

SALA GIMNASTYCZNA

Kocioł gazowy kondensacyjny np. ALKON 140 EXT do montażu zewnętrznego, o mocy 140 kW umieszczony w szafie gazowej naciiennej wentylowanej (nawiewy w ściankach bocznych)

Komin spalinowy typu MKD Ø120mm prowadzony po elewacji, ponad dach pomieszczeń towarzyszących sali gimnastycznej; wysokość ok. 3m - DO WERYFIKACJI NA ETAPIE REALIZACJI

Szafka gazowa nacienna z zaworem odc. DN40

Rura ochronna stalowa DN50

DN40st.

Rura ochronna stalowa DN50

Szafka gazowa nacienna z zaworem odc. DN40

0,5m=0,5m

Z PRZYŁĄCZA GAZOWEGO

LEGENDA:

— projektowana instalacja gazowa-rury stalowe, czarne, bez szwa, spawane  
== rura ochronna stalowa

BIBLIOTEKA

Wentylacja wywiewna - komin typu MKD Ø160mm, wyprowadzony 0,5m ponad dach biblioteki. W pomieszczeniu kratka wentylacyjna

Kocioł kondensacyjny o mocy 18kW  
POM.KOTŁA  
H=2,58m  
V=14,16m³>min.6,5m³

Komin spalinowy typu zespół powietrzno-spalinowy Ø60/100, wyprowadzony przez dach biblioteki ponad dach sali gimnastycznej.

Rura ochronna stalowa DN32


DN25st.

Rura ochronna stalowa DN32

Szafka gazowa nacienna z zaworem odc. DN25

1,0m>0,5m

Z PRZYŁĄCZA GAZOWEGO

 IRMA PROJEKT Usługi Projektowe Irmina Ziółkowska ul. Zabikowska 62J/32, 62-030 Luboń BIURO: Stary Rynek 24, 62-600 Koło tel. 793684462 email: irmina_ziolkowska@poczta.onet.pl		NR ZADANIA: 35_2022
STADIUM: P.B.-A.	MODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. OLIMPIJCZYKÓW POLSKICH W ROGOŹNIE	
INWESTOR:	GMINA ROGOŹNO ul. NOWA 2, 64-610 ROGOŹNO	
OBIĘKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA im. OLIMPIJCZYKÓW POLSKICH ul. MAŁA POZNAŃSKA 1, 64-610 ROGOŹNO	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA GAZOWA-RZUT PARTERU SALA GIMNASTYCZNA I BIBLIOTEKA	RYS. NR 8
PROJEKTANT INŻ. INSTAL.	mgr inż. IRMINA ZIÓŁKOWSKA UPRAWNIENIA PROJEKTOWE NR WKP/0358/POCS/09	BRANŻA: SANITARNA DATA 06.2022

Rysunek stanowi własność firmy IRMA PROJEKT Usługi Projektowe Irmina Ziółkowska i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez uzyskania pisemnej zgody właściciela i autora projektu.