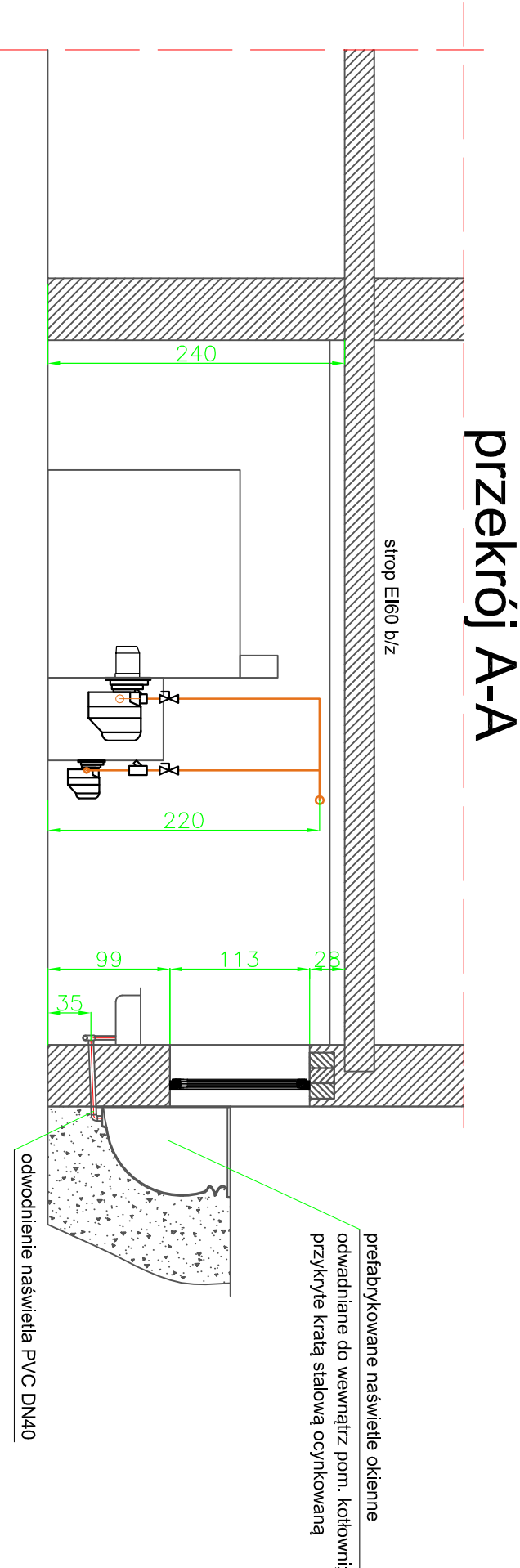


Lp.	DN	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	Zakres stosowania [mm]	Średnica otworu - max [mm]*
9	150	155	275	307	158 - 172	200

- OZNACZENIA:
- 1 PALNIK GAZOWY MODULOWANY (PROJ.)
    - zakres mocy: 45 / 125 – 390 kW
    - ścieżka gazowa na 26,9 Nm<sup>3</sup>/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 Nm<sup>3</sup>/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



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		coremantic	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierzchowski	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jędrzej Pierzchowski	5/93/OP, 161/93/OP spec. instal.-inżynieria	06.2017
INWESTOR			
POMIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACZEW			
INWESTYCJA			
PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ NA OLEJOWĄ – ZESPÓŁ SZKÓŁ ROLNICZE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W SOCHACZEWIE, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 63			
TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT I PRZEMÓJ KOTŁOWNI – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA			
SKALA			
1:50			
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU
KG/SO/PRB	PW	01/06	RYS. NR 4
			NR ZMIANY