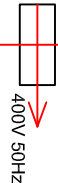


Urządzenie
naciśnieniowe RDA1



zasilające HDGs 4x4 + HDGs 3x4 (zasilanie trójąt/gwiazda)
sterownicze 3xYnTKSYekw 2x2x0,8

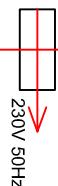
zasilanie z przed
głównego wyłącznika prądu
z sekcji zasilania rezerwowego
rozdzielni TG



Centrala
wentylacji
naciśnieniowej

HDGs 4x1,5

zasilanie z przed
głównego wyłącznika prądu
z sekcji zasilania rezerwowego
rozdzielni TG



Centrala
oddymiania



PARTER

PODDASZE

DACH

YnTKSYekw 1x2x0,8

Pom. 0.23



YnTKSYekw 1x2x0,8

Pom. 0.02



Pom. 1.15



YnTKSYekw 1x2x0,8

Pom. 1.02



YnTKSYekw 1x2x0,8

Pom. 1.01



YnTKSYekw 1x2x0,8

Pom. 1.06



B i u r o U s ł u g P r o j e k t o w y c h
B u d o w n i c t w a O g ó l n e g o
tel. (024) 253-70-23 Inż. Przemysław Rybaczynski
tel. kom.0 507-157-949 99-300 Kutno
e-mail: biqbud1@o2.pl ul. Żeromskiego 2

Nazwa inwestycji:

BUDOWA HOSPICIUM W KUTNIE

Inwestor:

Stowarzyszenie Hospicjum Kutnowskie
Aleje ZHP 8, 99-300 Kutno

Lokalizacja inwestycji:

Kutno, obr. Raszew-Piaski, ul. Jastrzebia, nr dz. 741/37
Nazwa rys: SCHEMAT INSTALACJI WENT. POŻAROWEJ
NACIŚNIENIOWEJ

Skala schemat 10.2014 Nr rys. 26E

Projektował: mgr inż. W.Głodek
upr.bud.:109/90
mgr inż. M.Zapędowski

Podpis: