









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:
- 1 – Miejsce montażu centrali (CSP) do ustalenia na etapie wykonania instalacji
 - 2 – Zasilanie centrali z RG (z przed wyłącznika głównego) przewodem HDGS 3x2,5mm²
 - 3 – Instalację wykonąć przewodem YntKSY ekw 1x2x0,8mm²
 - 4 – Instalację sygnalizatorów wykonąć przewodem HDGS 2x1mm² mocowanych na metalowych uchwytych certyfikowanych
 - 5 – Sposób prowadzenia przewodów instalacji uzgodnić przed rozpoczęciem prac

SYSTEM SYGNALIZACJI W YAMANIA
SYMBOLE I OZNACZENIA:


-  CENTRALA SSWIN
-  MANIPULATOR LCD
-  CZUJKA OPTYCZNA
-  SYGNALIZATOR

- UWAGI:
- 1 – Instalację prowadzić przewodem YTDY 6x0,5mm²
 - 2 – Do każdej czujki doprowadzić osobną linię z centrali
 - 3 – Do każdej konsoli doprowadzić osobny przewód
 - 4 – Zasilanie centrali z RG
 - 5 – Sposób prowadzenia przewodów instalacji uzgodnić przed rozpoczęciem prac

SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ
SYMBOLE I OZNACZENIA:

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

- UWAGI:
- 1 – Instalację wizji prowadzić przewodem koncentrycznym YMDXpek 75om , zasilanie OMV/YDY 3x1,5mm²
 - 2 – Do każdej kamery osobno doprowadzić osobny przewód wizyjny i zasilający
 - 3 – Ustalić miejsce posadowienia monitora i zaprogramować rejestrator i kamery
 - 4 – Zasilanie centrali z RG
 - 5 – Sposób prowadzenia przewodów instalacji uzgodnić przed rozpoczęciem prac
 - 6 – 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: MODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM UTWORZENIA CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ	
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 PARTER	RYS.NR: E18