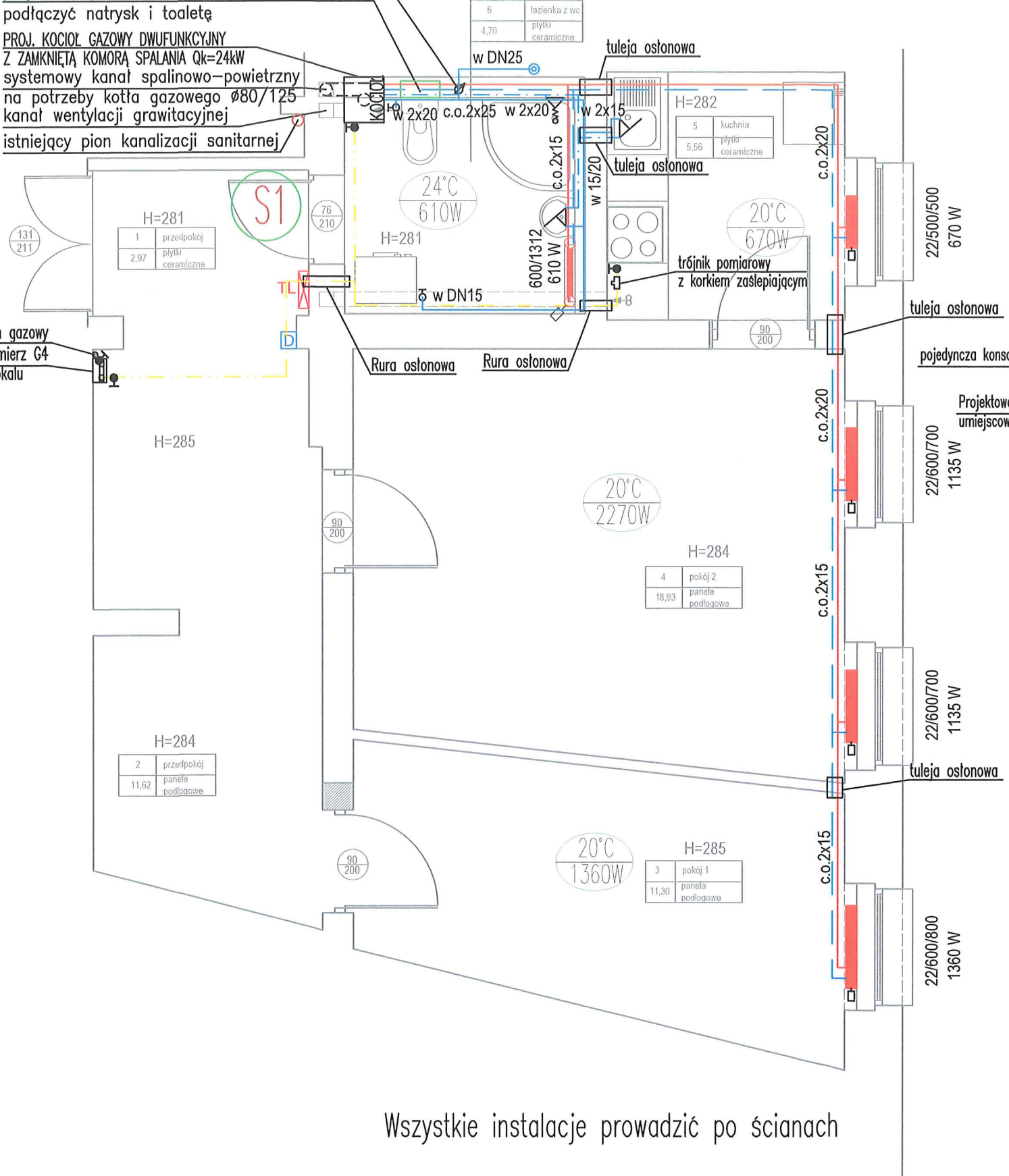


Projektowany wodomierz mieszkaniowy
wody zimnej typu JS 1,5 DN15
(wymiana w miejscu istniejącego)

projektowany rozdrabniacz ścieków sanitarnych
podłączyć natrysk i toaletę

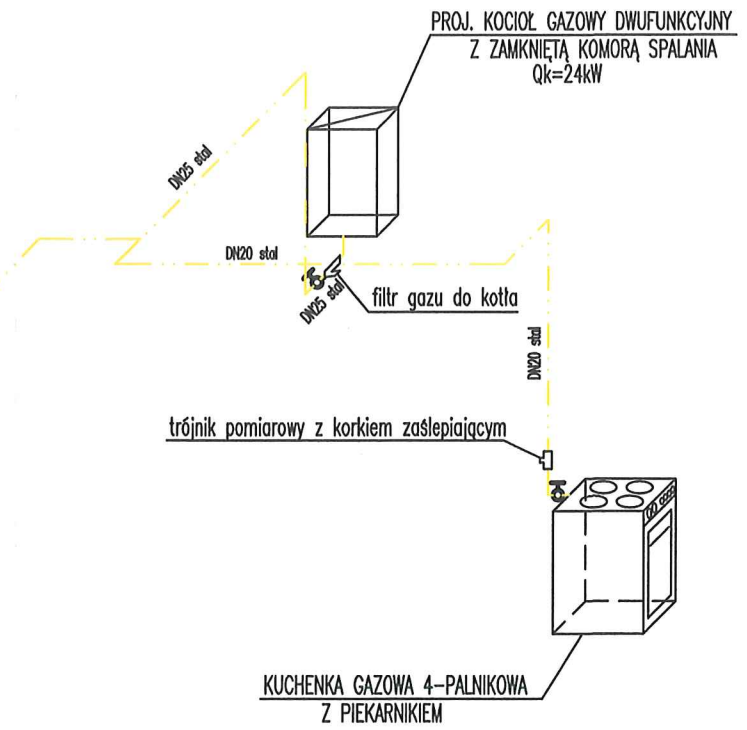
PROJ. KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY
Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA Q_k=24kW
systemowy kanał spalinowo-powietrzny
na potrzeby kotła gazowego Ø80/125
kanał wentylacji grawitacyjnej
istniejący pion kanalizacji sanitarnej




Istniejący pion gazowy
Projektowany gazomierz G4
umiejscowiony w lokalu



Wszystkie instalacje prowadzić po ścianach

IZOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ



INWESTYCJA:	REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO		
LOKALIZACJA:	WROCLAW, UL. KOŚCIUSZKI 176 m. 16 dz. nr 51/3, AM-11, obręb Południe		
INWESTOR:	GMINA WROCLAW reprezentowana przez: WROCLAWSKIE MIESZKANIA SP.Z O.O. pl.Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>LAB DESIGN AND RESEARCH GROUP</div><div>*LAB Design and Research Group sp. z o.o. ul. Fabryczna 16h, 53-609 Wrocław (+48) 882 182 343 lab@labdrg.eu</div></div>		
BRANŻA:	OPRACOWAŁ:	PODPIS:	
IS	mgr inż. Piotr Adam Peregudowski 333/DOŚ/13		
	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	
	mgr inż. Anna Karpicka 125/DOŚ/10		
FAZA PROJEKTU:	RYSUNEK:	NUMER RYSUNKU:	S-1
PW	RZUT MIESZKANIA - INSTALACJE C.O., WOD-KAN, GAZOWA	SKALA:	1:50
		DATA:	2017.08