



LEGENDA - INSTALACJA WENTYLACJI (MV)	
	ISTNIEJĄCY GRZEJNIK PŁYTOWY
	PROJEKTOWANY TERMOSTAT OGRZEWANIA
	kierunek przepływu powietrza (podcięcie drzwi)
	nawiewnik wirowy 600x600 mm (200-235 m3/h) ze skrzynką rozprężną 600x600x100 mm z odjęciem pionowym Ø200 przebiecie przez strop Ø250
	wywliewnik - ramka z siatką 600x600 mm (400 m3/h) ze skrzynką rozprężną 600x600x100 mm z odjęciem pionowym Ø250 przebiecie przez strop Ø315
	A0125 P0160 50 m3/h A0160 - A-anemostat, Ø160 - rozmiar anemostatu P0200 - P-przebiecie, Ø200 - rozmiar przebiecia
	pomieszczenia objęte projektem wentylacji mechanicznej
	istniejące oprawy oświetleniowe

Uwaga:
Na etapie budowy należy zweryfikować układ stropu DZ4.
Przebiecia należy wykonywać przez przestrzenie między zbrojeniem
zgodnie z wkładem opisowym konstrukcji.

E4E Sp. z o.o. sp. kom
www.e4e.com.pl
Ul. Partyzantów 1A
35-242 Rzeszów

NAZWA INWESTORA I ADRES:
Gmina Nowa Sarzyna
37-310 Nowa Sarzyna, ul.M.Kopernika 1

NAZWA INWESTYCJI:
Instalacja wentylacji mechanicznej z rekuperacją i funkcją free cooling
oraz systemem zarządzania instalacją w ramach zadania pn.
„Poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej
w Rudzie Łańcuckiej”

LOKALIZACJA:
Ruda Łańcucka 99
37-310 Ruda Łańcucka

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI

PROJEKTANT: mgr inż. KAROL MIŚKOWIEC PDK0231/POOS/12	POPS:	Faza: PTW
PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. MARIUSZ RZEPKA PDK0166/POOS/23	POPS:	Skala:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KATARZYNA KOPACZ	NUMER RYSUNKU:	Data: 12.2025
		REWIZJA:

IS_100.2