



- LEGENDA:
- podciśnieniowa instalacja odwodnienia dachu
 - WD wpust dachowy
 - PD przewód podłączeniowy wpustu dachowego
 - SR studzienka rozprężna podciśnieniowej inst. odwodnienia dachu
 - kd przewód zbiorczy podciśnieniowej instalacji odwodnienia dachu

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	INWESTYTOR: Hala magazynowa przy istniejącym budynku produkcyjno-magazynowym	
LOKALIZACJA: ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała		
TYTUŁ RYS.: INSTALACJA ODWODNIENIA DACHU- RZUT DACHU		
PROJEKTANT: mgr inż. Ludmiła Matejszczak NR UPR. BUD. SLK/4064/POOS/12	POSIPE:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Magdalena Zygmunt		
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Grzegorz Szlek NR UPR. BUD. SLK/2640/POOS/09		PROJEKT: 1801 ETAP: PB SKALA: 1:200 DATA: 28-03-2018 BRANŻA: SANITARNA NR RYS.: IS.04

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