

Zasilanie siłownika klapy oddymniającej przewodem HDGs 3x1,5mm² z centrali oddymniania


Przycisk przewietrzania

Przycisk oddymniania

C. ODDYMIANIA

C. ODDYMIANIA

LSP – system rur PVC zasysających powietrze w szybie windowym (system wyposażony w czujnik zasysający)



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelanska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Laszczński	198/DOŚ/15		Data:	02.2016r.
Asystent:				Stadium:	PW

Zadanie:	Budowa zewnętrznego dźwigu windowego dla budynku położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)	Skala:	1:100
----------	---	--------	-------

Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra	Nr rys.:	4/IE
	Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		

Tytuł rys.: RZUT II PIĘTRA i DACHU – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

Zastrzego się wszelkie prawa wynikające z listwy o prawie autorstwa. Drukarka niniejszy nie może być w całości lub w części przekazywana, udostępniana lub kopiowana bez pisemnej zgody firmy projektowej.