

PROJ. UZIOM OTOKOWY Fe/Zn 20x3

$A=16296m^2$
 $N_d = N_g * A_e * 10e-6 = 0,04074$
wymagana skuteczność: $1-N_c/N_d=0,975$
Poziom ochrony – I

lokalny uziom otok. komina Fe/Zn f8
dopasować do kształtu komina lub wentylatora
i łączyć z blaszonym pokryciem dachu

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE $F_{s/dn}$ f8/RVS18/PT
ZE ZŁĄCZAMI KONTROLNIMI W PUSZKACH PODTYNKOWYCH
ŚREDNIA ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PRZEWODAMI ODPR. 10m
PRZEWODY PROWADZIC POMIĘDZY OKNAAMI

KONSTRUKCJĘ PODESTU ŁĄCZYĆ Z BLACHĄ DACHOWĄ

AB PROJEKT F.P.H.U. ANORZEJ BRAGIEL	
INWESTOR:	30-001 KRAKÓW, UL. KAMIENNA 19A/2
TEMA:	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁOWY 25-736 KIELCE UL. GRUNWALDZKA 45 REMONT BUDYNKU PRZYGODNI DLA POTRZEB ODDZIAŁU REHABILITACJI Z PRZYGODNĄ KIELCE UL. T. KOŚCIUSZKI 3
TYTUŁ:	RZUT DACHU - INSTALACJA FIORUNOCHRONNA
RYSLINKU:	BRANŻA:
PAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Tadeusz Zawia upr. proj. nr 341190
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Barczak
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Miłosław Kusak upr. proj. nr 10805
17 1:100	
CZERWIEC 2007	
AGENCIAD 7.0 CERTYFIKAT NR 335/2002	