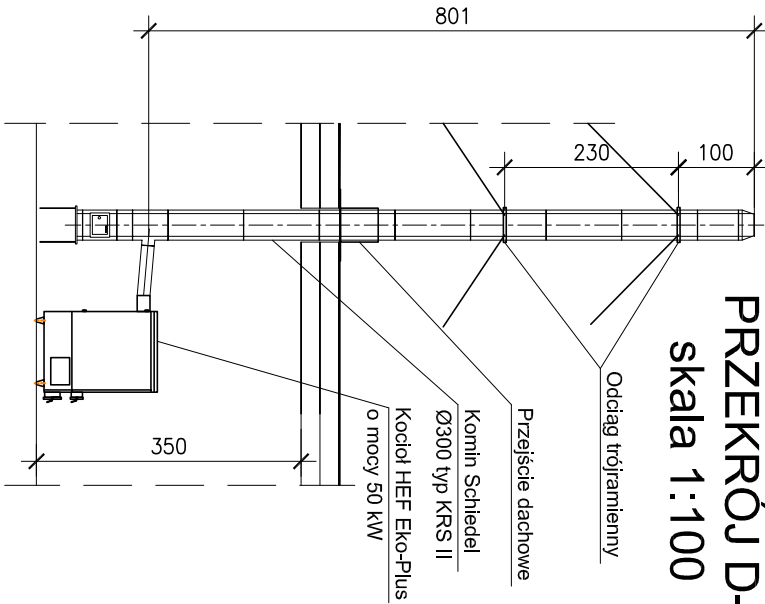



LEGENDA:

- proj. rura c.o.- zasilająca
 - proj. rura c.o. - powrotna
 - proj. rura kanalizacyjna
 - proj. kabel elektryczny
 - Termometr
 - Manometr
 - filtr siatkowy o połączeniach gwintowanych
 - Zawór zwrotny o połączeniach gwintowanych
 - Zawór kulowy o połączeniach gwintowanych
 - Zawór antyskażeniowy typ BA DN20
 - Zawór ze złączką do węża DN20
 - Złącze samoodcinające typ SU 1"
 - Odpowietrznik automatyczny z filtrem
 - siatkowym i zaworem kulowym odcinającym DN15
 - Czujnik temperatury
 - Wymiennik ciepła LB47-100 SECESPOL
 - Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 2,5 bar 1/2" x 3/4"
 - Dłtarze naczynie wzbiorcze o poj. 12 l.
 - Przeponowe naczynie wzbiorcze Reflex NG 35
 - Filtr odmulnik TerFDM-40 DN40 TERMEN
 - Zawór trójdrogowy VRB3 DN32 z siłownikiem AME 435
 - Zawór trójdrogowy VRB3 DN20 z siłownikiem AME 435
 - Pompa obiegowa Grundfoss MAGNA 25-40
 - Pompa obiegowa Grundfoss MAGNA 25-40
 - Pompa obiegowa Grundfoss MAGNA 25-40
- UWAGA! Należy zastosować wyżej wymienioną armaturę lub równoważną lecz o nie gorszych parametrach.

PRZEKRÓJ D-D
skala 1:100



 BIL BUREAU INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-84, 502-052-071 www.bil.pl, mail: biuro@bil.pl		Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa		Projekt: 29	Branża: S	Nr rysunku: 010 00	Revizja: PW	Faza:
Obiekt: Budynek gospodarczy w Obwodzie Drogowo Mostowym nr 2 w Koniecpolu, ul. Słowackiego		Temat: Schemat technologii kotłowni		Data: 12.2013		Skala: - - - - -		
Projektował: mgr inż. Łukasz Kowalczyk upr. nr SLK/1108/PWOS/05		Sprawdził:		Opracował: mgr inż. Zofia Góra inż. Krzysztof Matek				
Podpis		Podpis		Podpis				