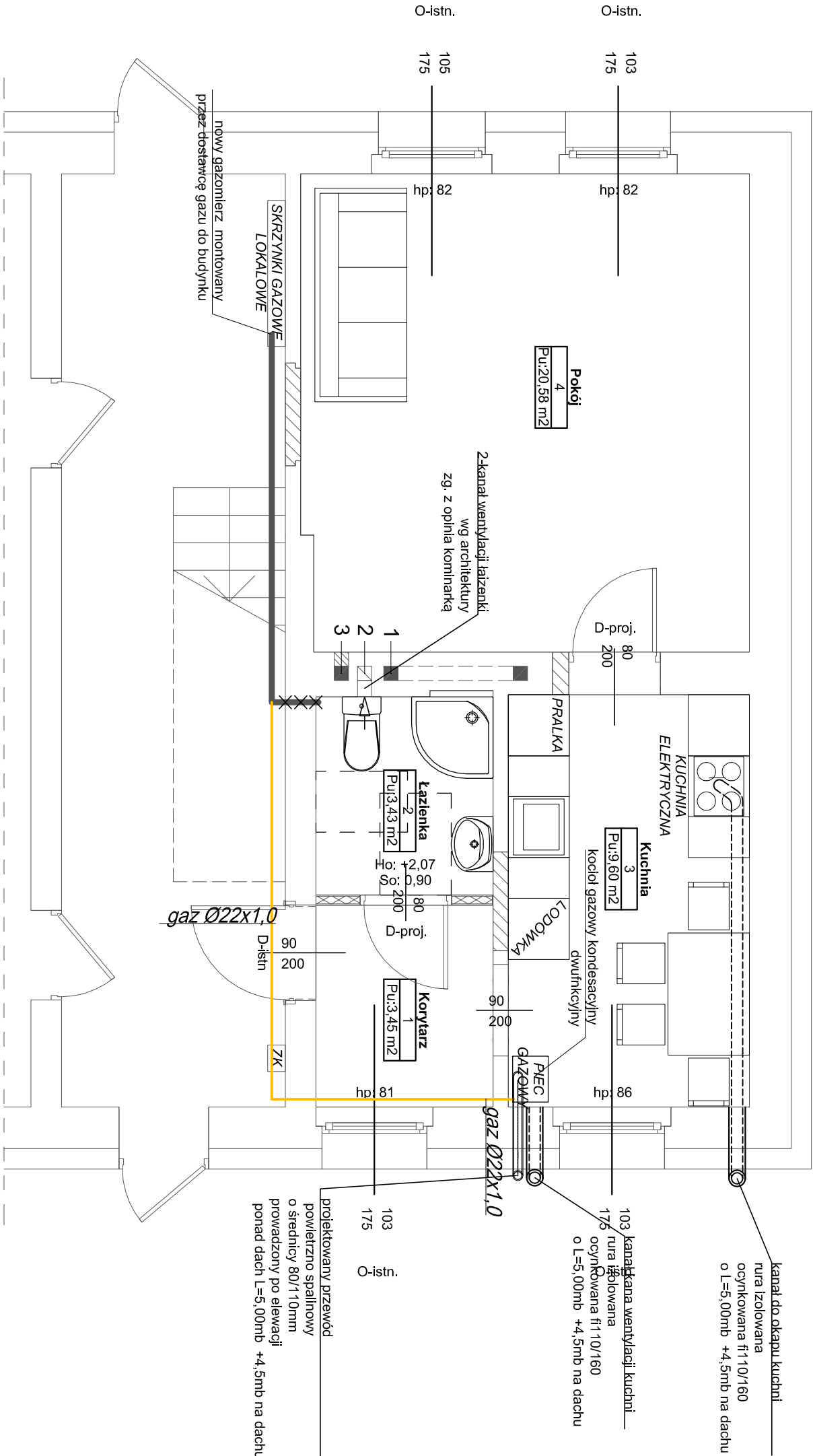


Prace związane z istniejącymi przewodami kominowymi:
2 - wentylacja łazienki w lokalu 1
3 - przewód do zaśniepienia w lokalu nr 1 (pozostaje podłączenie pieca kaflowego w lokalu nr 3)

bez zmian:
1 - piec kaflowy, lokal nr 3

projektuje się przewód kominowy:
a) z kuchni - 1 przewód do okapu
b) z kuchni - 1 przewód wentylacyjny
c) z kuchni - 1 przewód powietrzno-spalinowy



- istniejąca do demontażu instalacja gazu
- projektowana instalacja gazu
- istniejący pion gazu
- istniejąca instalacja gazu
- przewody wentylacyjne - rura izolowana ocynkowana fi110/160
- przewody wentylacyjne fi110 wewnątrz lokalu

UWAGA:
- Wysokość pomieszczeń w stanie projektowanym
wykończonym min. 250cm
- projektowane wymiary otworów montażowych
zwyfikować przed zakupem stolarki drzwiowej

PB RZUT LOKALU			
- INSTALACJA GAZU			
INWESTYCJA:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES	ul. Kościuszki 41/1, Police		
INWESTYCJI:			
OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Agnieszka Cichocka	ZAP/0222/PWOS/10	
INSTALACJE SANITARNE	dr inż. Adam Krupński	ZAP/0072/POOS/06	
sprawdzający:			
DATA:		10.2023	
SKALA:		1:50	
NR RYS.:		S-01	