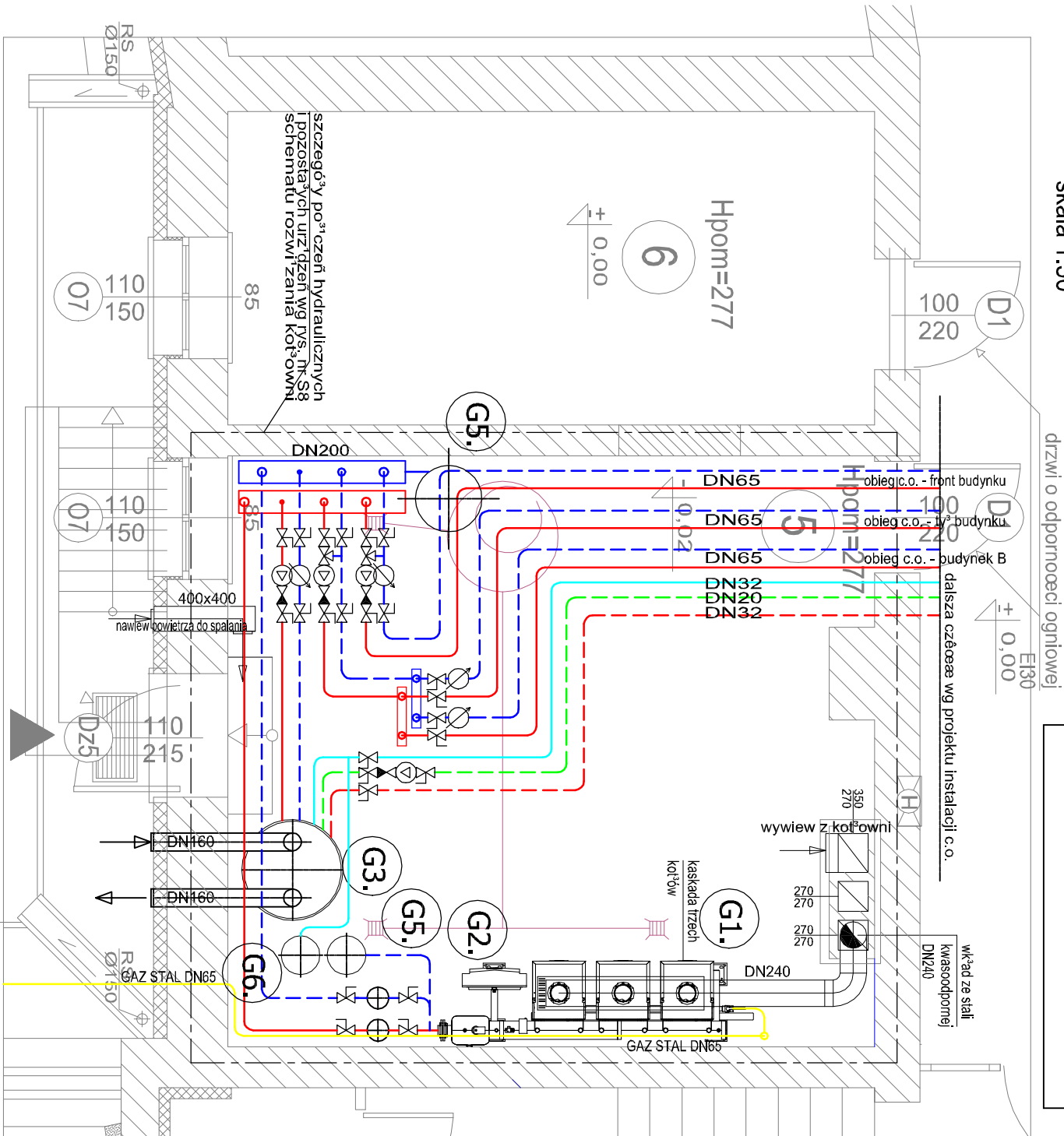


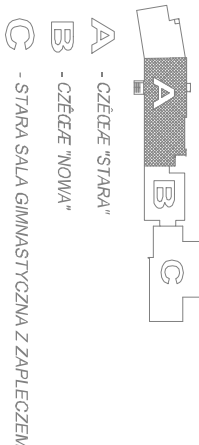
RZUT KOTŁOWNI
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:50



UWAGA!
Miejsca przejścia rurociągów przez przegrody budowlane zabezpieczyć opaskami ogniochronnymi spełniającymi wymagania normy PN-EN 1366-3:2005 (Ochrona przeciwpożarowa budynków. Badania odporności ogniowej systemów uszczelnień przejść instalacyjnych).

