



PARTER - POM. POMOCNICZE 1/4

PARTER - POMIESZCZENIA SAL DLA DZIECI

PARTER - WIATROŁAP

NA ZEWN. PRZED WIATROŁAPEM

Wymagane funkcjonalności systemu videofonowego:

A. Połączenia videofonowe w relacji panel videofonofonowy zewnętrzny (PDx) - monitor (VDx) z możliwością otwarcia drzwi wejściowych (zwolnienie elektrozaczepu):

1. Połączenie z salami dla dzieci - przyciski wyboru na panelu zewnętrznym PDx: PD01 -> VD01 / VD02 / VD03 / VD04

LEGENDA:



VDx

Monitor videodomofonowy z funkcją interkomu
(gdzie x - numer urządzenia)



PDx

Panel videodomofonowy - stacja bramowa zewnętrzna, obudowa metalowa IP54, podtynkowa
(gdzie x - numer panelu)



RCP

Rejestrator Czasu Pobytu (RCP) dziecka w budynku, wyposażony w czytnik kart zbliżeniowych, komunikacja z serwerem RCP za pomocą łącza bezprzewodowego WiFi lub kablowo, obudowa natynkowa z wyświetlaczem, zasilanie ~230V



Przycisk wyjścia, podtynkowy, 1xNC, z samopowrotem



Przycisk awaryjnego wyjścia, natynkowy, 1xNC, bez samopowrotu



Elektrozaczep rewersyjny, 250kg, 12V DC
(dostawa w zakresie Wykonawcy stolarki drzwiowej)

Branżowe biuro projektów - instalacje elektryczne i teletchniczne:

ZAPProjekt
Paweł Garstka
tel. 502-470-320

Tytuł Opracowania:

ROZBUDOWA SZKOŁY O ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Suchowola, ul. Szkolna 1, działka nr 145/4, obr. ewid. 201109_4004 Suchowola, jedn. ewid. 201109_4 Suchowola

TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja teletchniczna - schematy blokowy instalacji wideodomofonowej, systemu rejestracji czasu pobytu RCP

NR RYSUNKU E6	SKALA RYSUNKU: b.s.	STADIUM: Projekt wykonawczy	DATA: 05.01.2021
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Garstka upr. nr PDL/0132/PWOE/14	PODPIS:	
	WSPÓŁPRACA: mgr inż. Wojciech Stelmaszuk	PODPIS:	
		Nr strony:	

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora - **ZABRONIONE**
PROJEKT opracowano na legalnym oprogramowaniu