



O-istn.2

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

przewody główne instalacji grzewczej

istniejąca instalacja gazowa

projektowana instalacja gazu

● G istniejący pion gazu
istniejąca instalacja gazu




przewody wentylacyjne fi110 wewnątrz lokalów

opis tabeli grzewczej pomieszczenia:


- nazwa

- wymagana moc grzewcza

- założono temp. obliczeniową wewn.

	istniejąca ściana przewidziana do pozostawienia
	istniejąca ściana przewidziana do rozbioru
	projektowane zamurzenie otworu
Ho: +2,07	projektowana wysokość otworu montażowego [m]
So: 0,90	projektowana wysokość otworu montażowego [m]

- UWAGA:
- projektowane wymiary otworów montażowych zwyerlikować przed zakupem stolarki drzwiowej
- w projekcie uwzględniono istniejące podłączenia kominowe w przedmiotowym lokalu. W związku z brakiem możliwości wykonania opinii kominiarskiej przed przysięgnięciem do prac związanych z przewodami kominowymi należy dokonać oceny ich drożności i dostępności.

PT RZUŁI LOKALU	
- INSTALACJA GRZEWCA, GAZ I WENTYLACJA	
INWESTYCJA:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym
ADRES	ul. Wojska Polskiego 2/2, Police
INWESTYCJI:	
OPRACOWALI:	nr upr. podpis
INSTALACJE SANITARNE projektant:	ZAP/0222/PWOS/10
INSTALACJE SANITARNE sprawdzający:	ZAP/0072/P0OS/06
PRACOWNIA	
PROJEKTOWA	
	
www.nril07.pl, pracownia@nrl07.pl	NR RYS.:
ul. Sowińskiego 24, 70-235 Szczecin	
tel/fax 9143191926, kom. 600831884	
	S-02
	10.2023
	1:50