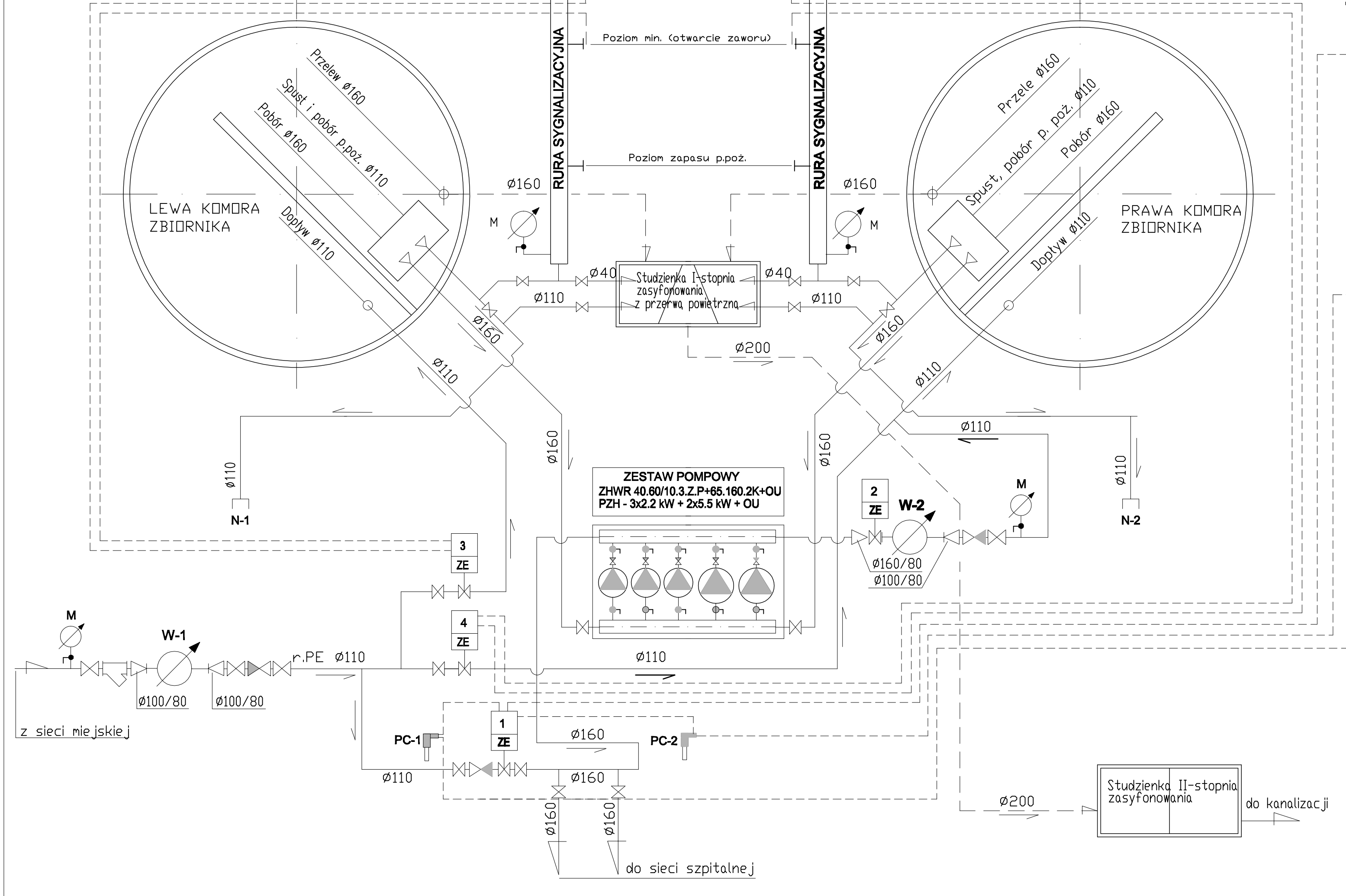
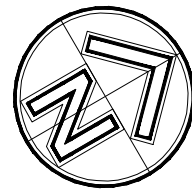


SCHEMAT



TIMER

Układ sterowania wg.
P.W. instalacji elektrycznych

- 1
ZE
Zawór z napędem elektromechanicznym sterujący zasilaniem Szpitala, a sterowany ciśnieniem w sieci miejskiej (przetwornik ciśnienia INTROBAR 2) oraz timerem.
- 2
ZE
Zawór z napędem elektromechanicznym sterujący okresowym włączaniem sekcji pomp p.poż.
- 3
ZE
Zawory z napędem elektromechanicznym na zasilaniu komór zbiornika, sterowane sygnalizatorami poziomu VEGAKON 61 zamontowanymi na rurach sygnalizacyjnych.
- 4
ZE

P<1.5 bar - sygnalizacja akustyczna awarii pompowni - otwarcie zaworu ZE-1 (awaryjne zasilanie bezpośrednio z sieci miejskiej)

P< 3.5 bar - sygnalizacja spadku ciśnienia w sieci miejskiej - zamknięcie zaworu ZE-1 (zasilanie poprzez zbiorniki i zestaw hydroforowy)
P>3.5 bar - otwarcie zaworu ZE-1 (zasilanie bezpośrednio z sieci miejskiej)


TIMER

Zamykanie zaworu ZE-1 po okresie np. 48 godzin bezpośredniego zasilania z sieci miejskiej - na okres np. 24 godzin

- PC-1, PC-2
Przetworniki ciśnienia do sygnalizacji ciśnienia w instalacji oraz sterowania zaworem ZE-1
- W-1
Wodomierz śrubowy z nadajnikiem impulsów M P 130-NK Ø80 mm prod. Powogaz-Poznań - do pomiaru wody zasilającej Szpital
- W-2
Wodomierz śrubowy MP-01 Ø80 mm, prod. Powogaz-Poznań do okresowego sprawdzania wydajności pomp sekcji p.poż.
- M
Manometr
- N1-N2
Nasady Ø110 mm do poboru wody p.poż.

- przewody spustowe i przelewowe
- przewody wody obiegowej
- przewody impulsowe

ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKIE, ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA					PRO - MEDICUS		SP. Z O.O.			
BRANŻA		INSTALACYJNA		SYMBOL		366-PE-PB-III-1P		NR RYS.		
INWESTOR		SZPITAL POWIATOWY IM. JANA PAWŁA II							10	
ADRES		34-100 WADOWICE, UL. KARMEŁICKA 5								
NAZWA INWESTYCJI		ROZBUDOWA SZPITALA POWIAT. W WADOWICACH O PAWILON ŁÓŻKOWY "E"								
TEMAT		ZBIORNIKI WODY PITNEJ PROJEKT BUDOWLANY							SKALA	
TREŚĆ		SCHEMAT TECHNOLOGIA							DATA	
PROJEKTANT		Upr.bud.148/81		OPRACOWAŁ		Upr.bud.148/81		SPRAWDZIŁ		
MGR INŻ. JACEK LENIK				MGR INŻ. JACEK LENIK				MGR INŻ. ZOFIA BUBKA		