



- OBJAŚNIENIA:**
- Podłączyć do istn. zwołu bud. nr 4
  - Podłączyć do istn. instalacji odgromowej
  - zlikwidować istniejącą rynnę - odprowadzenie wód opadowych do wspólnej rynny
  - istniejąca RS
  - RS Ø150
  - wywietrzak zintegrowany WZs,(K)-400/DAs,(k)-250  
wykonanie w wersji p/wybuchowej; n=940obr/min; N=0,25KW ; 0,63-1,0A; L=1400m<sup>3</sup>/h;
  - wentylator wywiewny, dachowy p/wybuch; np. DHW-630-6D 50Hz; 1,4KW; 3A; IP54; m=70kg
  - światlik systemowy U=1,5w(m<sup>2</sup>K)
  - YDYżo 5x1,5mm<sup>2</sup>
  - przeciwspadek do istniejącej rynny - obróbka blacharska
  - do wysokości 30cm powyżej projektowanej hali wymurować murek cegl. gr. 25cm
  - wykonać obróbkę blacharską-przeciwspadek na odcinku projektowanego murku
  - Podłączyć do istn. instalacji odgromowej

istn.hala - budynek nr 4

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI -budynek nr 4a

istn.budynek nr 2

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "Archi - test" 51-609 WROCŁAW UL. CHOPINA 13A www.archi-test.pl, e-mail: biuro@archi-test.pl			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
Nazwa i adres inwestycji Rozbudowa istniejącej hali produkcyjno-magazynowej Przeworno ul. Okrężna 14B, dz. nr 295/7, 295/5			
Inwestor KESSLER - POLSKA Sp. z o.o. Przeworno ul. Okrężna 14B			
Zakres opracowań	IMIĘ I NAZWISKO	UPR. BUDOWL. I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projekt elektryczny	Marek Mikita	561/87/UW	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Wrzesiński	94/85/UW	
Tytuł rysunku <b>RZUT DACHU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
Data: 05.2016	Skala: 1:100	Nr rys: 2E	