



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		opis tabeli grzewczej pomieszczenia:	
Ti=20°C Q=407W			
		- nazwa	
		- wymagana moc grzewcza	
		- założono temp. obliczeniowa wewn.	

Uwaga:

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

UWAGA:

- Wysokość pomieszczeń w stanie projektowanym wykończonym min. 250cm
- projektowane wymiary otworów montażowych zwerifikować 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. Wojska Polskiego 16/2, Police		
INWESTYCJA:			
OPRACOWALI:	nr upr.	podpis	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Agnieszka Cichocka	ZAP/0222/PWOS/10	
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Adam Krupski	ZAP/0072/POOS/06	

PAAOWNIA PROJEKTOWA		DATA:	10.2023	rew. 00
SKALA:		-----		
www.mlo7.pl , pracownia@mlo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		NR RYS.:	S-02	

Rzut mieszkania
ul. Wojska Polskiego 16/2, Police