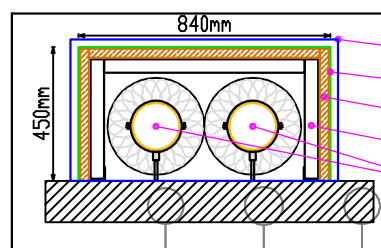


szczegół "A" zabudowy kanałów



- Obróbka blacharska wierzchu zabudowy
- Tynk elewacyjny (kolor jak istniejąca elewacja)
- Płyta np. cementowo-wiórowa 14mm
- Profil stalowy systemu lekkiej zabudowy
- Kanały 2xØ160 w izolacji 80mm

WW1-8
WW1-8
WW1-5
WW1-7
WW1-5
WW1-5
WW1-6

Do wyrzutni pionowej 220 m³/h
Ø160 na wys. 7,0m 160

Do wyrzutni pionowej 300 m³/h
Ø160 na wys. 7,0m 160

Obudowa kanałów (szczegół "A")

220 m³/h Czerpnia powietrza
160 Ø160 na wys. 2,3m

340 m³/h Czerpnia powietrza
200 Ø200 na wys. 2,3m

WW1-8
WW1-8
WW1-5
WW1-7
WW1-5
WW1-5
WW1-6

WW1-8
WW1-8
WW1-5
WW1-7
WW1-5
WW1-5
WW1-6

WW1-8
WW1-8
WW1-5
WW1-7
WW1-5
WW1-5
WW1-6

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Przebieg kanału przez strop Ackermana. Wykonanie otworów możliwe wyłącznie w pustakach ceramicznych po ustaleniu lokalizacji prętów zbrojeniowych (np. detektor + odkrywka). Zabronione jest wycinanie prętów zbrojeniowych stropu!!!

Przebieg kanału przez strop Ackermana. Wykonanie otworu możliwe wyłącznie w pustakach ceramicznych po ustaleniu lokalizacji prętów zbrojeniowych (np. detektor + odkrywka). Zabronione jest wycinanie prętów zbrojeniowych stropu!!!

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

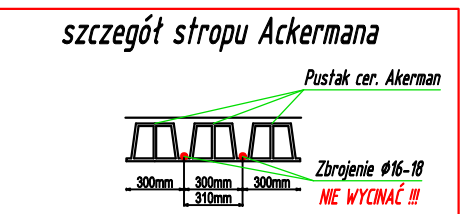
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

LEGENDA:

- KK +50 - kratka kontaktowa / podcięcie drzwi
- WS - kratka wentylacyjna wywiewna z żaluzją
- 100m³/h Ø125 - zawór wentylacyjny wywiewny
- +200m³/h Dysza Ø160 - dysza dalekiego zasięgu KHA200
- KP +50 - kratka przewietrowa w ścianie

LEGENDA:



Jednostka projektowa: SMAR		"SIMAR" Pracownia Projektowa Marcin Siemieniuch ul. Czerwona Góra 5/8, 26-060 Chęciny NIP: 863-159-14-11 tel: +48 693 839 821 e-mail: simar.biuro@gmail.com	
Inwestycja:		PROJEKT WENTYLACJI MECHANICZNEJ UZUPEŁNIAJĄCEJ W BUDYNKU SCK W SĘDZISZOWIE	
Adres obiektu:		Samorządowe Centrum Kultury w Sędziszowie ul. Dworcowa 26, 28-340 Sędziszów, Dz. nr ewid. 156/1	
Rewizja: A		Branża: SANITARNA	
Nr proj.: A021		Faza: PROJEKT TECHNICZNY	
Data: 03.2023			
FUNKCJA		NAZWISKO	
Projektował:		mgr inż. Maria Domagała upr. nr SWK0037/POOS/10	
Opracował:		mgr inż. Marcin Siemieniuch	
Sprawdził:		mgr inż. Piotr Jagiełło upr. nr SWK0067/POOS/11	
Tytuł:		RZUT PARTERU WENTYLACJA	
		Skala: 1:100	
		Rys.: S-02	

Rysunek chroniony w myśl przepisów ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych, Dz. U. z 2000 r., Nr 80, poz. 904, ze zmianami

UWAGI III 1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE 2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z BRANŻOWYMI PROJEKTAMI 3. WĄTPLIWOŚCI LUB EWENTUALNE NIEZGODNO

System N3 - parter - centrala podwieszana
N=+260m³/h; 300Pa - nagrzewnica elektryczna
Zasilanie: 3~400V 0,20kW + nagrzewnica 3,40kW
Wymiary: 800x455x438 2xØ150; Waga 52kg
+ sterowanie z czujnikiem wilgotności i CO2