



LEGENDA:

7-30 m³/h
Δp10Pa
Ø100
TH

NAWIEWNIK ŚCIENNY
NAWIEWNIK OKIENNY

Wentylator zbiorczy,
wyłumiony akustycznie
230 V, 0,05 kW

WENTYLATOR KANAŁOWY
CHARAKTERYSTYKA ZGODNIE
Z OPISEM TECHNICZNYM

TŁUMIK HAŁASU

KANAŁ WYWIEWNY

KANAŁ WWRZUTOWY

KRATKA WENTYLACYJNA
STAŁEGO WYDATKU

NASADA KOMINOWA
WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

WYRZUTNIA DACHOWA
NA PODSTAWIE DACHOWEJ

ARCHITEKTURA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KRAKOWSKA 10/52 30-071 KRAKÓW			
Projekt	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3		
adres budowy	DZIAŁKA NR 8/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZKA W KRAKOWIE		
projektant	AL. MIKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
opracował	MGR INŻ. PAWEŁ SIECH		
opracował	MGR INŻ. IWONA ZAŁUSKA		
opracował	UPRZEBUD. NR SWK/057/PROG/07		
skala	1:50	10.2023	P.W.
tytuł	RZUT I PIĘTRA WENTYLACJA		
rysownik	W3		