

LEGENDA - instalacja SSNiW:

PIR... - czujka ruchu PIR 2EO/L/NC np. Satel Grey - wys. montażu h=2,5m

M... - manipulator z klawiaturą numeryczną np. Satek INT-KLCD-GR - wys. montażu $h=1,4m$

- sygnalizator akustyczno-optyczny np. Satel SP-4001 R - wys. montażu $h=2,5m$

CSNiW - centrala alarmowa, obsługa do 64 wejść + zasilacz + akumulator 12V/12Ah np. Satel INTEGRA 64 + obudowa Satel OMI-3





Uwaga:

1. Manipulatory kodowe montować na $h=1,4\text{m}$ w dedykowanej metalowej obudowie

2. Wszystkie przejścia przez przegrody przeciwpożarowe należy uszczelnić masą (lub pianką uszczelniającą do przepustów kablowych o odporności ogniowej nie mniejszej niż przegroda uszczelniana).

Okablowanie:

- YDY 3x1,5 mm2 linia zasilania centrali SNIW i zasilaczy impulsowych 230V/12V
- YTDY 6x0,5mm2 Linie systemu alarmowego (czujki PIR, sygnalizatory)
- skrzętka FTP kat. 5e 2x2x0,5mm2 - magistrała do połączenia centrali z manipulatorami LCD i ekspanderów

<p>PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ŁAŃCUCIE PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI</p>									
<p>TEMAT:</p>									
<p>PROJEKTOWAŁ:</p>		<p>mgr inż. Robert BEBEN</p>		<p>NR UPRAWNIENI:</p>		<p>PODPIS:</p>		 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-030 Rzeszów, ul. Podgórna 1A</p>	
<p>specjalność: inst. elektryczne</p>				<p>PDK/0191/POOE/06</p>					
<p>SPRAWDZIŁ:</p>									
<p>specjalność: inst. elektryczne</p>		<p>mgr inż. Piotr KRUPORNIKI</p>		<p>PDK/0003/POOE/15</p>					
<p>OPRACOWAŁ:</p>									
<p>specjalność: inst. elektryczne</p>		<p>mgr inż. Grzegorz WEBER</p>							
<p>INWESTOR:</p>				<p>NAZWA RYSUNKU:</p>		<p>DATA: marzec 2017</p>			
<p>MOSIR Łańcut ul. Armii Krajowej 57 37-100 Łańcut</p>				<p>SCHEMAT INSTALACJI SSNIW</p>		<p>biuro projektów instalacji elektrycznych</p> <p>www.bpie.com.pl biuro@bpie.com.pl</p> <p>BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE</p> <p>FAZA: projekt wykonawczy</p> <p>SKALA: -:-</p>			
<p>NR RYS.: E-24</p>				<p>WERSJA: A</p>					