

Prace związane z istniejącymi przewodami kominowymi:

- 2 - wentylacja łazienki w lokalu nr 1
3 - przewód do zaśnieżenia w lokalu nr 1 (pozostaje)
podłączenie pieca kaflowego w lokalu nr 3)

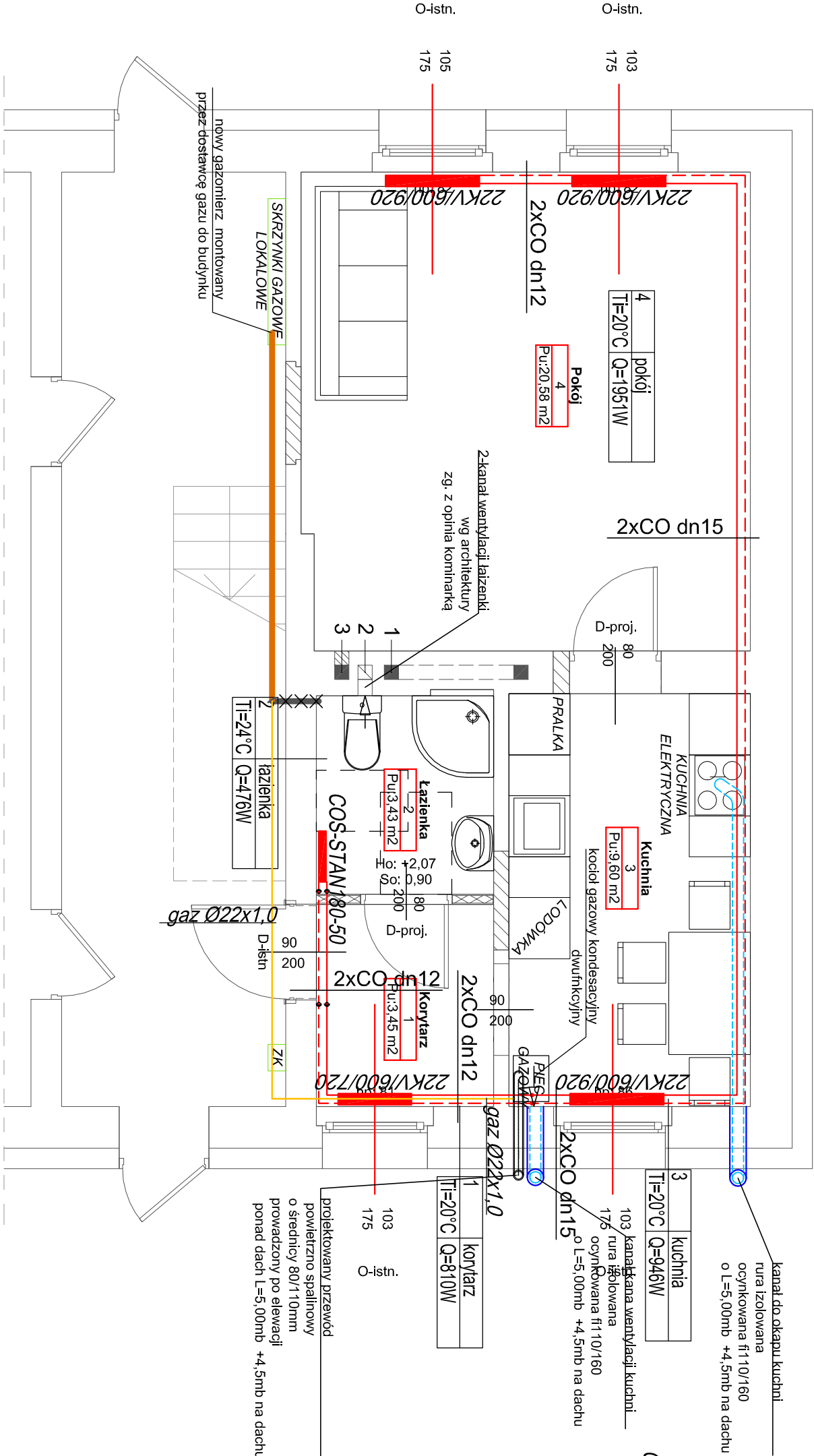
bez zmian:
1 - piec kaflowy, lokal nr 3

projektuje się przewód kominowy:

- a) z kuchni - 1 przewód do okapu
b) z kuchni - 1 przewód wentylacyjny
c) z kuchni - 1 przewód powietrzno-spalinowy

Uwaga:

- instalacja gazowa od pionu do gazomierza bez zmian
- demontaż instalacji wewnętrznej gazowej
- przewody instalacji grzewczej prowadzone nad posadzką
- kanały wentylacyjne oraz spalinowo powietrzne :
- prowadzić po dachu (zgonie z jego spadkiem)
- zakończyć w odległości min -3m od krawędzi dachu



22KV/500/920 grzejnik stalowy płytowy
COS-STAN150-50 grzejnik łazienkowy drabinkowy

przewody główne instalacji grzewczej

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

pokój
Ti=20°C Q=407W
opis tabeli grzewczej pomieszczenia:

- nazwa

- wymagana moc grzewcza

- założono temp. obliczeniowa wewn.

UWAGA:

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

PT RZUT LOKALU
- INSTALACJA GRZEWCA, GAZ I WENTYLACJA

INWESTYCJA:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES	ul. Kościuszki 41/1, Police		
INWESTYCJA:	ul. Kościuszki 41/1, Police		
OPRACOWALI:	nr upr.	podpis	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Agnieszka Cichocka	ZAP/0222/PWOS/10	
INSTALACJE SANITARNE	dr inż. Adam Krupński	ZAP/0072/POOS/06	
sprawdzający:			

PROJEKTOWA	DATA:	10.2023
SKALA:	1:50	
NR RYS.:	S-02	