



OZNACZENIA OPRAW

NOC

Oprow. sterowana zegarem
astronomicznym (osw. nocne)
Lampa wyposażona
w 3h moduł osw. awaryjnego

Agat T5 3x24W PPAR RR

Beryl M22 SES 2x17W IP44 EVG

Beryl M22 SES 2x17W EVG

Rubin Look 2x24W IP44 EVG

Cruiser PTD LED 3h AT awaryjno

DP-25 70W MNH

OZNACZENIA NA SCHEMACIE

Wyłącznik jednobiegunowy

Wyłącznik dwubiegunowy

Wyłącznik schodowy

Wyłącznik jednobiegunowy IPX4

Gniazdo 1 fazowe IPX4

Gniazdo 1 fazowe

Gniazdo 1 fazowe 230V DATA

Ozn. obw

T1 – zasilanie z rozdzielni T1

A – obwód osw. nr A

3 – obwód zgniazd DATA nr 3

4 – obwód zgniazd 230V nr 4

obw. gn. 230V 3x2,5

obw. osw. 3/4x1,5

PROJEKT TECHNICZNY ADAPTACJI POMIESZCZEŃ STOLARNI NA BIURA	
PROJEKT ELEKTRYCZNY BUDOWLANY	
OBJEKT: Budynek biurowy	
ADRES: Radom, ul. Garbarska 55/57	
INWESTOR: Miejski Zarząd Lokalami w Radomiu	
ADRES: Radom, ul. Garbarska 55/57	
RYSUJEK:	
RZUT PARTIUR – schemat instalacji elektrycznych	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Stanisław Bajson	
GP-III-7342/340/94	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Cezary Skowronski	
SKALA:	1:50
DATA:	02.2011
RYŚ NR:	1