



LEGENDA:

	GNIAZDO ~230V/16A z przesłoną styków
	GNIAZDO ~230V/16A O IP44 z przesłoną styków
	GNIAZDO ~230V/16A z przesłoną styków
	ZASILANIE - WYPUST KABLOWY
	Zestaw gniazd ścienny: 2x el (1f) - gniazda 1f/230V/16A
	Koryto kablowe IE prod BAKS, wys.60mm, szerokość wg. rysunku.
	Koryto kablowe IT prod BAKS, wys.60mm, szerokość wg. rysunku.
	PP1 Przycisk przywoławczy systemu przyzywowego
	SP1 Sygnalizator systemu przyzywowego
	Dzwonek szkolny
	Szyna SPW pod sufitem (szczegółowe wytyczne w opisie elektrycznym) [szynę SPW poł z GSU linką LgYzo25mm] Wykonać połączenia wyrównawcze linką LgYzo6mm rury metalowe, wentylację, konst. sufitu pokonstruuję, urządzenia metalowe, stelarze metalowe, itp.

UWAGI:

1. INSTALACJĘ W I POM. TECHN. WYKONAĆ IP44; POMIESZCZENIA SOCJALNO-BIUROWE IP20
2. STOSOWAĆ PRZEWODY O IZOLACJI 750V.
3. W MAGAZYNIE PRZEWODY ROZPROWADZIĆ PO TRASACH KABLOWYCH Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH ODLEGŁOŚCI OD POZOSTAŁYCH INSTALACJI. ZEJŚCIA DO PRZYCISKÓW WYKONAĆ W RURCE RB. DO GNIAZD LAN PRZEWIDZIEĆ RURKĘ PESZEL F118MM POD TYNKIEM W CELU WPROWADZENIA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
- INSTALACJA STRUKTURALNA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
4. PRZYCISKI STERUJĄCE W MAGAZYNACH, POM. TECHNICZNYCH MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,45M 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

II PIĘTRO	
NAMIA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
2.01 KOMUNIKACJA	188,5
2.02 SALA LEKCYJNA	54,8
2.03 SALA LEKCYJNA	54,7
2.04 SALA LEKCYJNA	58,3
2.05 SKŁADNIA	18,0
2.06 GABINET DYREKTORA	15,7
2.07 MAGAZYN	7,3
2.08 WC DLA CHŁOPÓW	13,7
2.09 WC DLA DZIEWCZĄT	12,8
2.10 SZATNIA	24,6
2.11 SALA LEKCYJNA	57,2
2.12 SALA LEKCYJNA	56,9
2.13 SALA LEKCYJNA	59,4
SUMA	597,4
K1 KLATKA SCHODOWA	
K2 KLATKA SCHODOWA	
G1 SCH. WENT.	

ARCHITEKTONICZNA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ DROŹDŹYŃSKI

ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57

INWESTOR:	Gmina Wrzesnia, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Wrzesnia		
TEMAT:	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrzesni, ul.Kosciuszki 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Wrzesnia, obręb 0500 Wrzesnia INSTAL.GNIAZD I SIŁY-RZUT 2 PIĘTRA		
AUTOR:	mgr inż. R. Radajewski		SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN:
	ELEKTRYKA WKP/0180/POOE/09		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.Lech Buszewski		ELEKTRYKA UAN 7342-21/92
BRANŻA:	ELEKTRYKA	DATA:	08.2018r.
REV:	00	SKALA:	1:100
NR RYS:	E7		