



WENTYLATOR NAWIEWNY KANAŁOWY

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

LEGENDA:

- Czujka optyczna dymu Yt102
- Ręczny przycisk oddymiania RPD-1
- Kabel HTKShEkW PH90 4x2x0,8 - Przyciski RPD
- Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8 - linia dozorowa
- Kabel zasilający centralę HDGS 5x4
- Kabel HTKSH 4x2x0,8 PH90 - sterowanie centrala wentylacji
- Kabel NHXH-j PH90 4x2,5 - wentylatory
- Kabel HDGS PH90 3x1,5 zasilanie kłap odcinających
- Kabel YnTKSY 2x2x0,8 monitorowanie kłap 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 OPRACOWANIA		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Marian Malowaniec	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.: 05
		Data: 28.10.2016	