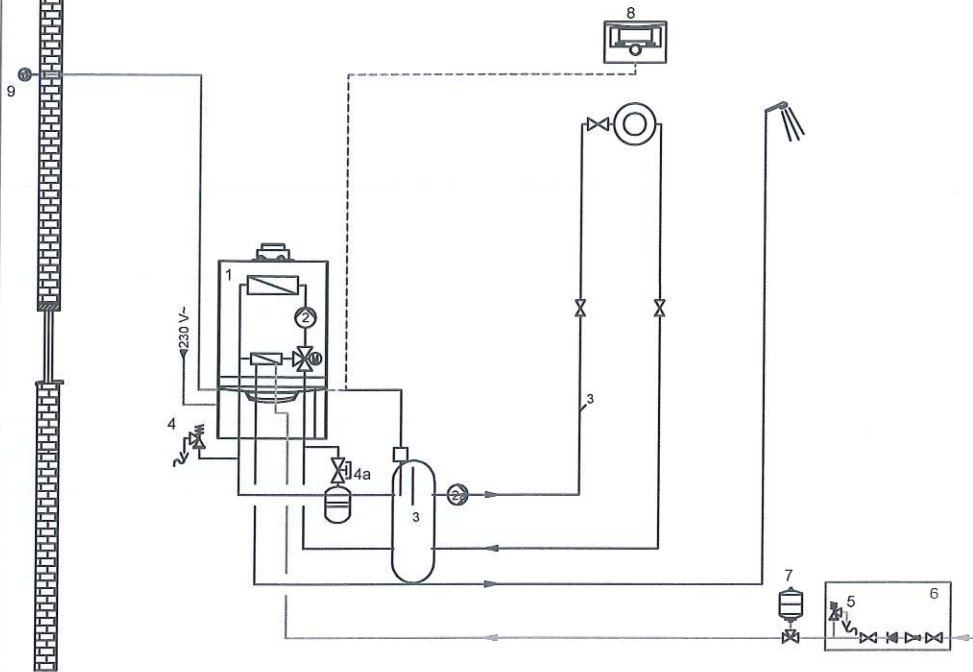


1. daszek do zakonczenia
2. terminal powietrzno-spalinowy 60/100
3. przykrycie wylotu komina Ø 60/100
4. rura dł. 1000mm Ø 60/100 - szt 3
5. kolano z podporą Ø 60/100
6. podpora komina
7. rura teleskopowa Ø 60/100
8. rura dł. 500mm Ø 60/100
9. trójnik 87st Ø 60/100 z rewizją
10. element kontrolny Ø 60/100

