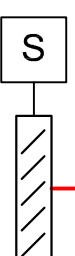
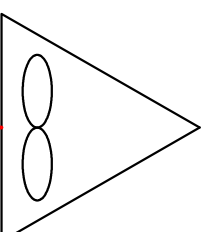


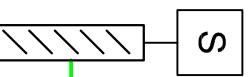
W=1500 m³/h

Wentylator dachowy oddymiający
BVD 315/30-8
3/400/0,65A

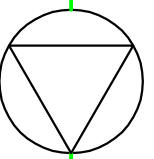


KLATKA K1

N=1760 m³/h



Wentylator kanałowy
AFC/2-250-025T
3/400/0,65A



INWESTOR:
ZAKŁAD POPRAWCZY I SCHRONISKO DLA NIELETNICH W MROZACH
ul. Leśna 8
05-320 Mrozy

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:
REMEDY Sp. z o.o.
Osiedle Parkowe 13 B
Wiązowna

NAZWA PROJEKTU:
MECHANICZNY SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK
SCHODOWYCH W PAWILONACH I, II, III

STADIUM PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
INSTALACJE SANITARNE

OBIEKT:
Pawilony Zakładu Poprawczego
ul. Leśna 8, 05-320 Mrozy
działka nr 43/1

TEMAT RYSUNKU:
Schemat oddymiania klatki schodowej K1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Być	LUB/0016/PW/OŚ03	
SPRAWDZAJĄCY	inż.	-	
OPRACOWAŁ	inż. Krzysztof Halasa		
OPRACOWAŁ	---		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2015	MZPO -PW-IS -300	A	b/s