



UWAGI!

1. Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDYzo/YDYpzo 3, 4 żyłowymi o przekroju 1,5 mm² o wytrzymałości izolacji 750 V.
2. Łączniki oświetleniowe montować na wysokościach 1.2 m mierzonej od poziomu wykończonej posadzki.
3. Zasilanie zaprojektowane w układzie TN-S. Przewody/kable układane w korytkach kablowych, rurkach PCV, pod tynkiem w tynku (pod warunkiem pokrycia przewodów warstwą tynku o grubości minimum 5 mm).
4. W pomieszczeniach sanitarnych i technicznych stosować osprzęt bryzgoszczelny.

OBIEKT: Budowa Przedszkola działka nr 138/4, 138/7 obręb 0011 87-217 Płużnica	TYTUŁ RYSUNKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE - GNIAZDA - RZUT PODDASZA			DATA: 09.2017	NR/ILOŚĆ ARKUSZY: 1/1	
	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA RYSUNKU: 1:75	NR RYSUNKU: E6
	Projektant:	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP/0178/POOE/09		NUMER PROJEKTU:	116/73
	Sprawdzający:	mgr inż. Adam Osiński	WAM/0064/PWOE/11			