



LEGENDA - instalacja SAP

- CZUJKA OPTYCZNA DYMU, ADRESOWALNA, ESSER SERII IQ8Quad
- CZUJKA TEMPERATUROWA, ADRESOWALNA, ESSER SERII IQ8Quad
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU, ADRESOWALNY, WEWNETRZNY, ESSER SERII IQ8
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU Z PRZEKAŹNIKIEM, ESSER SERII IQ8Quad
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY, WEWNETRZNY
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ, ESSER IQ8 Control C
- CENTRALA ODDYMIANIA RZN 4402K, "D+H"
- SIŁOWNIK ŁAŃCUHOWY KA32/600, "D+H"
- PRZYCISK ALARMOWY ODDYMIANIA RT-42
- PRZYCISK PRZEWIETRZAJĄCY LT-42
- PRZEWÓD YnTKSYekw 1x2x0.8mm
- PRZEWÓD HTKSH PH90 2x1.4mm2
- OZNACZENIE ELEMNTU W PĘTLI: NR PĘTLI/NR ELEMENTU W PETLI

LEGENDA - instalacja SWiN

- Centrala systemu włamanowego Galaxy 144, MKIV, z dodatkowym zasilaczem P026
- Klawiatura systemowa MK-7
- Czujka stłuczenia szyby GS 903N
- Czujka ruchu PIR IR918AM, przestrzenny
- Przycisk wyjścia
- Przycisk awaryjny, napis "Awaryjne otwieranie drzwi", zielony FP2/GR
- Kontaktron magnetyczny DC102
- Sygnalizator optyczno-akustyczny, zewnętrzny CEQURA
- Elektrozaczepek rewersyjny 12V BEF031210
- Zasilacz buforowy 2A przy 16.6V, ZSB 17
- Sygnalizator optyczno-akustyczny, wewnętrzny OMEGA
- Przewód YTKSY 3x2x0.5
- Przewód CB4TP0.75 - Magistrala SWiN

LEGENDA - instalacja CCTV

- KAMERA WEWNĘTRZNA, VACC-1612H310, APER
- KAMERA ZEWNĘTRZNA, VCIR-1654H39 APER
- MULTIPLESER DSR-5716P00, SANYO
- KLAWIATURA VSP-9000, SANYO
- MONITOR LCD 19" LPL-19WG1,APER
- PRZEWÓD UTP 4x2x0.5 kat. 5

LEGENDA - instalacja TV

- WZMACNIACZ TERRA, HA-023
- GNIAZDO ABONENCKIE SATEL, GIS-F1-2/9
- PRZEWÓD TELEWIZYJNY TRISET 113

- UWAGA:
1. Wzmacniacz ze zworotnicą zamontować na antenie
 2. Anteny zamontować na dachu nad klatką przy kominie. Antena satelitarna o średnicy 80cm.
 3. Antenę SAT wyposażić w uchwyt konweterów typu "ZEZ" oraz konwentyerów Quatro.
 4. Tuner SAT poza zakresem.

Jednostka projektująca:		Inwestor:		Nr dokumentacji:	
<div>ProBUD</div> <div>mgr inż. Tomasz Graf</div> <div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA</div> <div>71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax. (0-91) 453-67-07</div>		<div>Barlinecki Ośrodek Kultury</div> <div>ul. Podwale 9</div> <div>74-320 Szczecin</div>		DP/03/2008	
				Data opracowania:	
				KWIECIEŃ 2008	
Nazwa inwestycji:				Stadium:	Branża:
"Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego administracyjno - oświatowego na ośrodek kulturalny Europejskiego Centrum Spotkań przy ul. Lesnej 1 w Barlinku"				PW	Teletechnika
Obiekt: Ośrodek kulturalny Europejskiego Centrum Spotkań - Instalacja bezpieczeństwa				Skala:	Nr rys.:
Tytuł rysunku: Plan instalacji - poddasze				1:100	5
Projektował:			Podpis:		
mgr inż. T. Kowalkowski CNBOP nr D-723/01, PZT II st. 10111					
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					