



zakres opracowania

kanaly instalacji wywiewnej

kanaly instalacji nawiewnej

kanaly instalacji wyrzutni

Zakres opracowania

UWAGA:
montaż dodatkowego pieca
konwekcyjno-parowego wymaga
zmiany i przełożenie zasilanie
elektrycznego

Instalacja wyprowadzona na dach budynku do wentylatora dachowego.
Wydajność 2000 m³/h
Ciężnienie 250 Pa
temperatura medium max 120°C

Kanał do nieczynnego wentylatora dachowego.
Do zaślepienia

NAZWA INWESTYCJI	WYMIANA WENTYLACJI MECHANICZNEJ W KUCHNI W ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 5	Faza:	PT
ADRES INWESTYCJI	ZESPOL SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 5 OS. OŚWIECENIA 30, 31-036 KRAKOW	Strona:	IS
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKOW	Data:	03.2026 r.
TRZĘŚĆ:	RZUT POMIESZCZEN KUCHNII WENTYLACJA MECHANICZNA	Skala:	1:50
projekt: mgr inż. Elżbieta Kulek	Specjalność: Instalacje sanitarne	Nr uprawnień:	PO-16
Supervizorzy: mgr inż. Małgorzata Filip	Specjalność: Instalacje sanitarne	Nr uprawnień:	MAP/0204/PWES/16 PO-16
		Nr polki:	UAA-Upr-46889
			P-2

UWAGA:
Wszystkie wymiary są tylko wartościami odniesionymi.
Wszystkie wymiary sprawdzić i dostosować na budowie

UWAGA:
W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy skoordynować i rozpatrywać łącznie wszystkie projekty branżowe.