

C

B
CJ-09

B

A

021 Klatka schodowa
22.7 m² Pł. gres.

Wyrzutnia CDH-F-L-1600X1290
16 400 m³/h

A
CJ-08

UP

KIEROWNIK ROBÓT
Sebastian Pastula
mgr inż. Sebastian Pastula
Nr upr. LUB/0285/WBS/10

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPOŻAROWYCH
Lukasz Krzysiak
mgr inż. Lukasz Krzysiak Nr upr. 6006/2014

 **HUP-BUD** HUP-BUD Sp. z o.o.
Luzyczan 10 lok.U7,
20-830 Lublin

INWESTOR
COM W JAROSŁAWIU
ul. 3 Maja 70
37-500 Jarosław

TYTUŁ PROJEKTU
System oddymiania klatek schodowych z
nawiewem mechanicznym

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Lukasz Garbał	LUB/0006/P005/11	<i>LG</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Nowaczewski	LUB/0126/PW05/10	<i>JN</i>

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU
INSTALACJA WENTYLACJI
MECHANICZNEJ
RZUT DACHU - KLATKA 1

DATA	SKALA	NR. RYSUNKU
08-2017	1:50	S-PB-WM-2.00