

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

Szafka gazowa:
głowica z kurkiem kulowym Mag3 DN50
wg PBZII

wzbiornicze naczynie
przeponowe DD33
wg PBZII

podgrzewacz c.w.u.
o poj.1000dm³
wg PBZII

wzbiornicze naczynie
przeponowe N250
wg PBZII

6 x kanał wywiewny 120x170mm
zakończyć krótką wentylacyjną wg PBZII

stacja demineralizacji wody
3,6m³/h wg/PBZII

rozdzielacz rurowy
4 obiegi grzewcze
2 obiegi zapas wg PBZII

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.

RZUT PARTERU-KOTŁOWNIA

SKALA 1:50

Kaskada trzech kotłów kondensacyjnych:

Kocioł kondensacyjny o mocy 100kW

sprawność kotła 106%

wypożyczenie:

grupa pompowa

ramy montażowa

sprężarka hydrauliczna 4"

Całość kaskady 5-ciu kotłów kondensacyjnych

Bufor-stabilizator
ciśnienia V=0,15m³ 200 M
273x6,3 dn250, miedź
L=2,8m ciśnieniowyjsz elubstępn
wg PBZII

LEGENDA

- PRZEWODY WODY ZASILAJĄCEJ
- PRZEWODY WODY POWROTNEJ
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- PRZEWODY WODY P.P.OZ.
- PRZEWODY WODY BRUDNEJ
- PRZEWODY AUTOMATYKI I STEROWA
- PRZEWODY WODY CIEPŁEJ
- PRZEWODY WODY CYRKULACYJNEJ
- PRZEWODY INSTALACJI GAZOWEJ

INŻYNIERSTWO		BRÓKA CYWILNA	
OBIEKT	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W TARNAWATCE	22-000 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 17 tel. +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
INWESTOR	GMINA TARNAWATKA UL. LUBELSKA 39 22-604 TARNAWATKA	DATA : 20.10.2016	
ADRES BUDOWY	UL. LUBELSKA 62 22-604 TARNAWATKA DZIAŁKA NR 458/8 ARKUSZ NR 2	ZLECENIE NR : 32/1/10/2016	
FAZA OPAC.	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA : 1:50	
TRZĘŚĆ RYSUNKU	RZUT PARTERU	BRANŻA : SANITARNA	
PROJEKTANT	MGR INŻ. K. MATEJ	NR RYS. S3	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. M. ANDRZYSZ		