

LEGENDA :

- Projektowana skrzynka gazowa pod zawór ZB
o wym. 600x600x250
- P₁

- Projektowana kaskada dwóch kotłów gazowych,
dwa kotły o mocy 103,9 kW (Qn:80/60), zużycie gazu : 2,1 - 22,6 m³/h
- Istniejąca instalacja gazu DN50
(rura stalowa, połączenia spawane)
- Projektowana instalacja gazu
(rura stalowa, połączenia spawane)
- P.g.
DN50

- Projektowany pion inst. gazu (rura DN50)
- R.O.

- Rura ochronna

SYSTEM DETEKCJI GAZU:

- ZB - Zawór szybko odcinający, odcinający dopływ gazu do instalacji; DN50
- MA - Progowy moduł sterujący do kontroli i zasilania
do 2 progowych detektorów gazów
- DG - Progowy detektor gazów o budowie brygoszczelnej (metan)
- SOA - Sygnalizator optyczno-akustyczny
- PROJEKTOWANE przewody zasilające systemu DG

CK
PROJEKT

mgr inż. Krzysztof Chochołek, 38-300 Gorlice ul. Żeromskiego 20/8, tel.: 793 011 416

NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI GAZU ZASILAJĄCEJ KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ W BUDYNKU GMINY GORLICE PRZY UL. 11 LISTOPADA 2, W RAMACH MODERNIZCJI KOTŁOWNI POLEGAJĄCEJ NA WYMIANIE KOTŁÓW			
INWESTOR:	POWIAT GORLIICKI UL. BIECKA 3 38-300 GORLICE	ADRES INWESTYCJI:	UL. 11 LISTOPADA 2 38-300 GORLICE DZ. NR 582	
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA WEW. GAZU - RZUT POM. KOTŁOWNI			
	Imię i Nazwisko	Specjalność:	Nr upr. bud.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Chochołek	SANITARNA	MAP/0223/PWOS/14	
Sprawdzający:	mgr inż. Barbar Moćko	SANITARNA	259/2002	
SKALA: 1:50	DATA: 06.2024 r.	NR RYSUNKU: G-3		REW.: 1.0

