



# WŚS OLSZTYN - RZUT NISKIEGO PARTERU - ZAMIENNY

## OZNACZENIA

- Opłyczna czujka dymu DOR-4046 (w gnieździe z izolatorem zwarc G-40)
- Czujka opłyczna – temper. DOT-4046 (w gnieździe z izolatorem zwarc G-40)
- Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001 M
- Element kontrolno – sterujący EKS-4001
- Wskaźnik zadziałania WZ – 31
- Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 4900

## LEGENDA OKABLOWANIA

- Kabel YnTKSY ekw 1x2x0,8
- Przewód HDGs 2x1
- wiele obwodów

## INSTALACJA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

- Chwytnak elektromagn. drzwiowy z obsadą dystansową (lamany), 24V, 180mm, siła: 500N / 0,063A
- Centrala zamknąć ogniowych 0,4A BAZ 04
- Przycisk przerywający UT4U

## OZNACZENIA

## INSTALACJA SYSTEMU ZAPOBIEGANIA ZADYMIENIU CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH

- Wielowijściowy element sterujący EWS-4001, Wielowijściowy element kontrolyni EKW-4001
- Centrala sterująca zasilaająca – mcr OMEGA C2100c
- Przycisk oddymiania

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA	TELETECH
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:150
OBIEKT: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY		DATA:	08.2010
ADRES: OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA		NR RYS:	E-32
TEMAT: RZUT_NISKI_PARTER_ _SYSTEM_SAP - ZAMIENNY		PROJ._WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	WKR.NŁ. NORBERT WALKIEWICZ	Upr. bud. nr:	0024/02/01
SPRAWDZAJĄCY:	WKR.NŁ.	Upr. bud. nr:	
OPRACOWAŁ:	WKR.NŁ. NORBERT WALKIEWICZ	Upr. bud. nr:	0024/02/01