



11	P	Palnik do kotła gazowego
10	FZA-	czujnik minimalnego przepływu
9	PZA-	manostat ciśnienia min
8	PZA+	manostaty ciśnienia max
7	TS	termostat sterujący pompą bajpasową
6	PI	manometr
5	TI	termometr
4	LZA-	elektrodowy czujnik minimalnego poziomu wody
3	TZA-	termostat minimalnej temperatury kotła na powrocie
2	TZA+	Czujnik STB
1	TC	Czujnik temperatury regulatora palnika

L.p.	Symbol	Opis
Legenda		

UWAGI:

Niniejszy projekt techniczny nie jest projektem wykonawczym. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy opracować projekt wykonawczy z rysunkami szczegółowymi.

**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA**
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Zamierzenie budowlane:

Modernizacja źródła ciepła poprzez przebudowę pomieszczeń kotłowni na potrzeby kotła gazowego, budowę agregatu kogeneracyjnego, budowę stacji transformatorowej, wraz z zagospodarowaniem terenu

Lokalizacja:

ul. Adama Mickiewicza 54,
19-101 Mońki
działka nr ew. 1400/1, 1407/1, 1408/7,
1409/7, 1487/7, obr. Mońki

Inwestor:

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Mońkach
ul. Adama Mickiewicza 54
19-101 Mońki

Faza projektu:

Projekt techniczny

Branża:

Instalacje sanitarne

Tom
TOM II

Opracował:
mgr inż. Przemysław Olejnik

Projektant:
mgr inż. Adam Dziaduła
upr.bud. do projektowania w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr MAZ/01/78/POOS/06

Sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof Skowroński
upr.bud. do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr WKP/0406/PWOS/18

Tytuł rysunku:

Schemat technologiczny kotła gazowego

Skala rysunku:

-

data:

14.10.2021

Nr rysunku:

PB.IS.ST.002

Strona:

-