

HDGs 3x2,5 E90
N2XH-J 2x1
YnTKSYekw 1x2x0,8

Montaż naścienny
na ostatniej
kondygnacji

Zasilanie 230V~
NHXH-J 3x2,5 E90

HDGs 3x2,5 E90
YnTKSYekw 3x2x0,8
Ytdy 4x2x0,8

Montaż naścienny
na ostatniej
kondygnacji

PUSZKA do systemów pożarowych z bezpiecznikiem
Siłownik drzwiowy
napowietrzanie

Montaż przy drzwiach
napowietrzania

Okno oddymiające klatkę schodową


Centrala pogodowa

PUSZKA do systemów pożarowych z bezpiecznikiem

Bezpośrednie wpięcie w pętlę SSP

Montaż podstropowo
na każdej kondygnacji

Montaż naścienny
na pierwszej
kondygnacji

			LS PROJEKT PRACOWANIA ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP.K. tel: kom. 603 950 959, tel. biuro 607 725 026 NIP: 8943140693, REGON: 383080143 adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl		
temat.			PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM IURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU.		
inwestor			Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań		
lokalizacja			Obręb: 51 Działki nr: 34/2, 33/2 ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań		
tytuł rys.			PROJEKT WYKONAWCZY Schemat oddymiania COD		
branża		PROJEKTANT: inż. Łukasz Bugaj nr upr. 196/DOS/15	podpis:		
ELEKTRYCZNA		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOS/15	podpis:		
skala rys.		data	nr rys.		
1:100		11.2022r.	E-26		