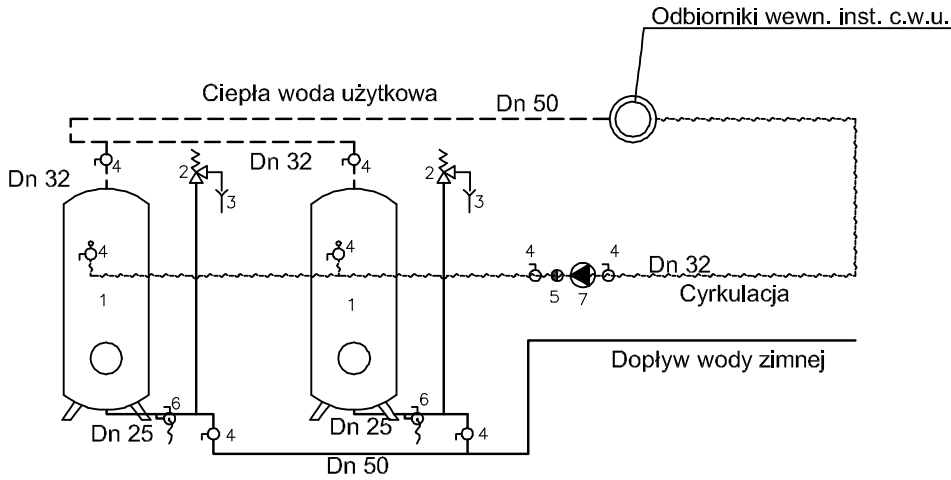


Schemat połączenia ogrzewaczy c.w.u.

- Ogrzewacz c.w.u. - SHO AC 600 z izolacją
- Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4" 6 bar
- Przelew
- Zawór odcinający
- Zawór zwrotny
- Zawór spustowy
- Pompa cyrkulacyjna UPE 15-40 130

