



Sterowanie
oraz
zasilanie
klap
oddymiających

Sterowanie
oraz
zasilanie
klap
oddymiających



RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY



PRZYCIŚC URUCHAMIAJĄCY NAPOWIETRZANIE
KLATEK SCHODOWYCH



OPTYCZNA CZUJKA DYMU



WEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR POŻARU

"Podniesienie atrakcyjności i zwiększenie dostępności do infrastruktury instytucji kultury poprzez przebudowę i wyposażenie Miejskiego Ośrodka Kultury w Radymnie"



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY budynku
Miejskiego Domu Kultury w Radymnie

Adres: Radymno, ul.Lwowska 16
37-560 Radymno, dz.nr 1880/7
1880/6 i 1596, obr.1-Radymno

Inwestor: Miasto Radymno, ul.Lwowska 20
37-560 Radymno

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
- piętro

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant:
mgr inż. Kazimierz Ordecki
upr. proj. LUB/0008/POOE/07
specjalność elektryczna

Sprawdził:
mgr inż. Bogusław Caban
upr. proj. LUB/0143/POOE/10
specjalność elektryczna

Paźdz 2016 r
skala
1:100

25
rys.nr