



Uwaga:

- kanały okapu kuchni prowadzić po dachu (zgonie z jego spadkiem) i zakończyć w odległości min -3m od krawędzi dachu
- kanały wentylacji kuchni prowadzić po dachu (zgonie z jego spadkiem) i zakończyć w odległości min -3m od okna wykuszu

Prace związane z istniejącymi przewodami kominowymi:

- 1 - wentylacja łazienki w lokalu nr 4
- 2 - przewód do zaśniepienia w lokalu nr 4 (pozostaje podłączenie wentylacji w lokalu nr 2)
- 3 - przewód do zaśniepienia w lokalu nr 1 (pozostaje podłączenie pieca kaflowego w lokalu nr 2)
- 4 - przewód do zaśniepienia w lokalu nr 4 (pozostaje podłączenie pieca kaflowego w lokalu nr 2 i 5)

projektuje się przewód kominowy:

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

Grzejnik konwekcyjny elektryczny

Grzejnik łazienkowy elektryczny

przewody wentylacyjne - rura izolowana ocynkowana fi110/160
przewody wentylacyjne fi110 wewnątrz lokalu

opis tabeli grzewczej pomieszczenia:

- nazwa
- wymagana moc grzewcza
- założono temp.obliczeniowa wewn.

Rzut mieszkania
ul. Mireckiego 1/4, Police

PT RZUT LOKALU - INSTALACJA GRZEWCA, GAZ I WENTYLACJA

INWESTYCJA:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym		
ADRES	ul. Mireckiego 1/4, Police		
INWESTYCJA:	OPRACOWALI:		
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Agnieszka Cichocka	nr upr.	podpis
INSTALACJE SANITARNE	dr inż. Adam Krupski	ZAP/0222/PWOS/10	
sprawdzający:		ZAP/0072/PWOS/06	

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