



Linia B/N-4
Centrala wentylacyjna
nawiewna
Vn=19800m3/h
typ:Airbox S40-16Q
m=3200kg
Ns=11,0kW/400V

Linia B/Wb-4
Centrala wentylacyjna
wywiewna
Vw=3650m3/h
typ:Airbox S40-07Q
m=550kg
Ns=1,1kW/400V

Linia B/Wo-4
Centrala wentylacyjna
wywiewna
Vw=16600m3/h
typ:Airbox S40-16R
m=2100kg
Ns=7,5kW/400V

Linia B/N-3
Centrala wentylacyjna
nawiewna
Vn=16540m3/h
typ:Airbox S40-16R
m=2300kg
Ns=7,5kW/400V

Linia B/Wb-3
Centrala wentylacyjna
wywiewna
Vw=3840m3/h
typ:Airbox S40-08Q
m=650kg
Ns=2,2kW/400V

Linia B/Wo-3
Centrala wentylacyjna
wywiewna
Vw=12300m3/h
typ:Airbox S40-13Q
m=1350kg
Ns=4,0kW/400V

Linia B/Wa-6.2
Wentylator wywiewny;
typ:HF D 400-16D
/HURNER FUNKEN/
Vw=3990m3/h
Ns=1,5kW/400V

Linia B/Wa-8
Wentylator wywiewny;
typ:HF D 560-13D
/HURNER FUNKEN/
Vw=8170m3/h
Ns=3,0kW/400V

B/KL-5
Skrapacz
typ: HPSC14
/EMERSON/
Ns=0,15kW/400V

Linia B/Wa-6.1
Wentylator wywiewny;
typ:HF D 400-16D
/HURNER FUNKEN/
Vw=4010m3/h
Ns=1,5kW/400V

Linia B/Wa-5
Wentylator wywiewny;
typ:HF D 500-13D
/HURNER FUNKEN/
Vw=6820m3/h
Ns=1,5kW/400V

GLÓWNE BIURO PROJEKTOWE	RDBLE Spółka z o.o. ul. Miśjanarzy, Dąbów MN 32/1, 40-129 Katowice NIP 634 27 82 724, REGON 241919972, KRS 000384856 Sąd Rejonowy, Katowice – Wschód, Wydział VIII Gospodarczy KRS		
INWESTOR	Selvita S.A.		
INWESTYCJA	Adaptacja wybranych pomieszczeń w istniejącym obiekcie WCZT zlokalizowanych w budynku przy ul. Umultowskiej 89 C w Poznaniu dla potrzeb laboratoryjnych firmy Selvita S.A. (laboratoria fizykochemiczne)		
FAZA	WENTYLACJA MECHANICZNA - PUNKTY POMIAROWE		
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTOWAŁ	IMI I MAZYSKO mgr inż. Maciej Proszko	NR UPRAWNIEŃ WKP/0136/PWDS/14	PODPIS
RYSUJEK	RZUT DACHU		
SKALA	DATA 18.02.2016	NR RYSUNKU WM-4	REWIZJA R2