



- LEGENDA:
- kanaly wentylacyjne nawiewne dla centrali NW1
  - kanaly wentylacyjne wywiewne dla centrali NW1
  - kanaly wentylacyjne nawiewne dla centrali NW2
  - kanaly wentylacyjne wywiewne dla centrali NW2
  - kanaly wentylacyjne czerpne
  - kanaly wentylacyjne wyrzutowe
  - instalacja gazowa
  - nagrzewnica elektryczna wym.:200x400mm, Qe=1,5kW

Jednostka projektowa:			
<b>FRAM</b> Sp. z o.o. Sp. K.			
ul. Boczna 12; 64-000 KOŚCIAN			
Rodzaj obiektu:			
BUDYNEK ZAPLECZA TECHNICZNEGO WRAZ Z SZATNIAMI I TRYBUNAMI ORAZ WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU W PARKU IM. POWSTAŃCÓW WLKP. W ŚREMIE			
Adres budowy:			
Ul. Poznańska			
Śrem			
Nr działki: 31/4 obręb Śrem			
Inwestor:			
Gmina Śrem			
Pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem			
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Anna Lassa <small>upr. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakr. sieć, inst. i urz. ciepłych, went., gaz, wod. i kan.</small>	WKP/0147/POOS/16	
Sprawdził:	mgr inż. Ireneusz Kordusiak <small>upr. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakr. sieć, inst. i urz. ciepłych, went., gaz, wod. i kan.</small>	WKP/0137/POOS/04	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Data:	12.2019
Tytuł rysunku:	INSTALACJE GAZU I WENTYLACJI- RZUT PARTERU		
Nr projektu:	19-35-PB	Nr rysunku:	IS-08
		Skala:	1:100