



Centrala wentylacyjna podwieszana
VTS typ VVS015s
Vn/Vw = 1130/880 m3/h
dp=300 Pa
wymiennik przeciwproudowy
nagrzewnica elektryczna Q=3,0 kW

Tłumiki akustyczne
ø315, L=1000

SW1
Wentylator kanałowy
Venture Industries
ID=500/160_3V
Vw = 250 m3/h

NW1
Czerpnia ścienna
600x250

NW1
Wyrzutnia ścienna
500x150
SW1
Wyrzutnia ścienna
ø160

BIURO PROJEKTOWE		<div><div>arco</div><div>projekt & realizacja</div></div>	
ARCO Rafał Kozłowski ul. A.G.Siedleckiego 8/16 85-868 Bydgoszcz tel. 692 48 75 73		www.arco.az.pl biuro@arco.az.pl	
INWESTOR			
Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI			
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA ŻŁOBEK dz. nr ewid. 106,107,108,109, obręb 0001, 040706_4, Kruszwica - M			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Kamil Ścieszyński Nr upr. KUP/0069/PWOS/09 uprawnienia w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń			
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:			
inż. Agnieszka Łuczak Nr upr. KUP/0149/PWOS/08 uprawnienia w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń			
TEMAT RYSUNKU		SKALA	
Rzut parteru - instalacja wentylacji mechanicznej		1:100	
BRANŻA	ETAP	NR RYSUNKU	DATA
inst. sanitarne	BUD	S04	04.2020