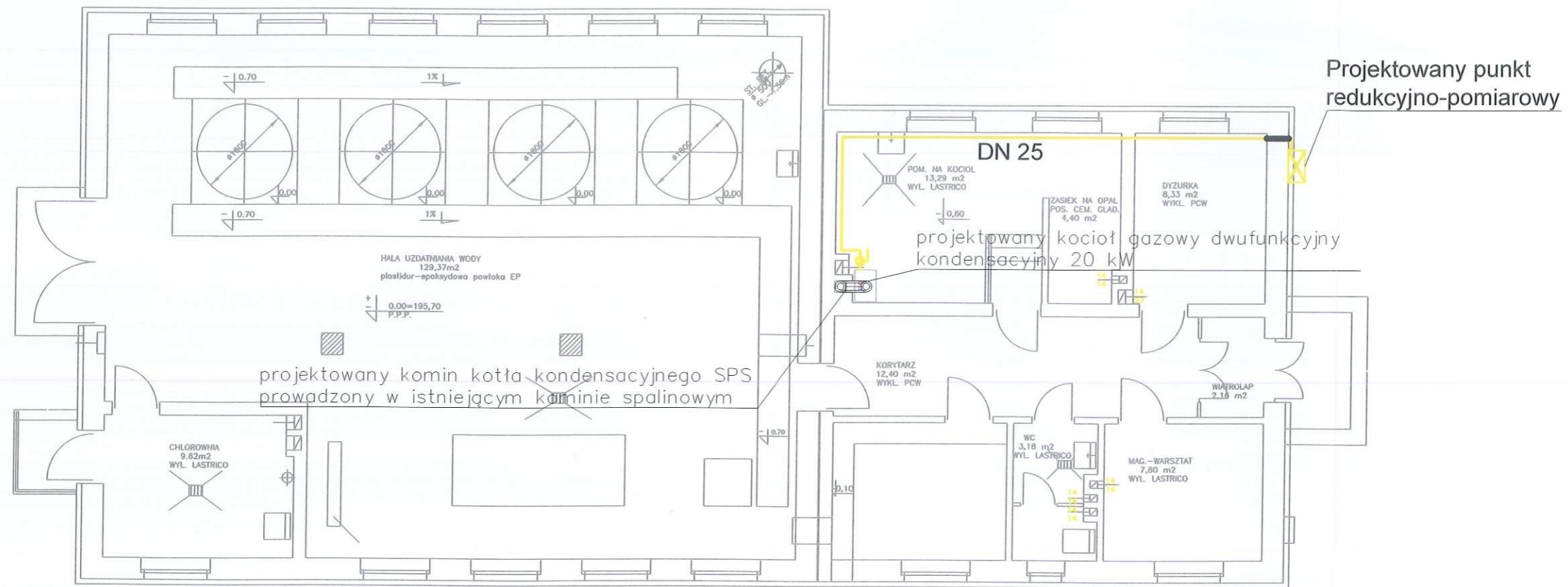
Obiekt:	STACJA UZDATNIANIA WODY W OSTROWIE Działka nr ewid. 1360/11, Jedn. ewid. 181502_2 OSTRÓW Obręb 0006 OSTRÓW	Data oprac. 2.2019
Temat:	Projekt instalacji centralnego ogrzewania oraz gazu w budynku SUW Ostrów	nr rys. 3
Tytuł rysunku:	Komin kotła kondensacyjnego SPS	skala 1:100
Opracował:	inż. Szymon Krystek	
Projektował:	inż. Halina Lis, upr. Nr S-177/94	
Sprawdził:	Mgr inż. Jan Koń, upr. PDK0116/P00S/08	



- 1 Kocioł gazowy
- 2 Pompa obiegu kotłowego
- 2a Pompa obiegu C.O.
- 3 Obieg C.O.
- 3a Sprzęgło hydrauliczne SPD40/150/110
- 4 Zawór bezpieczeństwa
- 4a Naczynie wzbiorcze 18 l
- 5 Zawór bezpieczeństwa c.w.u.
- 6 Grupa bezpieczeństwa podgrzewacza
- 7 Naczynie wzbiorcze c.w.u.
- 8 Sterownik Kotła
- 9 Czujnik temp. zewnętrznej

