



- Legenda:
- Obszar opracowania: — — —
  - Zawór kulowy: Zk DN32
  - Pion gazowy: P1, P2
  - Rurociąg gazowy: — — —
  - Istniejący rurociąg gazowy: — — —

<div><div><div><div></div><div>SAN</div><div>PRO</div></div></div><div><div>Biurowy Usług Inżynierskich SAN-PRO</div><div>82-300 Elbląg, ul. Robotnicza 177/8</div></div></div>		
INWESTOR:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH ul. RATUSZOWA 4, 82-300 ELBLĄG	
PROJEKT:	PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	
ADRES:	ul. CZERNIAKOWSKA 30, 82-300 ELBLĄG, DZ. NR 59/24 OBR. 21	
BRANŻA:	SANITARYJA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMA:	RZUT INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU – I PIĘTRO	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Sobiecki	
NUMER UPR.:	WAM/0064/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY:		
NUMER UPR.:		
SKALA:	1:50	DATA: luty 2021
		NR RYS.: S3