

Przepustnica powietrza kanałowa ø200mm

Filtr powietrza kanałowy klasy F7

Wentylator kanałowy Vw=290m3/h, spręż dP=200Pa, ø200mm, 1~230V/50Hz

Nagrzewnica kanałowa elektryczna Q=3.7kW, 3~400V/50Hz

Kanałowy tłumik szumu ø200mm, l=1,0m

Anemostat nawiewny

wydajność Vw=145m3/h

Anemostat wywiewny

wydajność Vw=145m3/h

Kanał wentylacyjny spiro ø150mm

Wentylator dachowy wywiewny z podstawą tłumiaczą 1~230V/50Hz

wydajność Vw=290m3/h, spręż dP=120Pa, ø150mm

Kanałowy tłumik szumu ø150mm, l=1,0m

Kanał wentylacyjny spiro ø150mm

Anemostat wywiewny

wydajność Vw=145m3/h

Anemostat wywiewny ø150mm

Kanał wentylacyjny izolowany spiro ø150mm

wyprowadzony ponad dach budynku

minimalna długość odcinka pionowego Hmin=2,0m

Nasada kominowa obrotowa ø150mm

Kanał wentylacyjny izolowany spiro ø150mm

wyprowadzony ponad dach budynku

minimalna długość odcinka pionowego Hmin=2,0m

Anemostat wywiewny ø150mm

Kanał wentylacyjny izolowany spiro ø150mm

wyprowadzony ponad dach budynku

minimalna długość odcinka pionowego Hmin=2,0m

Nasada kominowa obrotowa ø150mm

WC-koibel/ WC dla niepełnosprawnych
1.7
4,38m <sup>2</sup> płytki ceramiczne

Wentylator osiowy wywiewny 1~230V/50Hz

wydajność Vw=50m3/h, spręż dP=60Pa, ø150mm

Kanał wentylacyjny spiro ø150mm

wyprowadzony ponad dach budynku

Wentylator osiowy wywiewny 1~230V/50Hz

wydajność Vw=75m3/h, spręż dP=70Pa, ø150mm

Kanał wentylacyjny spiro ø150mm

wyprowadzony ponad dach budynku

Kanał wentylacyjny spiro ø150mm

wyprowadzony ponad dach budynku

Wentylator osiowy wywiewny 1~230V/50Hz

wydajność Vw=25m3/h, spręż dP=60Pa, ø150mm

Nasada kominowa obrotowa ø150mm

Kanał wentylacyjny izolowany spiro ø150mm

wyprowadzony ponad dach budynku

minimalna długość odcinka pionowego Hmin=2,0m

Anemostat wywiewny ø150mm

przedsiönek WC
1.10
1,68m <sup>2</sup> płytki ceramiczne

WC męskie
1.8
2,51m <sup>2</sup> płytki ceramiczne

sala ogólna+aneks kuchenny
1.2
72,86m <sup>2</sup> wykład. winylowa

pomieszczenie porządkowe
1.9
1,97m <sup>2</sup> płytki ceramiczne

hol
1.1
3,34m <sup>2</sup> wykład. winylowa

Nawietrzak podokienny typ NP2

Nawietrzak podokienny typ NP2

ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM

podnosnik pionowy

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"

siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice

biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data: 30.01.2017r.
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Marcin Dunowski		Stadium: PB
Temat:	Przebudowa pomieszczeń użytkowych w budynku handlowo-usługowym przy ul. Os. Sudeckie 10 w Świebodzicach na świetlicę dziennego pobytu dla seniorów dz. nr 79, obręb 0003 Śródmieście.		
Inwestor:	GMINA ŚWIEBODZICE UL. RYNEK 1 58-160 ŚWIEBODZICE		
Tytuł rys.	RZUT LOKALU - Instalacja wentylacyjna		
			Skala: 1:100
			Nr. rys.: 4/IS

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorstwa. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub obsługiwany komputerowo, bez pisemnej zgody firmy projektowej