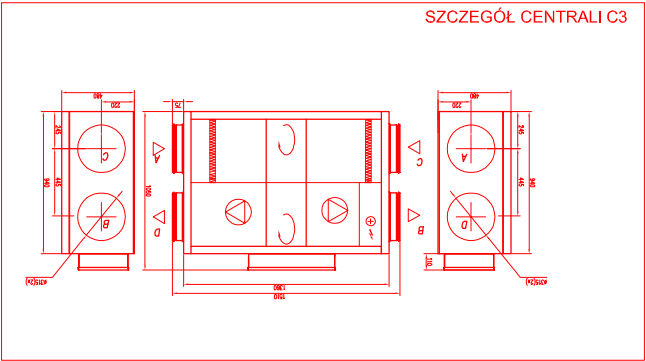


RZUT PODDASZA



Centrala nawiewno-wywiewna C3  
Qel (wentylatory) = 340W  
Qel (nagrzewnica) = 3000W  
Waga: 135kg

Czerpnia ścienna Ø315

Do wyrzutni dachowej Ø315  
Do wyrzutni dachowej Ø160  
Do wyrzutni dachowej 315/315

PROJEKTOWANY  
RZUT PODDASZA

- LEGENDA:
- WS1 - Wentylator ścienny EDM 80  
Qel = 9 W 1-230V  
Waga: 0,4 kg
  - WS - Wentylator ścienny SILENT100  
Qel = 8 W 1-230V  
Waga: 0,57 kg

<div><div></div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div><div>KREMER GRAF</div><div>mgr inż. Sebastian Kremer AL. GEN. HALLERA 14 80-101 GDANSK email: kremer@biznespoczta.pl tel/fax 58-341-19-80</div></div>		
INWESTOR		
GMINA SOLEC KUJAWSKI ul. 23 STYCZNIA 7 86-050 SOLEC KUJAWSKI		
OBIEKT		
Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim ul. 23 Stycznia 13 86-050 Solec Kujawski		
NAZWA INWESTYCJI		
Przebudowa budynku po Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych na potrzeby szkoły muzycznej I stopnia w Solcu Kujawskim		
LOKALIZACJA		
ul. 23 Stycznia 13 Solec Kujawski 86-050 dz. nr		
TYTUŁ RYSUNKU		
INSTALACJA WENTYLACJI RZUT PODDASZA		
BRANŻA		STADIUM
SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
opracował		
projektował mgr inż. Sebastian Gwamy	POM/0287/PBS/15	
sprawdził mgr inż. Jakub Gorlik	POM/0052/PWOS/10	
NR RYSUNKU		
S-11		
ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:50	2017-03