



**UWAGI:**

1. Instalacje wewnętrzne telewizji przemysłowej wykonac przewodem typu: UTP 4x2x0,57 mm kąt 6A, instalacje zewnętrzne przewodem typu FTP 4x2x0,57mm kąt 6A izolowanym przewodem - sprowadzić do szafy RACK, gdzie należy je rozciągnąć na pozostające panele i podłączyć do switcha.
2. Zasklenie kamer oraz stoły nagrywająco-monitorsowe należy wyposażyć w UPS.
3. W tarasach wypalonych kamer zewnętrznych należy stosować ogranicznik przepięcia.
4. Szafy RACK obowiązkowo umieścić przewodem min. Lp1 4mm.

**UWAGI:**

1. Instalacje SSMN wykonac przewodem typu: YDY Ba0,5 mm, przewody sprowadzić do ekspansora zgodnie ze schematem.
2. Przewody należy układać pod litym w rurkach ostojowych, bądź na korytach kablowych.
3. Zasklenie pozostałych ekspansorów wykonac przewodem YDYz 3x1,5mm, z wyjątkiem pola rozciągniętych.
4. Wszystkie obudowy należy wyposażyć w zasilanie buforowane zgodnie ze schematem.

**LEGENDA:**

- [Symbol] - kasetka wielofunkcyjna
- [Symbol] - przycisk podświetlony/ niepodświetlony
- [Symbol] - kolumna wewnętrzna 30cm, zasilanie PoE
- [Symbol] - kolumna wewnętrzna 30cm, zasilanie PoE w obudowie wykonanej z siatki stalowej
- [Symbol] - kolumna zewnętrzna 30cm, zasilanie PoE
- [Symbol] - kolumna zewnętrzna 30cm, zasilanie PoE w obudowie wykonanej z siatki stalowej

**Legenda systemy przesyłowe:**

- [Symbol] - przycisk podświetlony
- [Symbol] - przycisk przesyłowy PP podświetlony
- [Symbol] - blok sygnalizacyjny montowany w tablicy zasilającej wraz z zasilaczem
- [Symbol] - sygnalizator
- [Symbol] - blok słuchowy

**LEGENDA:**

- [Symbol] - centrala oddymiania
- [Symbol] - rezerwy przycisk oddymiania
- [Symbol] - rezerwy przycisk przewietrzania
- [Symbol] - słownik 24V
- [Symbol] - okno oddymiające
- [Symbol] - czujka ciepłoty dymu
- [Symbol] - czujka FR+M z antyprzekłanianiem
- [Symbol] - przycisk napobowy
- [Symbol] - czujka magnetyczna kontaktowa
- [Symbol] - czujka zbliżeniowa
- [Symbol] - klawiatura
- [Symbol] - sygnalizator wewnętrzny
- [Symbol] - sygnalizator zewnętrzny
- [Symbol] - centrala alarmowa

**md** Biuro Architektoniczne

ul. Szucha 2a  
00-000 Warszawa

tel. (020) 81 62 884  
tel. (020) 81 82 884

**RZUT PARTERU INSTALACJE TELETECHNICZNE**

mgr inż. Piotr Markowski  
mgr inż. Marcin Piętkowski  
mgr inż. Kamil Buczkowski

PW INST. TELETECHN.  
1:100 LIPIEC 2016 IT6

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**