










WENTYLATOR NAWIEWNY KANAŁOWY

Długość 450x450  
Dolna krawędź na wysokości 0,6m od chodnika

### LEGENDA:

-  Czujka optyczna dymu Yt102
-  Ręczny przycisk oddymiania RPO-1
-  Kabel HTKSHekw PH90 4x2x0,8 - Przyciski RPO
-  Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8 - linia dozorowa
-  Kabel zasilający centrale HDGS 5x4
-  Kabel HTKSH 4x2x0,8 PH90 - sterowanie centrala wentylacji
-  Kabel NHXH-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

Inwestor	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 Małowaniec	45/93	
Opracował	mgr inż. Michał Idkowiak		
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Flak	MAZ/0543/PWOE/14	
Temat rysunku	Plan instalacji systemu Wentylacji bud. A - Rzut parteru	Branża: Elektryczna	
		Skala: 1:100	Nr rys.: E13 Data: 28.10.2016