



Wd.2.1 – went. dachowy
TFSR 200
Vw=100m³/h
Vp=300m³/h
P=200Pa
Pelmax=108W
Umax=230W
+reg. wydatku

Wd.1.1 – went. dachowy
TFSR 125XL
Vw=80m³/h
Vp=160m³/h
P=120Pa
Pelmax=54W
Umax=230W
+reg. wydatku

Wd.2.2 – went. dachowy
TFSR 160
Vw=220m³/h
P=120Pa
Pelmax=58W
Umax=230W
+reg. wydatku

Wd.0.2 – went. dachowy
TFSR 125XL
Vw=100m³/h
P=120Pa
Pelmax=54W
Umax=230W
+reg. wydatku

Wd.0.1 – went. dachowy
TFSR 200
Vw=190m³/h
P=200Pa
Pelmax=108W
Umax=230W
+reg. wydatku

KLAPA ODDYMIAJĄCA
MERCOR PROLIGHT
TYP E100/120 Z PODSTAWĄ PROSTĄ
O WYS. MIN.50cm Z OŚWIEŻKAMI
I KIEROWNICĄ, WYPEŁNIENIE
SKRZYDŁA KOPUŁA AKRYLOWA

KLAPA ODDYMIAJĄCA
MERCOR PROLIGHT
TYP E100/140 Z PODSTAWĄ PROSTĄ
O WYS. MIN.50cm Z OŚWIEŻKAMI
I KIEROWNICĄ, WYPEŁNIENIE
SKRZYDŁA KOPUŁA AKRYLOWA

RZUT DACHU

DACH

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirsberg		
OBIEKT ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAWILON NR 4 OŚWIECIM, ul. WYSOKIE BRZEGI 4; Dz.nr 2007/16, obr.0001 Oświęcim ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATR.		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY - Instalacja siły - dach. Plan instalacji.	
PROJEKTANT	mgr inż Adam Kaim upr. SLK/0734/POOE/05	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż Adam Kulczyński upr. SLK/0729/POOE/05	
DATA 04.2015r.	SKALA: 1:100	E-22