

OZNACZENIA:

XP128

Centralna jednostka systemu monitoringu modułów zasilania oświetlenia awaryjnego typu Thorn XP128 zamontowana w rozdzielni R01 (R02).

XP64

Moduł rozszerzający systemu Thorn XP zamontowany w rozdzielni piętrowej.



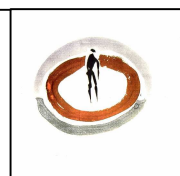
Oprawa wyposażona w moduł zasilania awaryjnego systemu Thorn XP.



Przewód magistrali eDALI typu OWY 2x1,5.



Przewód zasilający YDY 3x1,5.



ARPA

Architektoniczna Pracownia Autorska
Jerzego Gurawskiego
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,

tel./fax.:061 821 78 47, email:arpa@info.com.pl, www.gurawski.com

Obiekt: Wydział Nauk Społecznych
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt wykonawczy

Schemat inst. monitorowania oświetlenia awaryjnego

skala:	data:	umowa nr:
-	IX 2010	K2 - 372/114/09

Gł. proj.: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski upr. bud. 77/65

Projektował:
mgr inż. Jacek Mizgajski
upr. bud. 528/87/Pw

mgr inż. Andrzej Baranowski

nr rysunku:

E-324