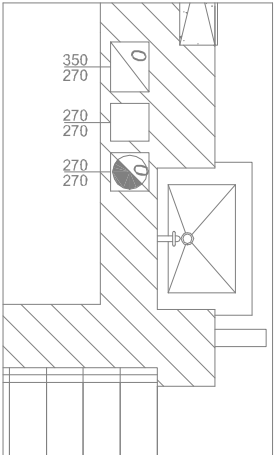
KOTŁOWNIA PROJEKTOWANA
- CZĘŚĆ "A2"
skala 1:50

SCHEMAT BUDYNKU

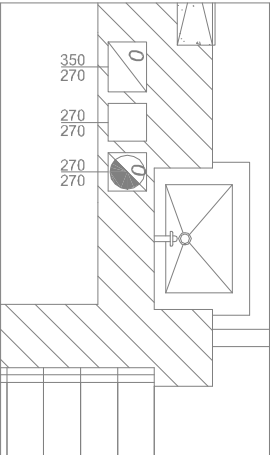


5	KOTŁOWNIA
30,2m ²	gres
6	POMIESZCZENIE TECHNICZNE (różnia na uz. tężenia wentylacyjne)
16,5m ²	gres

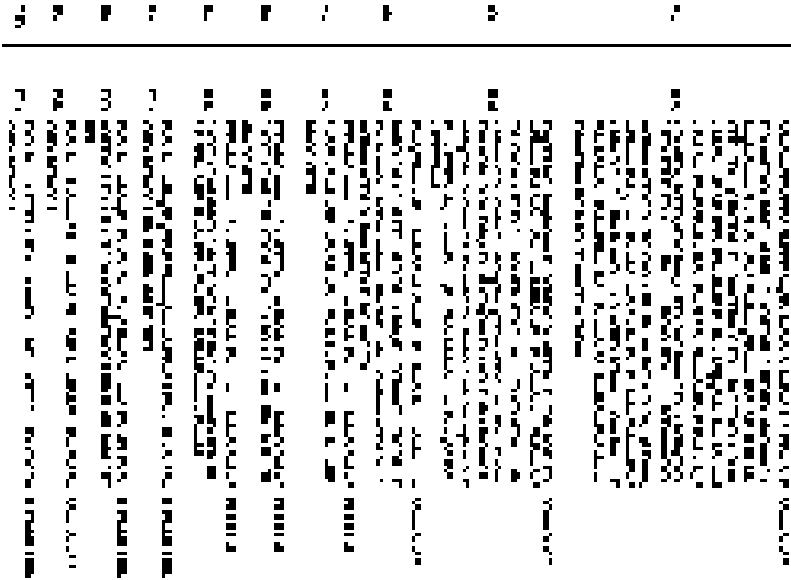
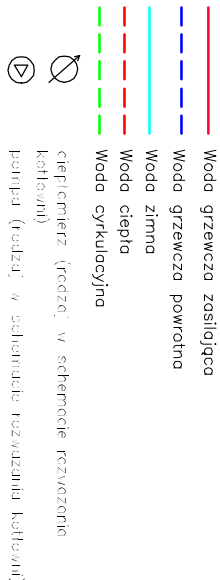
KOMIN PROJEKTOWANY
RZUT I PIĘTRA
skala 1:50



KOMIN PROJEKTOWANY
RZUT II PIĘTRA
skala 1:50



LEGENDA



UWAGA! Eventualne zastosowanie w dokumentacji nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podane przykładowe propozycje parametrów, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "lub inne równoważne o nie gorszych parametrach". Podane konkretne nazwy materiałowych stanowią jedynie wyznacznik pożądanych standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-704	
ANEKS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OCENIE LUBUSKIM, dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Oceno Lubuskie, jedn. ewid. m. Oceno Lubuskie	
branża: SANITARNA	27.07.2009/ /28.03.2017
projektant: mgr inż. Paweł Królikowski, nr upr. LUKG/0008/PWOS/05	
w szczególności instalac. w zakresie sieci inst. i urządzeń gaz. wodoc. i kan.	
sprawdził: mgr inż. Elwira Kramm, nr upr. LUKG/0034/POOS/03	
w szczególności instalac. w zakresie sieci inst. i urządzeń gaz. wodoc. i kan.	
opracował: [blank]	
RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI STAN PROJEKTOWANY	skala 1:50 rys nr. S1