



UWAGI:

1. INSTALACJĘ W POM. TECHNICZNYCH WYKONAĆ IP44 W BIURACH I POM. SOCJALNYCH IP20;
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. PRZEWODY UKŁADAĆ W BRUZDACH W ŚCIANACH I PRZYKRYĆ MIN 5MM WARSTWĄ TYNKU. W OCIEPLENIACH PRZEWODY UKŁADAĆ W RURKACH PESZEL. DO GNIAZD LAN PRZEWIDZIEĆ RURKĘ PESZEL FI18MM POD TYNKIEM W CELU WPROWADZENIA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
4. PRZYCISKI STERUJĄCE MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,2M OD POSADZKI.
5. SZCZEGÓŁOWE PRZEKROJE PRZEWODÓW NA RYSUNKACH ROZDZIELNIC
6. ALGORYTM PRACY WENTYLACJI WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
7. TRASY KABLOWE PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI
8. W SALACH PRZEDSZKOLNYCH GNIAZDA MONTOWAĆ NA WYS. 1,6M - USTALIĆ NA BUDOWIE Z DYREKTOREM SZKOŁY

LEGENDA:

	Gniazdo 230V/16A IP44
	Gniazdo 230V/16A
	Gniazdo 400V/16A/3f
	Wypust zasilający
	Zestaw gniazd: 2x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A 2x RJ45 - gniazda logiczne RJ45 kat6 UTP
	punkt logiczno elektryczny LE: - 4f - dwa gniazda ogólne 16A~230V, 1P+N+PE - 2L - dwa gniazda logiczne RJ45

Construction & Business Project Sp. z o.o.  
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

PROJEKTANT GL	imię i nazwisko: MGR INŻ. RAFAŁ RADAJEWSKI	numer uprawnień: WKP/0180/POOE/09	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. LECH BUSZEWSKI	UAN-7342-21/92	
projekt:	Temomodernizacja Publicznej Szkoły Podstawowej		
obiekt:	Publiczna Szkoła Podstawowa		
inwestor:	Gmina Starogard Gdański		data:
tytuł rysunku:	INSTALACJA GNIAZD I SIŁY-PIWNICA		skala:
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	ELEKTRYKA	PB	E-06
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by sConstruction & Business Project Sp. z o.o.			