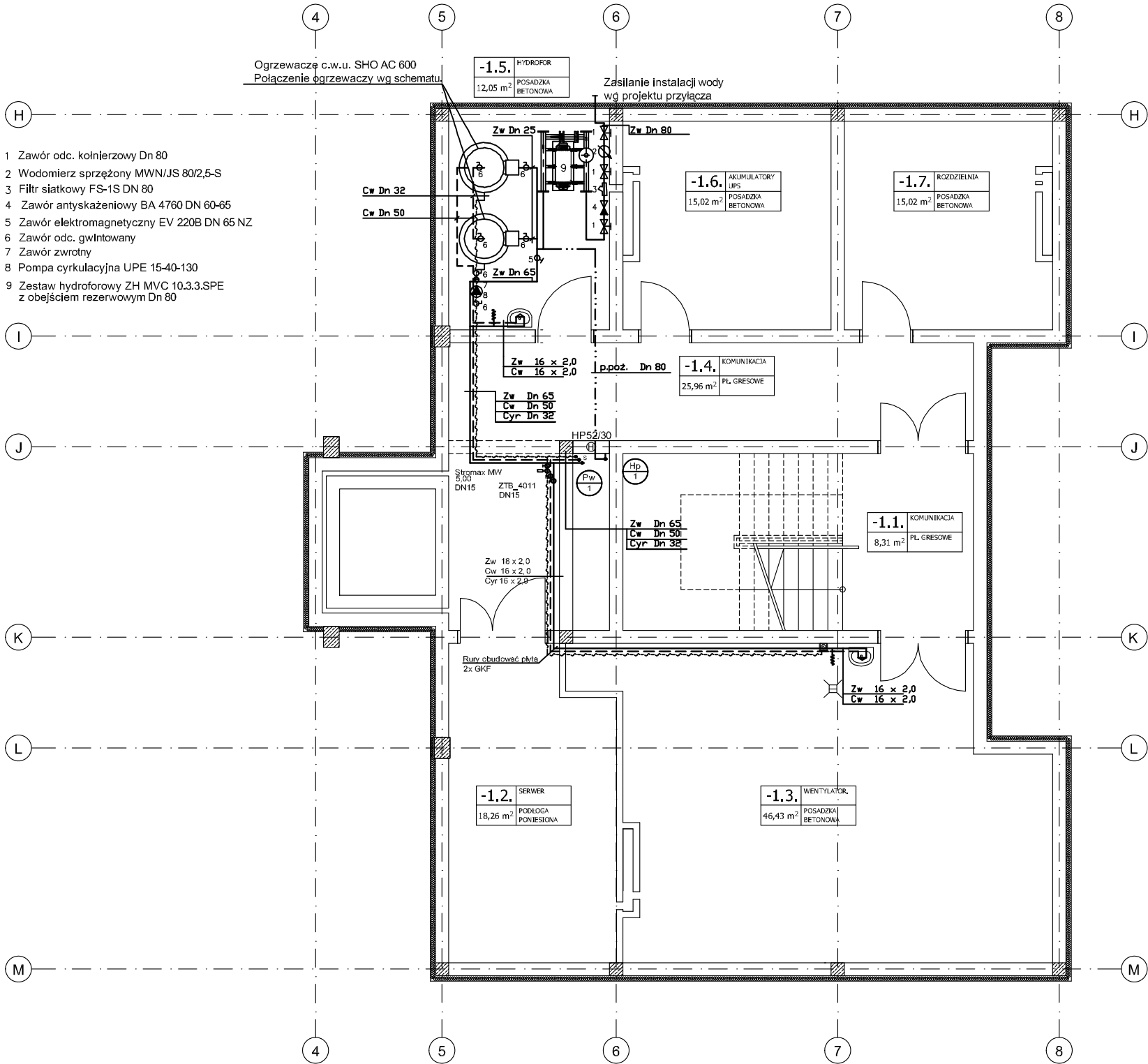


UWAGI:

- GŁÓWNE ROZPROWADZENIE INSTALACJI WODY ZIMNEJ ORAZ CAŁĄ INSTALACJĘ P.POŻ. WYKONAĆ Z RUR STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH
 - GŁÓWNE ROZPROWADZENIE INSTALACJI WODY CIEPŁEJ I CYRK. WYKONAĆ Z RUR STAŁOWYCH PODWÓJNIE OCYNKOWANYCH
 - POZOSTAŁĄ CZĘŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ Z RUR Z TWORZYWA PE-HT/PE-RT W IZOLACJI Z PIANKI POLIETYLENOWEJ
 - NA INSTALACJI WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z WTYCZNYMI PRODUCENTA RUR LUB PODANYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ
 - NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ WYKORZYSTUJĄC NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS.
 - PODŁĄCZENIA BATERII STOJĄCYCH WYKONAĆ JAKO ELASTYCZNE
 - Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z polskimi normami.
- *WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

LEGANDA:

<u>Dn 40</u>	inst. woda zimna z.w. - rury stalowe ocynkowane
<u>16 x 2,0</u>	inst. woda zimna z.w. - rury PE-HT/PE-RT
<u>Dn 40</u>	inst. woda ciepła c.w. - rury stalowe podwójnie ocynk.
<u>16 x 2,0</u>	inst. woda ciepła c.w. - rury PE-HT/PE-RT
<u>Dn 20</u>	inst. cyrkulacji cyr. - rury stalowe podwójnie ocynk.
<u>16 x 2,0</u>	inst. cyrkulacji cyr. - rury PE-HT/PE-RT
<u>Dn 40</u>	inst. przeciwpożarowa - rury stalowe ocynkowane
	szafka hydrantowa wewnętrzna
	pion inst. wodociągowej
	pion inst. p.poż.
	cyrkulacyjny ogranicznik temperatury ZTB_4011 DN 15 HERZ
	zawór odcinający kulowy
	zawór nastawny podpionowy STROMAX MW DN 15 HERZ



Pracownia: ul.Wolsztyńska 4, 60-361 Poznań		T/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl			
Numer umowy:	Branża:	SANITARNA		Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	GMINA MIASTA EŁK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 EŁK				
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W EŁKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W EŁKU, OBRĘB 2-EŁK-II NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,				
Temat opracowania:	INSTALACJA WODY ZIMNEJ, C.W.U., CYRKULACJI I P.POŻ.				
Zespół projektowy:	mgr inż. ANDRZEJ KIJAK mgr inż. Joanna Laskowska		Nr uprawnień:	upr. 632/789/73 Bg	Podpis/pieczęć:
Sprawił:	mgr inż. JAN GOŹDZIEWICZ			upr. 686/85/Lo	
Treść rysunku:	RZUT PIWNICY				
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		mgr inż. Joanna Laskowska	04.2010	S-01	1:100
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione					