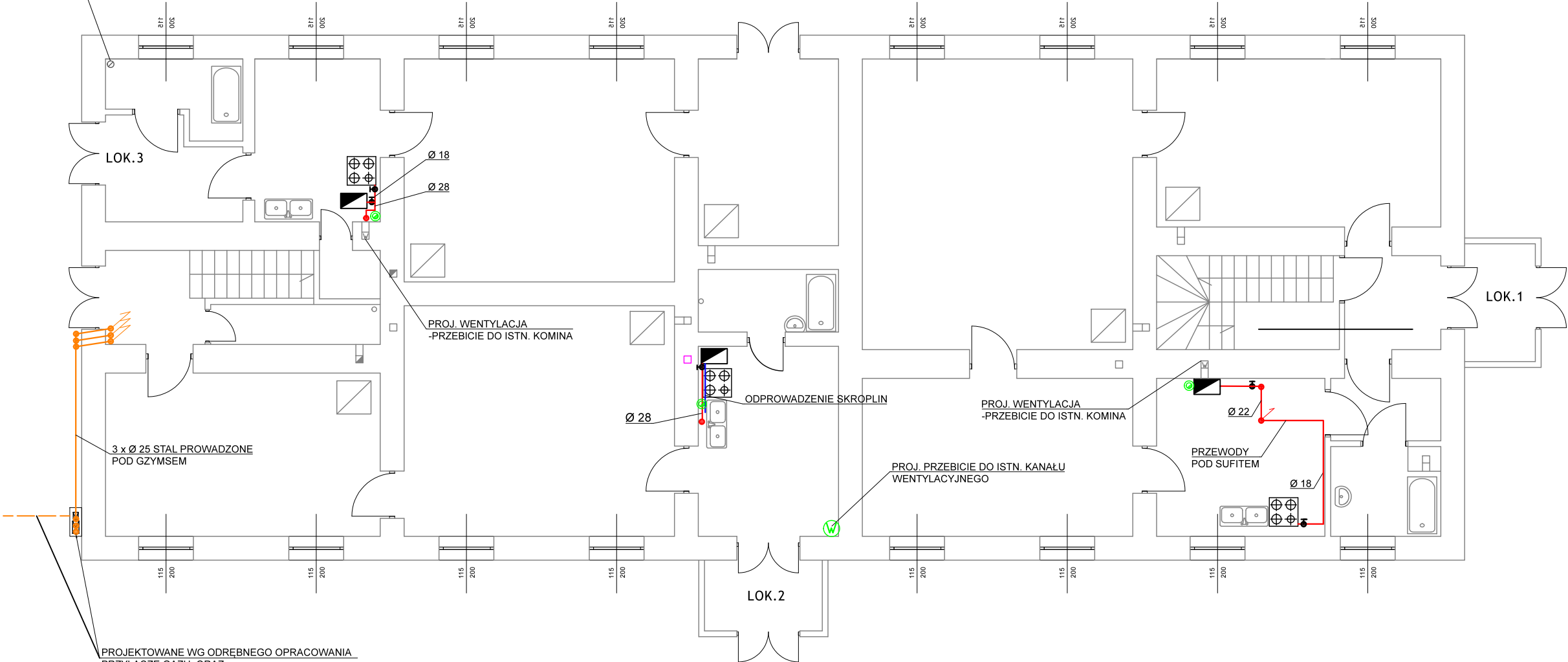


PROJ. KANAŁ WENTYLACYJNY
14x14 CM WYPROWADZIĆ
PONAD DACH



PROJEKTOWANE WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
PRZYŁĄCZE GAZU ORAZ
P. RED.-POM. W SZAFCE TYPU 1 3-GAZOMIERZOWEJ
(PROJ. REDUKTOR R10 +3 SZT. PROJ. GAZOM. G-4)



istn. piec kaflowy do pozosatwienia



instalacja odprowadzenia skroplin PP Dz20x3,4



instalacja gazowa z rur miedzianych



instalacja gazowa z rur stalowych



kanal wentylacyjny Ø160



komin powietrzno-spalinowy 80/125



kocioł kondensacyjny 21 kW 2-F z zamkniętą komorą spalania

UWAGI:
Istniejące zasobniki cwu w lokalach 1 i 3 do likwidacji
Gniazdo wtykowe do kotłów gazowych wyprowadzić z najbliższej puszki.

SM Studio ul. Mehoffera 29/40, 03-131 Warszawa			
INWESTOR:	POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa		
NAZWA:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej z niezbędną modernizacją przewodów spalinowych w budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
TYTUŁ RYS.:	Rzut parteru		
ADRES:	ul. 1-go Maja 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Eleonora Stolarczyk upr.bud.nr 442/64		2 NR RYS.
SPRAWDZIŁ:	EUR inż. Zbysław Jozenas upr.bud.nr St-695/89		
DATA:	23.07.2022	SKALA: 1:100	