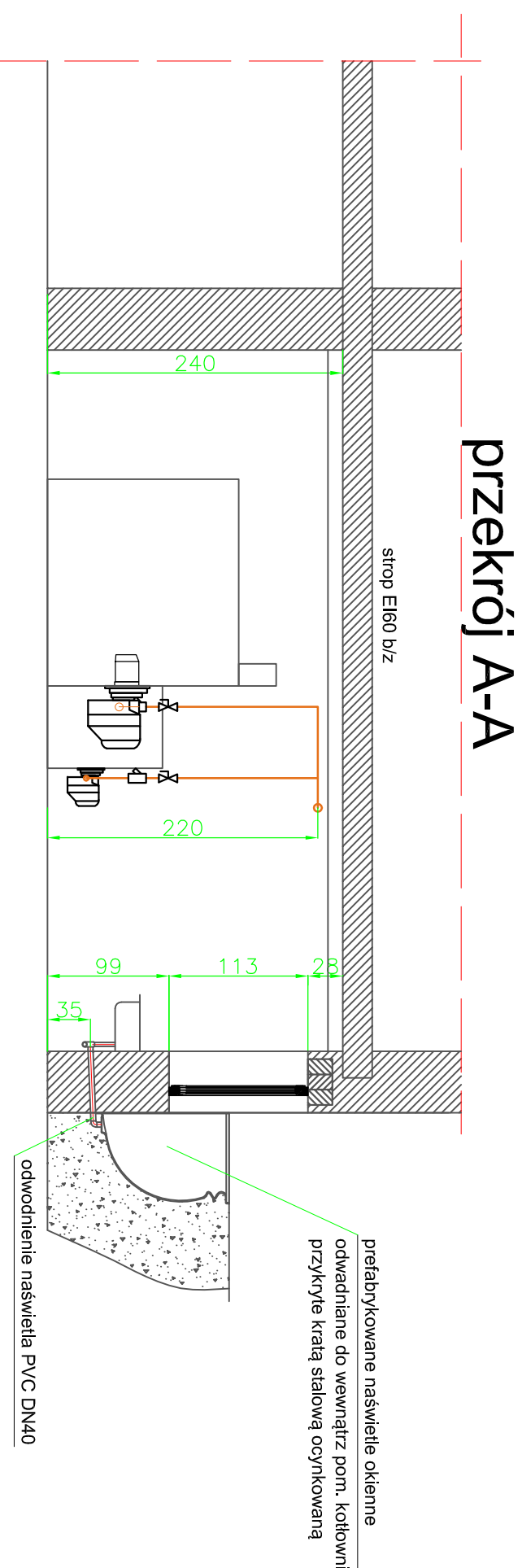



DETAIL "A"

9	160	155	275	307	168 - 172	200
Lp.	DN	D1	D2	D3	Zakres sřisowania [mm]	řrednica otworu - max [mm]*

OZNACZENIA:

- 1 PALKNIK GAZOWY MODULOWANY (PROL),
 - zakres mocy: 45 / 125 – 390 kW
 - ścieżka gazowa na 26,9 Nm³/h
 - minimalne ciśnienie gazu na wlocie ścieżki gazowej 1,9 kPa
 - gwintka patlarka ø 140 x 216 mm
 - zastłanie elektryczne 1 f; 230 V; 50 Hz; 0,6 kW (ism.)
- 2 PALKNIK GAZOWY MODULOWANY (PROL),
 - zakres mocy: 26 / 49 – 91 kW
 - ścieżka gazowa na 7,4 Nm³/h
 - minimalne ciśnienie gazu na wlocie ścieżki gazowej 2,0 kPa
 - gwintka patlarka ø 105 x 114 mm
 - zastłanie elektryczne 1 f; 230 V; 50 Hz; 0,18 kW



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
		OPRACOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierzchowska	mgr inż. Józefów Pierzchowska	5/93/OP, 161/93/OP spec. instal.-inżynierino –	06.2017	
INWESTOR	POWIAŁ SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACZEW						
INWESTCAJA	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ NA OLEJOWĄ – ZESPÓŁ SZKÓŁ ROLNICZE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W SOCHACZEWIE, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 63						
Tytuł rysunku	RZUT I PRZEKROJ KOTŁOWNI – WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA						Skala 1:50
Symbol obiektu	Stadium	Nr projektu	Nr rysunku		Nr zmiany		
KG/SO/PRB	PB	01/06	RYS. NR 4				