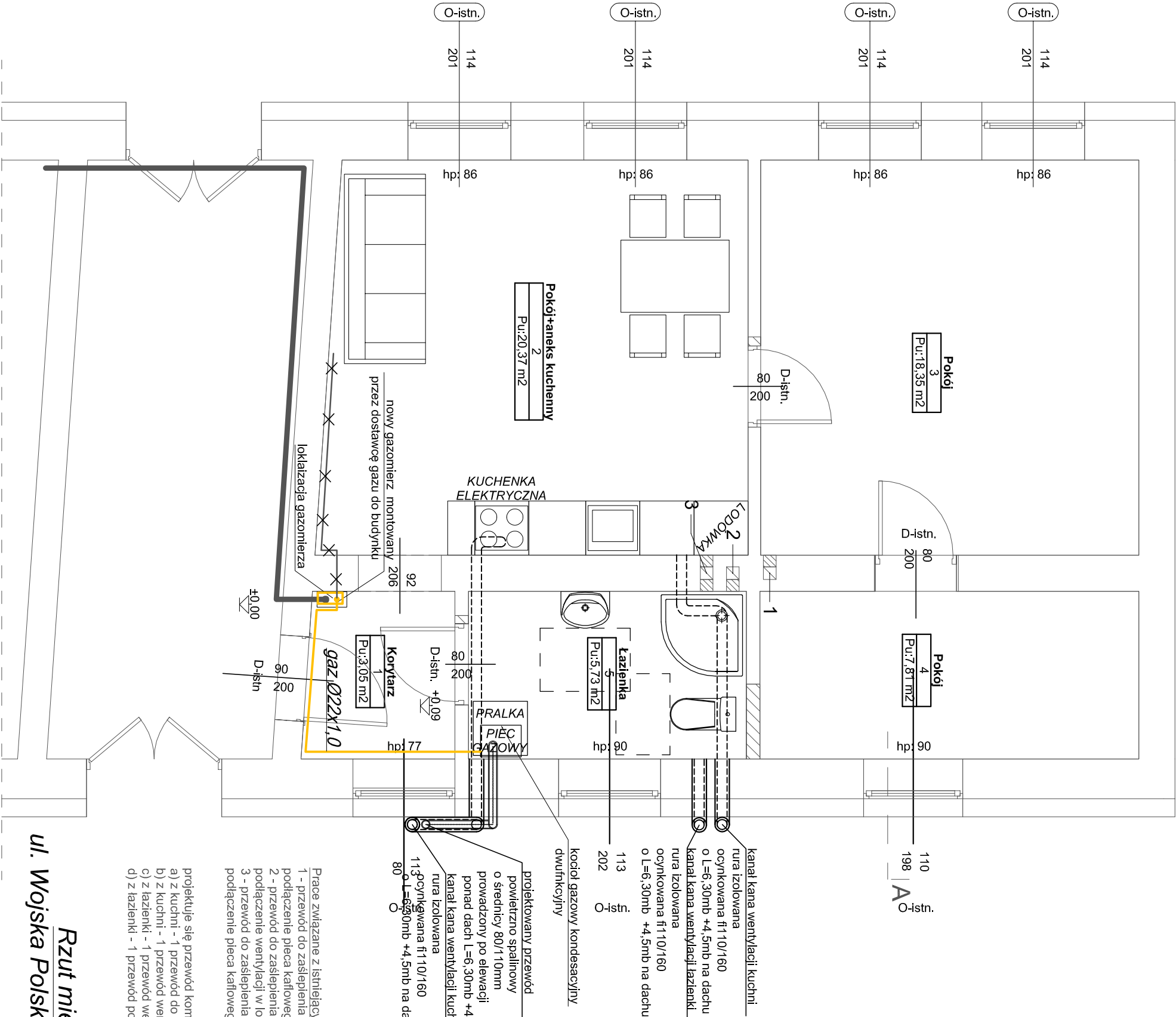


- ✕✕✕

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



Rzut mieszkania  
ul. Wojska Polskiego 16/2, Police

Prace związane z istniejącymi przewodami kominiowymi:  
1 - przewód do zasilenia w lokalu nr 2 (pozostaje)  
2 - przewód do zasilenia w lokalu nr 2 (pozostaje)  
3 - przewód do zasilenia w lokalu nr 2 (pozostaje)  
4 - przewód do zasilenia w lokalu nr 2 (pozostaje)  
5 - przewód do zasilenia w lokalu nr 2 (pozostaje)

projektuje się przewód kominiowy:  
a) z kuchni - 1 przewód do okapu  
b) z kuchni - 1 przewód wentylacyjny  
c) z łazienki - 1 przewód wentylacyjny  
d) z łazienki - 1 przewód wentylacyjno-spalinowy

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

PB RZUT LOKALU			
-INSTALACJA GRZEWCA, GAZ I WENTYLACJA			
INWESTYCJA:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Wojska Polskiego 16/2, Police		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
	INSTALACJE SANITARNE projektant:	mgr inż. Agnieszka Chłocka	ZAP/0222/PWOS/10
	INSTALACJE SANITARNE sprawdzający:	dr inż. Adam Krupński	ZAP/0072/PWOS/06
DATA:		10.2023	rew. 00
SKALA:		-----	
NR RYS.:		S-01	