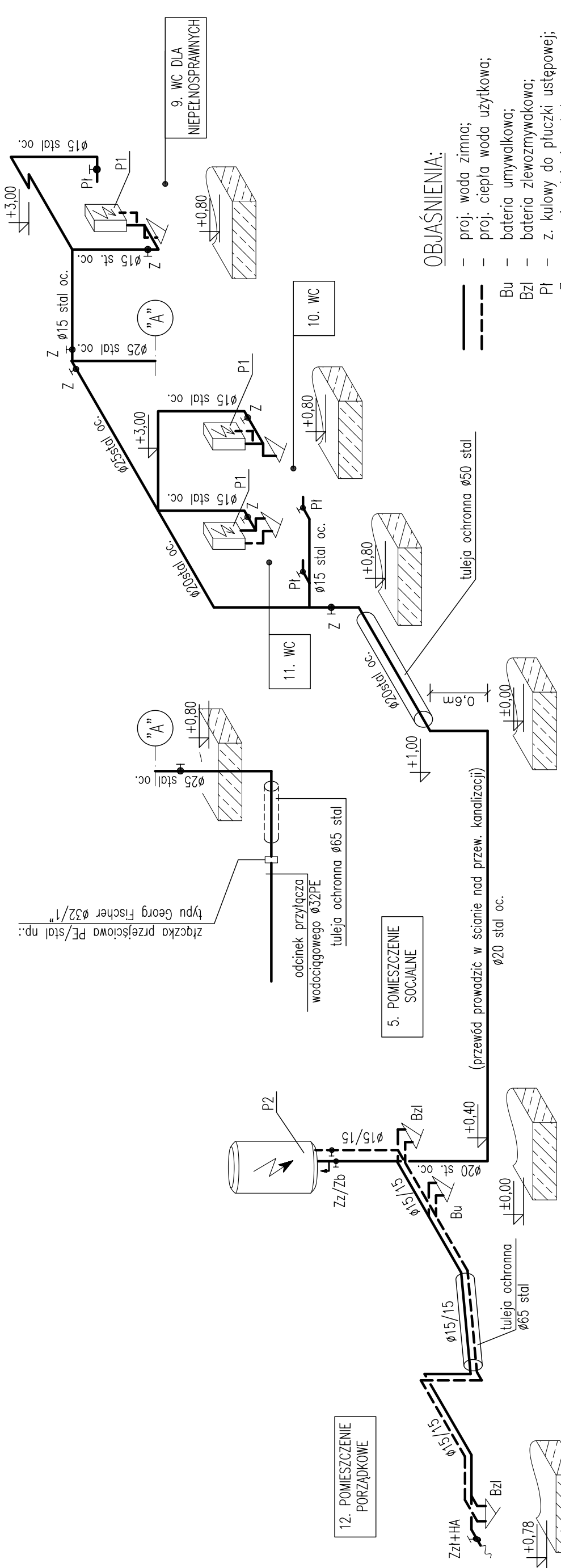


AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ skala 1:50



OBJAŚNIENIA:

- proj. woda zimna;
- - - proj. ciepła woda użytkowa;
- Bu bateria umywalkowa;
- Bzł bateria zlewozmywakowa;
- Pł z. kulowy do płuczki ustępowej;
- Z zawór odcinający kulowy;
- Zzł+HA zawór ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym H₂O₄;
- P1 – elektryczny jednopunktowy, podgrzewacz wody, uruchamiany bezdotykowo, typu Autosensor, VORTEX; N=3,0kW; ~230V
- P2 – elektryczny pojemn. podgrzewacz wody o poj.: 40l, N= 1,8kW, ~230V

UWAGA:

sposób prowadzenia przewodów oraz zastosowane materiały wg opisu, instalacja wodociągowa z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, przejścia przez przegrody konstrukcyjne w tulejach ochronnych:

AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTONICZNE
architektura
Władysława Markulisa

ul. Kosciuszki 11/202
25-310 KIELCE
tel: +48 41 344-29-87
fax: +48 41 344-29-87

OBIEKT:	SYNAGOGA W CHMIELNIKU OSRODEK DYDAKTYCZNO-MUZEALNY pod nazwą "ŚWIĘTOKRZYSKI SZTETL"		
BRANŻA:	SANITARNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA:	1:50
TEMAT RYSUNKU:	AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	DATA:	07.2010
RIJS.NR:	S-5	PLIK:	
KIEROWNIK PRACOWNIK:	mgr inż. arch. Władysław Markulisa	NR UPRAWNIENI:	6317/176
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Ławicki	PODPIS:	32777
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grażyna Wojaś		22085
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA.
Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany.
lub reprodukowany.