



RZUT PARTERU

UWAGI:

- INSTALACJĘ W POM. TECHNICZNYCH WYKONAĆ IP44 W BIURACH I POM. SOCJALNYCH IP20;
- STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
- 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 F118MM POD TYNKIEM W CELU WPROWADZENIA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
- PRZYCISKI STERUJĄCE MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,2M OD POSADZKI.
- SZCZEGÓŁOWE PRZEKROJE PRZEWODÓW NA RYSUNKACH ROZDZIELNIC
- ALGORYTM PRACY WENTYLACJI WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- TRASY KABLOWE PROWADZIĆ Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI
- 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 GŁ.	IMIE I NAZWISKO: MGR INŻ. RAFAŁ RADAJEWSKI	NUMER UPRAWNIENI: WKP/0180/POOE/09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	IMIE I NAZWISKO: MGR INŻ. LECH BUSZEWSKI	NUMER UPRAWNIENI: UAN-7342-21/92	
PROJEKT:	Temomodernizacja Publicznej Szkoły Podstawowej Rokocin, ul. Parkowa 2		
OBIEKT:	Publiczna Szkoła Podstawowa Rokocin, ul. Parkowa 2		
INWESTOR:	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gd.		DATA: 25.06.2015
TYTUL RYSUNKU:	INSTALACJA GNIAZD I SIŁY-PARTER		SKALA: 1:100
CZĘŚĆ RYS.:	BRANŻA: 1/1	FAZA PROJEKTU: PB	FORMAT ARKUSZA: E-04
Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by Construction & Business Project Sp. z o.o.			