

SYSTEM SYGNALIZACJI PO ARU  
SYMBOLE I OZNACZENIA:

SYMBOLS AND MEANINGS:

Numer lini/ numer elementu

**Ręczny ostrzegacz ROP**

## 5 Czujka optyczna w pomieszczeniu

**CSP**

Centrala Sygnalizacji Pożaru

UWAGI:

- 1 – Miejsce montażu centrali (CSP) do ustalenia na etapie wykonania instalacji
- 2 – Zasilanie centrali z RŁ (z przed wyciącznika głównego) przewodem HDGS 3x2,5mm<sup>2</sup>
- 3 – Instalację sygnałową przewodem YnTKSY ekw 1x2x0,8mm<sup>2</sup>
- 4 – Instalację sygnalizatorów wykonac przewodem HDGS 2x1mm<sup>2</sup> mocowanych na metalowych uchwyłach certyfikowanych
- 5 – Sposób prowadzenia przewodów instalacji uzgodnić przed rozpoczęciem prac

SYSTEM SYGNALIZACJI W YAMANIA

**SYMBOLS AND NOTATION:**

**CSSWIN**  
CENTRALA SSVIN

IDENTIFICATION

1




SIGNALIZATION

**UWAGI:**

- 1 – Instalację prowadzić przewodem YDY 6x0,5mm<sup>2</sup>
- 2 – Do każdej szuflki 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 OBUDOW


☐ KAMERA WEWN TRZNA

MULTIPLEXER Z REJESTRATOREM W SZAFIE RACK

**MONITOR PODGL. DŁ.**

**WAGI:**

- 1 – Instalację wizji przewodów koncentrycznym/WDD/piek 750m, zasilanie 0kV/VDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- 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

 <b>MD-PROJEKT</b>		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>MD-PROJEKT</b> ul. Okrzei 2 64-100 LESZNO	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Wojciech Dudek	<b>DATA: 07.2009</b>	<b>SKALA: 1:100</b>
<b>Nr ewid. upr.</b>	UAN 8386/28/90		
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Marcin Dudek		
<b>Nr ewid. upr.</b>	506/01/DUW		
<b>Podpisy:</b>		<b>OBIEKT:</b>	<b>INWESTOR:</b> UG w Miłczu ul. Trzebnicka 2 56-300 Miłcz działka nr: 2 AM18
		<b>RYSUNEK:</b> SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ PIWNICA	<b>LOKALIZACJA:</b> ul. ks. F. Weresiaka 7 56-300 Miłcz
		<b>RYŚ. NR:</b> E17	
		<b>strona:</b>	