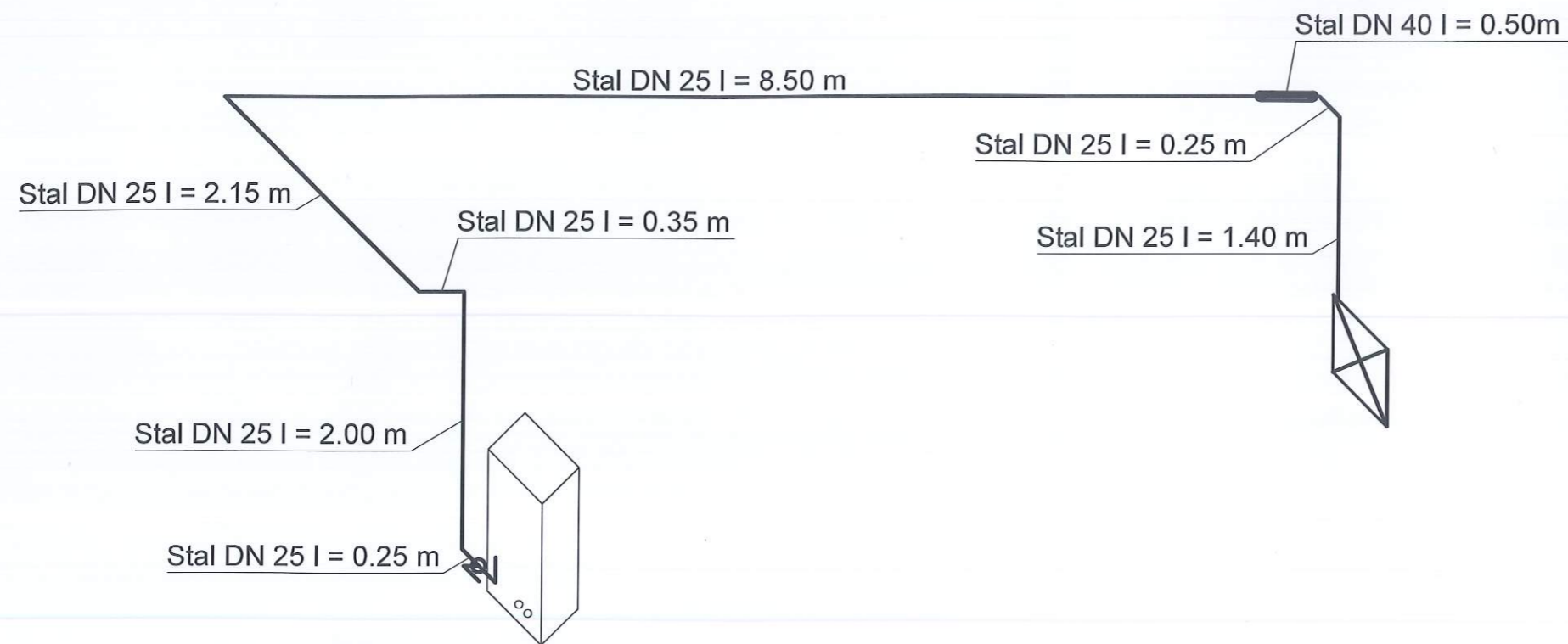
zimna woda ——— nie objęte opracowaniem  
 ciepła woda użytkowa ———  
 przewód elektryczny ———  
 zasilanie c.o. ———  
 powrót c.o. ———

Obiekt:	STACJA UZDATNIANIA WODY W OSTROWIE Działka nr ewid. 1360/11, Jedn. ewid.181502_2 OSTRÓW Obręb 0006 OSTRÓW	Data oprac. 2.2019
Temat:	Projekt instalacji centralnego ogrzewania oraz gazu w budynku SUW Ostrów	nr rys. 4
Tytuł rysunku:	Schemat kotła kondensacyjnego	skala 1:100
Opracował:	inż. Szymon Krystek	
Projektował:	inż. Halina Lis, upr. Nr S-177/94	
Sprawdził:	Mgr inż. Jan Koń, upr. PDK0116/POOS/08	



WZROSTWO POWIETRZA  
w ROPCZYCACH  
Załącznik do decyzji  
z dnia 22.03.2019 nr 156/2019  
Wzroście, dnia 22.03.2019

Obiekt:	STACJA UZDATNIANIA WODY W OSTROWIE Działka nr ewid. 1360/11, Jedn. ewid.181502_2 OSTRÓW Obręb 0006 OSTRÓW	Data oprac. 2.2019
Temat:	Projekt instalacji centralnego ogrzewania oraz gazu w budynku SUW Ostrów	nr rys. 5
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU- Instalacja gazowa	skala 1:100
Opracował:	inż. Szymon Krystek	
Projektował:	inż. Halina Lis, upr. Nr S-177/94	
Sprawdził:	Mgr inż. Jan Koń, upr. PDK0116/POOS/08	



Projektowany kocioł gazowy kondensacyjny  
Q= 2,5 m<sup>3</sup>/h, 20 kW

Obiekt:	STACJA UZDATNIANIA WODY W OSTROWIE Działka nr ewid. 1360/11, Jedn. ewid.181502_2 OSTRÓW Obręb 0006 OSTRÓW	Data oprac. 2.2019
Temat:	Projekt instalacji centralnego ogrzewania oraz gazu w budynku SUW Ostrów	nr rys. 6
Tytuł rysunku:	AKSONOMETRIA GAZOWA	skala 1:100
Opracował:	inż. Szymon Krystek	
Projektował:	inż. Halina Lis, upr. Nr S-177/94	
Sprawdził:	Mgr inż. Jan Koń, upr. PDK0116/POOS/08	