



LEGENDA:

- T1.NW.1 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- T1.NAG.1 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- T2.NW.2 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- T2.NAG.2 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- T2.NW.3 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- T2.NAG.3 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- T4.NW.4 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- T4.NAG.4 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- T3.NW.5 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- T3.NW.6 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- T3.NAG.6 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2

- T3.NW.7 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- T3.NAG.7 Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzić z tablicy przewód YDY2o 5x1.5mm2
- Łącznik uniwersalny. Wysokość montażu 1.4m
- Gniazdo elektryczne hermetyczne - Zasilic przewodem YDY2o 3x2.5mm2

UWAGI:

- Obwody oświetlenia wykonać przewodem YDY2o 3x1.5 mm 450/750V
- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY2o 3x2.5 mm 450/750V, p1t
- Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzątem lub bezpośrednio w oprawach oświetleniowych
- Puszki instalacyjne montować w taki sposób, aby puszki odpierały od konstrukcji dachu za pomocą arkusza blachy grubości min 2mm. Blacha musi wystawać poza obrys puszki z każdej strony min 3cm a od górnej krawędzi należy wykonać zagłębienie min 6cm.

Układ Sieci TN-S
Ochrona od porażenia
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

PROJEKT BUDOWANY	
ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej w Gminie Radziejowice poprzez budowę nowoczesnego	
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ ORAZ OŚWIETLENIA – RZUT PODŁASZA	SKALA 1:100 BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DANE Gmina Radziejowice ul. Kuczkowskiego 10, 95-035 Radziejowice AKNIO Radziejowice ul. Kaluskiego BUDOWNY: Dr. inż. ew. 182/2, 75	NR RYSUNKU: E-3 listopad 2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Miska Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-940 DZIEŃ, ul. Szewka 24 tel. 078 134-43-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	