



powrót c.o. — — — — —
zasilenie c.o. — — — — —

K - kocioł stalowy wodny na paliwo stałe SWK 44 o mocy 44 kW z miarkownikiem ciągu

Pco - pion central. ogrzewania

RB - rura bezpieczeństwa

RW - rura wzbiorcza

RS - rura sygnalizacyjna

RP - rura przelewowa

DN - średnica nominalna

W - wentylacja wywiewna z kotłowni kanałem spiro ocynk
Ø150 mm, przy przejściu przez strop pomiędzy
kotłownią i magazynem zamontować klapę p. poż. EIS 120
- kanał wyprowadzić ponad dach i zakończyć daszkiem
wentylacyjnym

- w przestrzeni nie ogrzewanej kanał izolowany o gr.
min. 50 mm z ochroną przed warunkami atmosfer.

N - nawiew do kotłowni z blachy ocynk o wym. 20x20 cm
z wylotem w pom. kotłowni na wys. 0,3-0,5 m
od posadzki, wloty wyposażać w kratki z
zabezpieczeniem przed przedostaniem się do pom.
gryzoni, liści itp.

- instal. z rur stalowych czarnych

- instal. zabezpieczyć antykorozyjnie

- przejścia rurociągów przez strop kotłowni w opaskach
ogniochronnych EI 120 min.

- na pionie w najwyższym punkcie wykonać odpowietrzenie
instalacji

- rurociągi zaizolować otuliną o gr. min. 13 mm

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń
gospod. budynku Domu Ludowego na pomieszczenie kotłowni
wraz z realizacją central. ogrzewania.
Piotrówka dz. nr 67/4 obręb 0005 Piotrówka gm. Trzcinka

	Imię i nazwisko	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inz. Sławomir Rabiega	09.2014	4/1/7131-2/84/2001	<i>[Signature]</i>
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S1	Nr str.	9	branża sanitarna
skala	1:50	Rzut piwnic (kotłowni) - instalacja central. ogrzewania.		