

LEGENDA:

- C.x.y

Pasywna Czujka Podczerwieni ścienna PIR
zasięg ok. 11m - wysokość montażu 2.4m
x - numer adresu modułu rozszerzeń
y - numer wejścia modułu
- MA.x

Manipulator systemowy LCD -
wysokość montażu ok. 1.5m
x - adres manipulatora na magistrali
- CA

Obudowa z płytą główną centrali alarmowej
- E.x.y

Obudowa z modulem wejść dodatkowych
x - numer magistrali
y - numer adres modułu
- Kabel U/UTP kat. 6 LS0H - LAN
- Kabel telefoniczny YTKSY 14x2x0.5mm2

UWAGI:

1. Przewody prowadzić w trasach kablowych dedykowanych dla instalacji niskoprądowych
2. Trasy kablowe wykonane z koryt stalowych ujęto w części elektrycznej projektu
3. Poniżej linii sufitów podwieszanych przewody prowadzić podtynkowo w rurkach ochronnych
4. Czujki systemu alarmowego łączyć w konfiguracji 2EOL

PROJEKT WYKONAWCZY		
ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZEC BUDOWĘ NOWOCZESNEGO		
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH		SKALA 1:100
PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH – RZUT PADDASZA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA:	Gmina Radziejowice ul. Kubackiego 10, 96–325 Radziejowice	NR RYSUNKU: SP–2
ADRES BUDOWY:	Radziejowice ul. Kubackiego Dz. nr ew. 162/2, 75	styczeń 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Mitka MAP/0055/POOE/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha		PODPIS:
Pracownia Projektowa ”PIK” s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44–240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434–42–20 www.pik.pl e–mail:biuro@pik.pl		