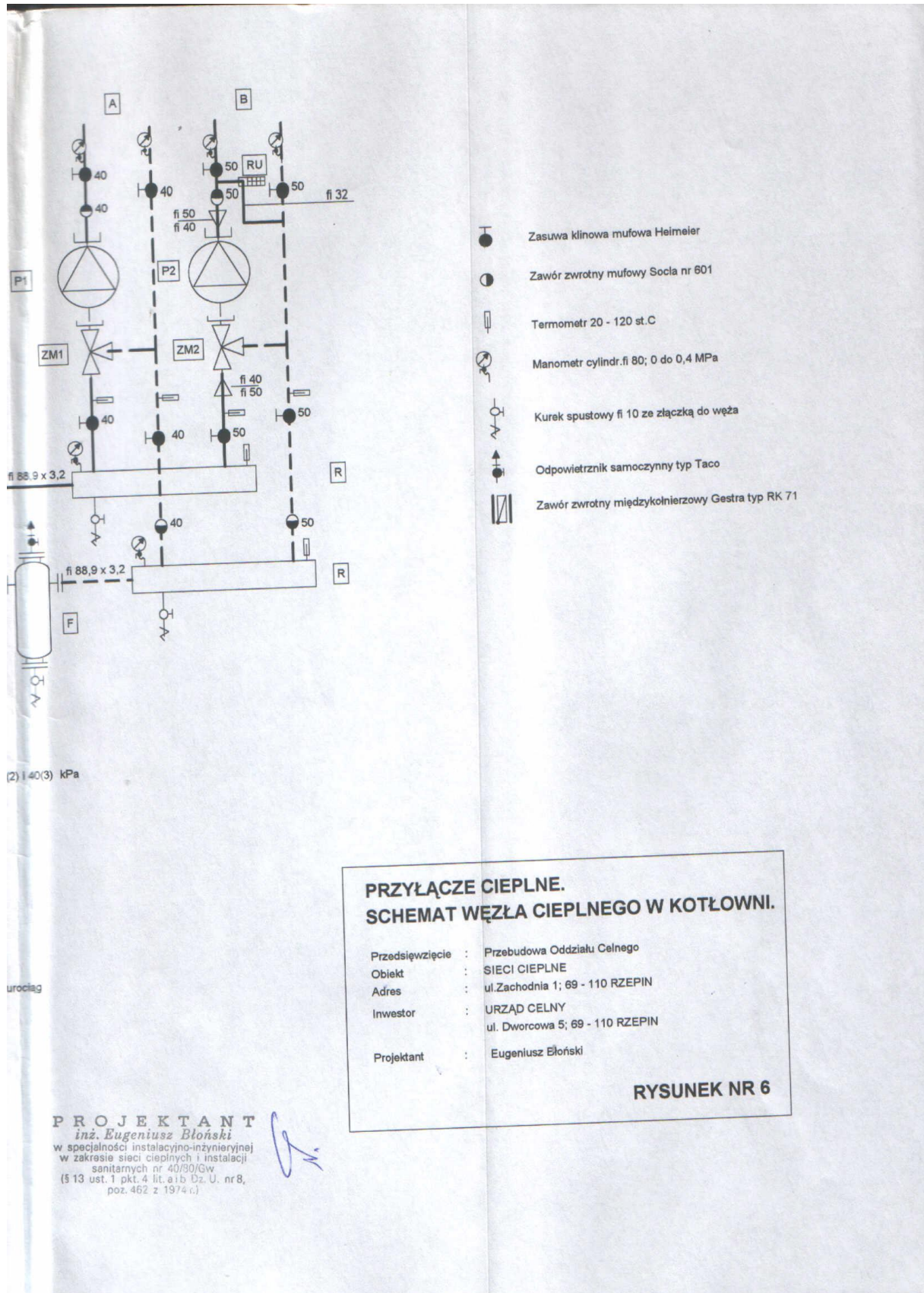


ZAŁĄCZNIK NR 2 DO PROGRAMU FUNKCJONALNO UŻYTKOWEGO



- Zasuwa klinowa mufowa Heimeier
- Zawór zwrotny mufowy Socla nr 601
- Termometr 20 - 120 st. C
- Manometr cylindr. $\phi 80$; 0 do 0,4 MPa
- Kurek spustowy $\phi 10$ ze złączką do węży
- Odpowietrznik samoczynny typ Taco
- Zawór zwrotny międzykoleinerzowy Gestra typ RK 71

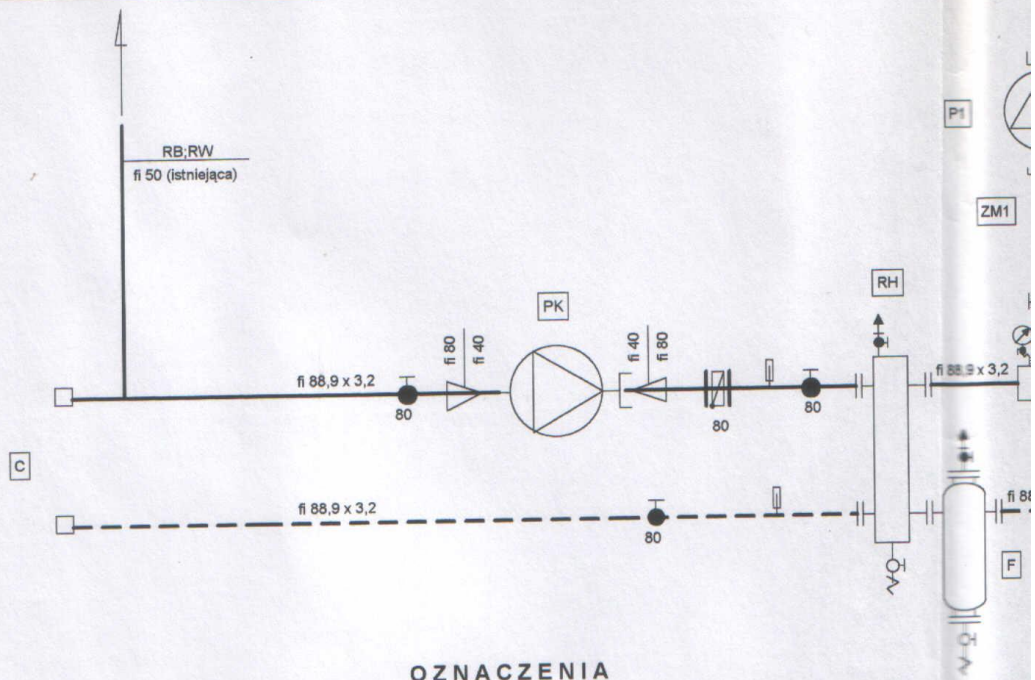
**PRZYŁĄCZE CIEPLNE.
SCHEMAT WĘZŁA CIEPLNEGO W KOTŁOWNI.**

Przedsięwzięcie : Przebudowa Oddziału Celnego
 Obiekt : SIECI CIEPLNE
 Adres : ul. Zachodnia 1; 69 - 110 RZEPIN
 Inwestor : URZĄD CELNY
 ul. Dworcowa 5; 69 - 110 RZEPIN
 Projektant : Eugeniusz Błoński

RYSUNEK NR 6

PROJEKTANT
inż. Eugeniusz Błoński
 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
 w zakresie sieci ciepłych i instalacji
 sanitarnych nr 40/30/Gw
 (§ 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b Dz. U. nr 8,
 poz. 462 z 1974.)

DO ISTNIEJĄCEGO NACZYNIĄ WZBIORCZEGO



OZNACZENIA

- A** Obieg co na sieć ciepłą ; 2xDn 40; N=62,6 kW; H=65,45
- B** Obieg co budynku administracyjnego; 2xDn 50; N=120,6 kW; H=22(2) kPa
- C** Zasilanie z istniejącego kotła
- RH** Rozdzielacz hydrauliczny typ SP 80/200
- PK** Pompa obiegu kotła Wilo typ TOP-S 40/7 DM (400W;3-f)
- P1** Pompa co sieci ciepłej Wilo typ TOP-E 40/1-10 EM (600W;1-f)
- P2** Pompa co bud.administr.(istniejąca)LFP typ 40POR-80 (245W;1-f)
- CP** Czujnik poziomu wody minimum Syr nr 930.2 (do wbudowania w rurę odpływowy z kotła na instalację)
- ZM1** Zawór mieszający sieci co Honeywell typ DR 40MA (Kvs=25)
- ZM2** Zawór mieszający sieci co Honeywell typ DR 40MA (istniejący)
- RU** Zawór upustowy Heimeier typ Hydrolux Dn 32 (V=7,0 m3/h)
- R** Rozdzielacz z rury fi 114,3 x 4,0; L = 0,8m (stal czarna)
- F** Filtr odmulnik magnetyczny typ TerFOM 80

P R
inż
w specji
w zakr
s
(5 13 u