





SYSTEM SYGNALIZACJI PO ARU  
SYMBOLE I OZNACZENIA:

- L ... / ... Numer linii/ numer elementu
-  Ręczny ostrzegacz ROP
-  Czujka optyczna w pomieszczeniu
-  Centrala Sygnalizacji Pożaru
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny

- UWAGI:
- Miejsce montażu centrali (CSP) do ustalenia na etapie wykonania instalacji
  - Zasilanie centrali z Rg (z przed wyłącznika głównego) przewodem HDGS 3x2,5mm<sup>2</sup>
  - Instalację wykonać przewodem YnTKSY ekw 1x2x0,8mm<sup>2</sup>
  - Instalację sygnalizatorów wykonać przewodem HDGS 2x1mm<sup>2</sup> mocowanych na metalowych uchwytych certyfikowanych
  - Sposób prowadzenia przewodów instalacji uzgodnić przed rozpoczęciem prac





SYSTEM SYGNALIZACJI W YAMANIA  
SYMBOLE I OZNACZENIA:

-  CENTRALA SSWIN
-  MANIPULATOR LCD
-  CZUJKA DUALNA
-  SYGNALIZATOR


- UWAGI:
- Instalację prowadzić przewodem YTDY 6x0,5mm<sup>2</sup>
  - Do każdej czujki doprowadzić osobną linię z centrali
  - Do każdej konsoli doprowadzić osobny przewód
  - Zasilanie centrali z Rg
  - Sposób prowadzenia przewodów instalacji uzgodnić przed rozpoczęciem prac

SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ

SYMBOLE I OZNACZENIA:

-  KAMERA ZEWN. TRZNA Z OBUJOW
-  KAMERA WEWN. TRZNA
-  MULTIPLEXER Z REJESTRATOREM W SZAFIE RACK
-  MONITOR PODGL. DU

- UWAGI:
- Instalację wizji prowadzić przewodem koncentrycznym YMDXpek 75om , zasilanie OMV/YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
  - Do każdej kamery osobno doprowadzić osobny przewód wizyjny i zasilający
  - Ustalić miejsce posadowienia monitora i zaprogramować rejestrator i kamery
  - Zasilanie centrali z Rg
  - Sposób prowadzenia przewodów instalacji uzgodnić przed rozpoczęciem prac
  - Ustalić sposób zasilania awaryjnego (UPS) / lub jego brak

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. Okrzei 2 64-100 LESZNO</div>		DATA: 07.2009	SKALA: 1:100
Projektant:	mgr inż. Wojciech Dudek	OBJEKT: <b>MODERNIZACJA BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO Z PRZEZNACZENIEM UTWORZENIA CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ</b>	
Nr ewid.upr.	UAN 8386/28/90		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Dudek		
Nr ewid.upr.	506/01/DUW		
Podpisy:		RYSUNEK: SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SYSTEM SYGNALIZACJI WYMANIA SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ II PIĘTRO	RYS.NR: E20
			strona: