

klapa oddymiająca bez owiewek i bez kierownicy
Mercor mcr PROLIGHT 2x E 100x160; H=min. 50cm
wym. geometryczny 1000x1600

ODD1

NPK1
wentylator nawiewny
 $Q\ 13700[m^3/h]$, $dP=350\ Pa$
mcr Monsun 63/4-2,2-624/9-9/N40/B0

przepustnica wieloportaszczynowa montowana przed wejściem instalacji do budynku bądź przed wentylatorem

kanalowa czujka dymu

$Q\ 13700[m^3/h]$

CZ

połączenie elastyczne

ręczny przycisk oddymiania
element SSP

+2

optyczna czujka dymu
element SSP

centrala zasilająco-sterująca

przetwornik różnicy ciśnień

+1

mcr
Omega
PRO

PS

RP0

+0

KLATKA SCHODOWA

krata nawiewna
 $F\ netto>0,23\ m^2$

dobrać na $v=5m/s$

-1

<div><div><div>W&P&RS</div><div>pracownia architektoniczna</div></div><div><div>TOMASZ MACH</div><div>ul. Słomińskiego 19 lok. 118</div><div>00-195 Warszawa</div><div>tel. 22 652 -26-50, 602-357-111</div><div>www.projektowanieszpitali.waw.pl</div></div></div>			
INWESTOR	SZPZLO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa		
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ		
ADRES	ul. Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
ZAKRES	Schemat oddymiania klatki schodowej		
	PODPIS:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Raczkowski upr. proj. nr MAZ/0418/P.OOS/12	10.04.2018	brak
	inż. Magdalena Chruściel		
		TOM IV	NR.RYS.:
SPRAWDZIK	mgr inż. Arkadiusz Orzechowski upr. proj. nr MAZ/0071/P.OOS/12		IS-WM-07