



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
	Czujka liniowa Dymu	1 szt.
	Centrala oddymiania	4 szt.
	Moduł ACR-4001	1 szt.
	Moduł Kontrolno-Sterujący 4DI/4DO	4 szt.
	Optyczna czujka dymu	28 szt.
	Przycisk przewietrzania	4 szt.
	Przycisk ROP-1 Mercor sygnalizacja	4 szt.
	Sygnalizator Optycznie - Akustyczny	4 szt.
	Wentylator Oddymiania	4 szt.

Inwestor:
Muzeum - Zamek w Łańcut
ul. Zamkowa 1
37-100 Łańcut

Biuro projektowe:
RYSY ARCHITEKCI
ul. Topolowa 2/91
05-500 Mysładło

Tytuł opracowania:
Przebudowa i remont budynku Stajni Cugowych, wraz z niezbędną infrastrukturą - w ramach przedsięwzięcia :
„Ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo - konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych OR-KA II, III, IV, VII” na działce nr ew.3919 położonej w Łańcutie przy ul. 3-go Maja.

Faza:
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:
ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku:
Rzut poddasza - instalacja SSP, oddymianie

Projektant:
mgr inż. Sławomir Radziszewski
Nr uprawnień: MAZ/0540/POE/14

Sprawdzający:
mgr inż. Mirosław Konca
Nr uprawnień: CIE13/86

Opracowanie:

Podpis:

Podpis:

Nr rysunku:
HIP_PW_STA_633

Data opracowania:
grudzień 2015

Skala:
1:100

Revizja: