











WENTYLATOR WYWIEWNY KANAŁOWY

Otwór 450x450  
Dolna krawędź na wysokości 9,68m od chodnika

#### LEGENDA:

-  Centrala wentylacyjna mcrOMEGA:C2100c
-  Czujka optyczna dymu Yt102
-  Ręczny przycisk oddymiania RPO-1
-  Kabel HTKSHekw PH90 4x2x0,8 - Przyciski RPO
-  Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8 - linia dozorowa
-  Kabel zasilający centralę HDGS 5x4
-  Kabel HTKSH 4x2x0,8 PH90 - sterowanie centrala wentylacji
-  Kabel NXXH-j PH90 4x2,5 - wentylatory
-  Kabel HDGs PH90 3x1,5 zasilanie klap odcinających
-  Kabel YnTKSY 2x2x0,8 monitorowanie klap odcinających

Uwagi:

Instalacja podtynkowa



SYSTAL Cieśliński Andrzej

ul. Graniczna 48, 09-407 PŁOCK  
tel.: 24 264-57-79, fax.: 24 265-91-54

www.systal.pl  
biuro@systal.pl

Investor	GMINA PŁOCK pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock		
Adres inwestycji	URZĄD MIASTA PŁOCKA pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock		
Nazwa opracowania	Dostosowanie budynków Urzędu Miasta Płocka A, B, C, D i E przy pl. Stary Rynek 1 - do wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej		
AUTORZY OPRAWOWANIA		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Marian Malowaniec	45/93	
Opracował	mgr inż. Michał Idkowiak		
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Flak	MAZ/0543/PW0E/14	
Temat rysunku	Plan instalacji systemu Wentylacji bud. A - Rzut III piętra	Branża:	Elektryczna
		Skala:	1:100
		Nr rys.:	08
		Data:	28.10.2016