

DACH

KLAPA ODDYMIAJĄCA

HTKSHekw4x2x1.4 PH90



COD



HTKSHekw4x2x1.0

PODDASZE

HTKSHekw4x2x1.0

PIĘTRO



HTKSHekw4x2x1.0

zasilanie 230V z 1R1  
NHXH 3x2,5mm



DRZWI NAPONIETRZAJĄCE OTWIERANE AUTOMATYCZNIE

PARTER



HTKSHekw4x2x1.0



LEGENDA



CENTRALA POŻAROWA



CZUJKA OPTYCZNA DYMU



WSKAZNIK ZADZIAŁANIA



MODUL MONITORUJĄCO STERUJĄCY



CENTRALA ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO



PRZYCIŚK ODDYMIANIA TYP RGO-1



SŁOWNIK KLAPY ODDYMIAJĄCEJ

Jednostka Projektowa:

ELEKTRO-BUD  
Paweł Łazicki  
ul. Szczęśliwa 23 05-270 Marki  
tel: 695-105-694

Nazwa inwestycji:

Modernizacja i wymiana instalacji elektrycznych i teletechniczn.  
w budynku MOK w Markach przy ul. Fabrycznej 2

Inwestor:

Marecki Ośrodek Kultury  
ul. Fabryczna 2, 05-270 MARKI,

Stadium projektu:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Branża:

**ELEKTRYCZNA TELETECHNICZNA**

Projektant:

Kazimierz Marszał  
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno inżynierskiej  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr upr. Wa-866/93

Podpis

Sprawdzający:

mgr inż. Edward Groniecki  
Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno inżynierskiej  
w zakresie instalacji elektrycznych nr upr. St-562/78

Podpis

Opracowanie:

mgr inż. Paweł Łazicki

Podpis

Treść rysunku:

**SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU  
ODDYMIANIA SOD**

Skala:  
nws

Data:  
14.12.2017

Nr rysunku:

**08**