

Lp.	DN	D ₁	D ₂	D ₃	Zakres stosowania [mm]	Średnica otworu - max [mm]*
9	150	155	275	307	158 - 172	200

1 PALNIK GAZOWY MODULOWANY (PROJ.)

- zakres mocy: 45 / 125 – 390 kW
- ścieżka gazowa na 26,9 Nm³/h
- minimalne ciśnienie gazu na wlocie ścieżki gazowej 1,9 kPa
- głowica palnika ø 140 x 216 mm
- zasilanie elektryczne 1 f, 230 V; 50 Hz; 0,6 kW (istn.)

2 PALNIK GAZOWY MODULOWANY (PROJ.)

- zakres mocy: 26 / 49 – 91 kW
- ścieżka gazowa na 7,4 Nm³/h
- minimalne ciśnienie gazu na wlocie ścieżki gazowej 2,0 kPa
- głowica palnika ø 106 x 114 mm
- zasilanie elektryczne 1 f, 230 V; 50 Hz; 0,18 kW

przekrój A-A

strop EI120:
(istn. strop żelbetowy+system ogniochronny (płyty),
niepalny, gr. min. 10 mm)

2500

231

113


99

35

28

prefabrykowane zaświatło okienne
odwadniane do wewnątrz pom. kotłowni;
przykryte kratą stalową ocynkowaną

odwodnienie zaświatła PVC DN40

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierzchawka mgr inż. Jarosław Pierzchawka	5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.-inżynieryjna –	06.2017 06.2017	
INWESTOR	POWIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACZEW				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA GAZOWĄ – ZESPÓŁ SZKÓŁ ROLNICZE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W SOCHACZEWIE, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 63				
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PRZEKRÓJ KOTŁOWNI – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA				SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
KG/SO/PRB	PW	01/06	RYS. NR 4		