














BARAK NR 7

instalacja projektowana

LEGENDA:

-  - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU Z IZOLATOREM ZWARĆ TYP ROP 4001M
-  - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU Z IZOLATOREM ZWARĆ TYP ROP 4001MH
-  - OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z IZOLATOREM ZWARĆ TYP DOT 4046
-  - OPTYCZNA RADIOWA CZUJKA DYMU TYP DUR-4047
-  - ADAPTER CZUJEK RADIOWYCH TYP ACR-4001
-  - SYGNALIZATOR ADRESOWALNY SAL-4001
-  - SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY OPTYCZNO-AKUSTYCZNY AS-266
-  - LINIOWA CZUJKA DYMU DOP-40 + ADAPTER ADC-4001
-  - REFLEKTOR PRYZMOWY E39-R8
-  - PUSZKA ŁĄCZENIOWA PIP-1
-  - WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA WZ-31
-  - ELEMENT KONTROLNO-STERUJĄCY TYP EKS-4001 W OBUĐOWIE 1xEKS
-  - ZASILACZ ZSP 135-D

INWESTOR:	MUZEUM GROSS-ROSEN ROGOŹNICA-WAŁBRZYCH 58-304 WAŁBRZYCH, UL. SZARYCH SZEREGÓW 9	PROJEKTANCI : mgr inż. Mirosław Korzec mgr inż. Edward Kaspura	
OBIEKT:	SYSTEM SYGNALIZACJ ALARMOWEJ POŻARU DLA MUZEUM GROSS-ROSEN W ROGOŹNICY	DATA: 01.2011	
P.W. MIRAL sp. z o.o. 58-100 Świdnica ul. Krucza 11 tel. (074) 853-33-33	SCHEMAT PĘTLI DOZOROWEJ W DAWNYM BARAKU WIEŹNIARSKIM NR 7 I WIEŻY STRAŻNICZEJ	NR RYS.5	