


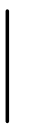



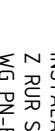
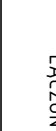
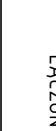
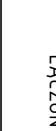
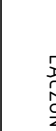
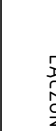
Nawietrzak podokienny, wykonany z blachy ocynkowanej, o wydajności min. 60m³/h przy spadku ciśnienia do 5 Pa, wyposażony w przepustnicę oraz kratki wentylacyjne wewnętrzzną i zewnętrzną (kratka zewnętrzna z siatką i okapnikiem w kolorze elewacji budynku).


Podłączenie kratki wentylacyjnych 14x14cm, 15cm pod stropem pomieszczenia, do istniejących kominów wentylacji wywiewnej nr 5, 7 i 9 (oznaczenie zgodnie z opinią kominarską).

Podłączenie kratki wentylacyjnej 14x14cm, 15cm pod stropem pomieszczenia, do istniejącego kominu wentylacji wywiewnej nr 24 (oznaczenie zgodnie z opinią kominarską). Podłączenie wykonać za pomocą kanału z blachy ocynkowanej, o przekroju 14x14cm, izolowanej wełną mineralną gr. 2cm wraz z wykonaniem zabudowy z płyt GK. Kanał prowadzić pod stropem pomieszczenia.

Rekuperator ścienna-kanałowy o wydajności min 30m³/h. Wyposażenie rekuperatora: wentylatory rewersyjne z silnikami EC, wymienniki ciepła o sprawności min. 80%, filtry typu min. G4, kratki wylotu/wlotu powietrza (kratka zewnętrzna w kolorze elewacji budynku). Dodatkowe wyposażenie: zintegrowany czujnik wilgotności, sterowanie bezprzewodowe. Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1m 45dB(A). Moc maks. 10W. Klasa efektywności energetycznej A. Montaż – górna krawędź rekuperatora 15cm pod stropem pomieszczenia.

LEGENDA:

-  ZAKRES OPRACOWANIA
-  INSTALACJA GAZOWA
-  PIONOWY ODCINEK
-  INSTALACJI GAZOWEJ
-  PRZED KAŻDYM URZĄDZENIEM
-  GAZOWYM ZAMONTOWAĆ
-  ZAWÓR ODCINAJĄCY
-  INSTALACJĘ GAZOWĄ WYKONAĆ
-  Z RUR STALOWYCH BEZ SZWU
-  WG PN-EN 10208-2+AC,
-  ŁĄCZONYCH PRZEZ SPAWANIE

		LMP GROUP <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> ul. Wrocławska 109, 58-306 Walbrzych	
Projektant br. inst. sonit:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08	
Zadanie:	Przebudowa instalacji gazowej w budynku Szkoły Podstawowej nr 3, zlokalizowanym przy ul. Świdnickiej 13 w Świebodzicach (dzielnica nr 319; obręb Śródmieście 3, Świebodzice)		
Inwestor:	Szkoła Podstawowa nr 3 im. Władysława Broniewskiego w Świebodzicach ul. Świdnicka 13, 58-160, Świebodzice		
Tytuł rys.:	RZUT PARTERU – INSTALACJA GAZOWA, WENTYLACYJNA		
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerabowany, uzupełniany lub odczytywany komunikatami, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			
Data:		05.05.2025r	
Stadium:		PB	
Skala:		1:100	
Nr rys.:		3/15	