


KIEROWNIK ROBÓT
Sebastian Pastula
mgr inż. Sebastian Pastula
Nr upr. LUB/0255/WBS/16

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**



PRZECIWNICZKA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOZARÓWKI

 **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

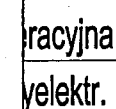
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Łukasz Garbał	LUB/0006/POOS/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Nowaczewski	LUB/0126/PWOS/10	

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANZA SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU INSTALACJA WENTYLACJI
MECHANICZNEJ
RZUT 3 PIĘTRA – KLATKA 2

DATA	SKALA	NR. RYSUNKU
08-2017	1:50	S-PB-WM-5.00



O18	Kłafka schodowa	
22.4 m ²	Pł. gres.	Wyrzutnia CDH-F-L-1700X115 16 200 m ³ /h

B08	Mag.sprzętu i aparat.
23.1 m ²	PCV

455
W10

B01	Śluza
10.8 m ²	PCV

REI60 B02	Korytarz
3.5 m ²	PCV
REI60	

B09	Magazyn ma
14.3 m ²	PCV

KLIMATYZACJA
INDYWIDUALNA
Qch=4.0kW

Technical drawing of a mechanical assembly. It shows a horizontal component with a central shaft and a pulley. Labels include 'EI30' at the bottom left, 'KTR' at the top right, and 'EI60' at the top right. There is also a label '0.003/1h' near the pulley.

B24 UNCLAS

REI60

8K 14.27 m

455 HP26