

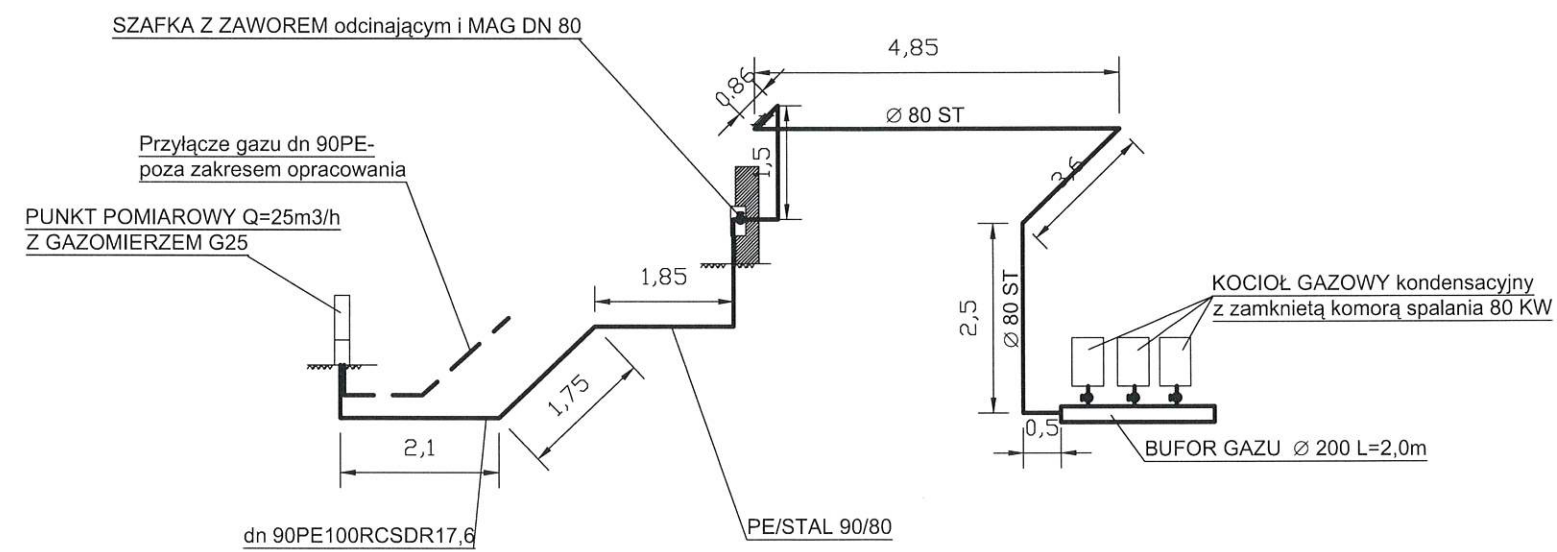
inż. Jarosław Flamer
nr ew. WKP/0245/OWOS/06
WKP/0286/POOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
64-1000 LESZNO, ul. Spacerowa 63

mgr inż. Tomasz Piłkiewicz
Uprawnienia budowlane do
i kierowania robotami budowlanymi
w szczególności instalacyjnej w zakresie
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

elektryk;	sprawił
	elektryk;
	oproczono
	konstrukcje

Nr ewid. WKP/0396/PWOE/13

<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe</p> <h1 style="text-align: center;">Instalprojekt</h1> <p style="text-align: center;">mgr inż. Jolanta Cieślińska ul. Ostroroga 64/9, 64-100 Leszno tel. 601 65 37 37</p>	
Jednostka projektowa:	
obiekt:	Budynek użyteczności publicznej UM Bojanowo
rysunek:	Kotłownia gazowa 3 x 80 kW-przekrój
stadium:	projekt budowlany
branża:	Instalacyjna
adres obiektu:	ul. Rynek 12, 63-940 Bojanowo, dz. nr 390, 391/1, 391/2, 392/1, 392/2
Inwestor:	Gmina Bojanowo, ul. Rynek 12, 63-940 Bojanowo
opracował instalacje:	mgr inż. Jolanta Cieślińska WKPi0126/PWOS/07
sprawił instalacje:	mgr inż. Jarosław Flamański WKPi0286/PQOS/07
opracował elektryki:	mgr inż. Marjan Krzysztof Gorzkowski 330/DOS/14
sprawił elektryki:	mgr inż. Tomasz Płotowski WKPi0396/PWOE/13
opracował konstrukcje:	inż. Zbigniew Feliks Nowak WKPi0218/PPOK/07



inż. Jarosław Flamer
nr ew. WKP/0245/OWOS/06
WKP/0286/POOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
64-100 LESZNO, ul. Spacerowa 63

Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Instalprojekt mgr inż. Jolanta Cieślińska ul. Ostroroga 64/9, 64-100 Leszno tel. 601 65 37 37	
	Zmiana sposobu ogrzewania z węglowego na gazowe	
obiekt:		
rysunek:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU AKSONMETRIA	skala 1:100
stadium:	projekt budowlany	rys. nr 5
branża:	Instalacyjna	
adres obiektu:	ul. Rynek 12, 63-940 Bojanowo	
Inwestor:	Gmina Bojanowo ul. Rynek 12, 63-940 Bojanowo	data: 04.05.2024
opracował:	mgr inż. Jolanta Cieślińska WKP/0126/PWOS/07	
sprawdził:	inż. Jarosław Flamer WKP/0286/POOS/07	