

proj. YDY2o 3x1,5mm²
zasilanie z rozdzielni RG

centrala w obudowie natynkowej

Pasywne czujki podczerwieni zamontowane
na trzecim piętrze o numerach 1.1-1.27

AC/DC 12V/2A
zasilacz
w obudowie

12V

YTDY 6x0,5

proj.
Centrala
Alarmowa
Satel
Integra
128

Moduł 8x

Moduł 8x

12V

Akumulator
12V 17Ah

PIR (1.1)

PIR (1.2)

PIR (1.3)

PIR (1.4)

PIR (1.5)

PIR (1.6)

PIR (1.7)

PIR (1.8)

PIR (1.9)

PIR (1.10)

PIR (1.11)

PIR (1.12)

PIR (1.13)

PIR (1.14)

PIR (1.15)

PIR (1.16)

PIR (1.17)

PIR (1.18)

PIR (1.19)

PIR (1.20)

PIR (1.21)

PIR (1.22)

PIR (1.23)

PIR (1.24)

PIR (1.25)

PIR (1.26)

PIR (1.27)

YTDY 6x0,5

MS-1 H=1500

YTDY 6x0,5

MS-2 H=1500

YTDY 6x0,5

KD H=1500

YTDY 6x0,5

s

YTDY 6x0,5

s

elam.pl

ul. Gdańska 12, 15-249 Białystok

tel.: +48 (85) 740 33 15

fax: +48 (85) 740 33 16

e-mail: projekt@elam.pl

Nazwa obiektu

Adaptacja pomieszczeń biurowych (pokoje
od nr 307 do 334 + łazienki) Podlaskiego Urzędu
Wojewódzkiego w Łomży przy ul. Nowa 2 dla
potrzeb Urzędu Miejskiego w Łomży

Adres obiektu

ul. Nowa 2
18-400 Łomża

Inwestor

Miasto Łomża
ul. Stary Rynek 14
18-400 Łomża

PROJEKTANT

Nr upr.

Podpis

mgr inż. Michał Kuczyński

PDL/0137/
PWOF/08

SPRAWDZAJĄCY

PDL/0076/
POOF/09

mgr inż. Rafał Kakareko

PDL/0076/
POOF/09

Branża

ELEKTRYCZNA

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł

Schemat instalacji systemu sygnalizacji
włamania i napadu

Skala

-

Data

08.04.2016r.

Nr rysunku

E8

PROJEKT CHRONIĄCY PRÁWEM AUTORSKIM DL. UL. W 24 I 23 MARCA 1996, PLO/23
WSZELKIE ZMIANY, POWIENIENIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZAPROHIBOWANE!