

Szafka gazowa:
reduktor ciśnienia
gazomierz
filtr gazu
kurek główny
wg projektu przyłącza gaz.

Szafka gazowa:
głowica z kurkiem kulowym DN50
wg PBZII

Kaskada trzech kotłów kondensacyjnych:
Kocioł kondensacyjny o mocy 100kW
sprawność kotła 106%
wypożyczenie:
grupa pompowa
ramą montażowa
sprzęgło hydrauliczne 4"
Całość kaskady 5-ciu kotłów kondensacyjnych

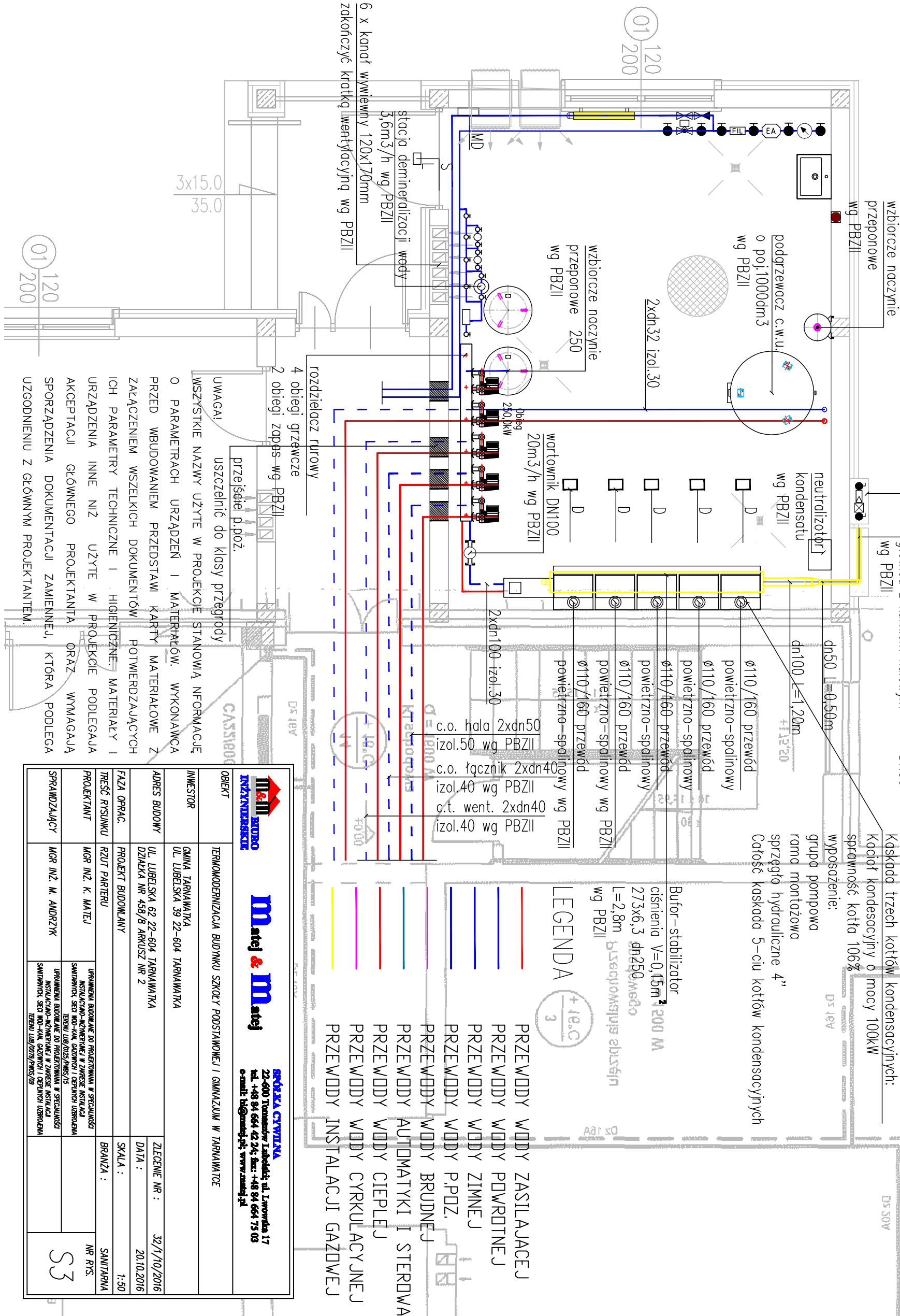
Bufor – stabilizator
ciśnienia V=0,15m³ 200 M
273x6,3 dn250, mędo
L=2,8m
Bisecyjomajus elbusin
wg PBZII

LEGENDA

- PRZEWODY WODY ZASILAJACEJ
- PRZEWODY WODY POWROTNEJ
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- PRZEWODY WODY P.P.OZ.
- PRZEWODY WODY BRUDNEJ
- PRZEWODY AUTOMATYKI I STEROWA
- PRZEWODY WODY CIEPLEJ
- PRZEWODY WODY CYRKULACYJNEJ
- PRZEWODY INSTALACJI GAZOWEJ

BRÓKA CYWILNA
22-000 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 17
tel. +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03
e-mail: bi@brójka.pl; www.brojka.pl

| | | | |
|----------------|---|--|---|
| OBIEKT | TERNOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W TARNAWATCE | | |
| INWESTOR | GMINA TARNAWATKA UL. LUBELSKA 39 22-604 TARNAWATKA | | |
| ADRES BUDOWY | UL. LUBELSKA 62 22-604 TARNAWATKA DZIAŁKA NR 458/8 ARKUSZ NR 2 | | ZLECENIE NR : 32/1/10/2016 DATA : 20.10.2016 |
| FAZA OPAC. | PROJEKT BUDOWLANY | | SKALA : 1:50 BRANŻA : SANITARNA |
| TRZEŚĆ RYSUNKU | RZUT PARTERU | | NR RYS. S3 |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. K. MATEJ | | |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. M. ANDRZYSZ | | |



UWAGA! uszczelnienie do klasy przegrody
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ
O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA
PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z
ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH
ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I
URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ
AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ
SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ, KTÓRA PODLEGA
UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.