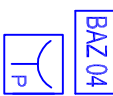


LEGENDA OKABLOWANIA

- Kabel YNTSY ekw 1x2x0.8
- Przewód HDGs 2x1
- wiele obwodów



- Chwyłak elektromagn. drzwiów z obsadą dystansową (lamany), 24V, 180mm, siła: 500N / 0,063A
- Centrala zamknąć ogniowych 0,44 BAZ 04
- Przycisk przerywający UT4U

OZNACZENIA

INSTALACJA SYSTEMU ZAPOBIEGANIA ZADYMIENIU CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH

- Wielowłściowy element sterujący EWS-4001, Wielowłściowy element kontrolny EWK-4001
- Centrala sterująca zasilająca - mcr OMEGA C2100c
- Przycisk oddymiania

INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

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

INSTALACJA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

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-33
TEMAT:	RZUT_WYSOKI_PARTER_-_SYSTEM_SAP_ZAMIENI	PROJ._WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	MR. N. NORBERT WALKIEWICZ	Upr. bud. nr:	0024/02/01
SPRAWDZAJĄCY:	MR. N. NORBERT WALKIEWICZ	Upr. bud. nr:	/
OPRACOWAŁ:	MR. N. NORBERT WALKIEWICZ	Upr. bud. nr:	0024/02/01