

Rzut parteru

- Legenda:
- Obszar opracowania:

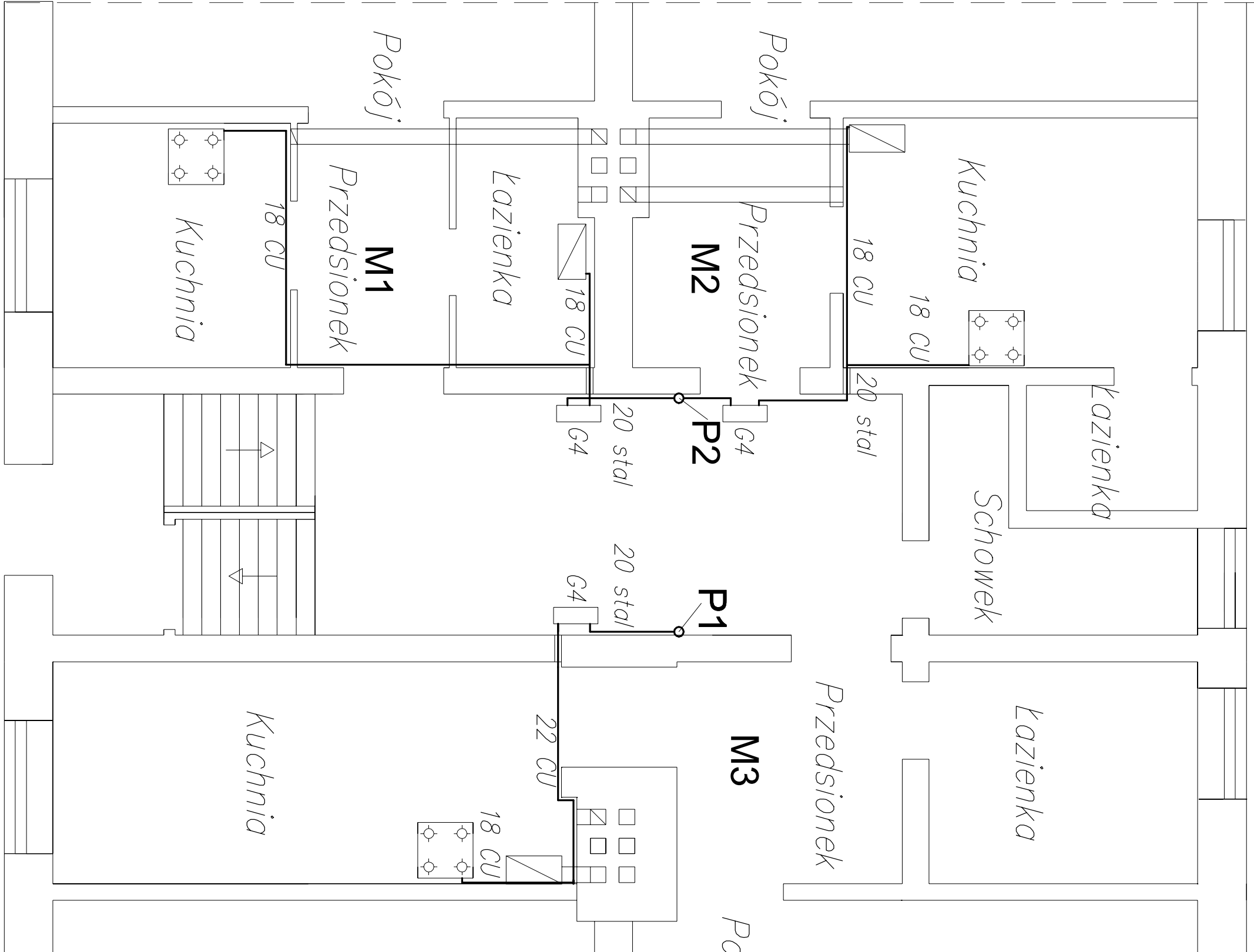
Zk Dn32
- Zawór kulowy:

P1, P2
- Pion gazowy:

Przewód gazowy:

Istniejąca kuchnia gazowa:

Istniejący kocioł gazowy:



<div><div><div><div><div></div><div>SAN</div><div>PRO</div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div>Biurow Usług Inżynierskich SAN-PRO</div><div>82-300 Elbląg, ul. Robotnicza 177/8</div></div></div></div>	
INWESTOR:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH ul. RATUSZOWA 4, 82-300 ELBLĄG
PROJEKT:	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM
ADRES:	ul. ZAGONOWA 5, 82-300 ELBLĄG, DZ. NR 91/76 OBR. 21
BRANŻA:	SANITARYJA
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT:	Wewnętrzna instalacja gazowa – Rzut parteru
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Sobiecki
NUMER UPR.:	WAM/0064/POOS/13
SPRAWDZAJĄCY:	
NUMER UPR.:	
SKALA:	1:50
DATA:	maj 2021
NR RYS.:	S3