



- UWAGI:
1. Dane elektryczne wentylatorów wywiewnych zawarto w opisie technicznym.
 2. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
 3. Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do warunków istniejących, zachowując zasady zawarte w projekcie.

UWAGI.
NINIEJSZA DOKUMENTACJA SŁUŻY UZYSKANIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ, W CELU REALIZACJI INWESTYCJI NALEŻY SPORZĄDZIĆ PROJEKT WYKONAWCZY.

INWESTOR: ALUPROF S.A. ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała		INWESTYCJA: Hala magazynowa przy istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym		
LOKALIZACJA: ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała				
TYTUŁ RIS.: INSTALACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ- RZUT DACHU				
PROJEKTANT: mgr inż. Ludmiła Matejszczak NR UPR. BUD. SLK/4064/POOS/12				
OPRACOWAŁ: mgr inż. Magdalena Zygmunt		PODPIS:		PROJEKT: 1801
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Szlęk NR UPR. BUD. SLK/2640/POOS/09				ETAP: PB
				SKALA: 1:200
				DATA: 28-03-2018
				BRANDA: SANITARNA
				NR RIS.: IS.03

ARCHAS DESIGN UL. MICKIEWICZA 3/10, 43-300 BIELSKO-BIAŁA TEL. +48 602 731 007