

Zestawienie pomieszczeń

Piętro

Sale lekcyjne

- 2/1 pracownia języka polskiego
2/2 pracownia matematyczna
2/3 pracownia techniki odnawialnej
2/4 pracownia fizyczno - chemiczna
2/5 pracownia "historia i społeczeństwo"
2/6 sala religii
2/7 pracownia języków obcych 1
2/8 pracownia języków obcych 2

Pozostałe

- 2/9 zaplecze pracowni j. obcych 2
2/10 zaplecze pracowni fiz. - chem.
2/11 sprzęt pozajadkowy
2/12 wc dla niepełnosprawnych 4
2/13 wc męski 4
2/14 wc damski 4
2/15 pomieszczenie wielofunkcyjne

Komunikacja

- 2/16 korytarz 1
2/17 korytarz 2
2/18 klatka schodowa południowa
2/19 klatka schodowa północna

sala sportowa

bud. szkoły
(dawny internat)

dach REBO NRO

LEGENDA	
	Oprawa oświetleniowa A1.1 COSMO LED 1587.LED 840 12500lm CLEAR 83W IP65 Szary DRV, montaż na zawieszakach, prod. Es-System lub równoważna
	Oprawa oświetleniowa B1.1 KLAS 1100 A LED 840 4700LM DMPR 39W IP20 RAL9016 DRV, montaż na zawieszakach, prod. Es-System lub równoważna
	Oprawa oświetleniowa C1.1 REGLUX 540 LED 840 4300LM OPAL 36W RAL9016 STRUKTURA DRV IP44 montaż nastropowy, prod. Es-System lub równoważna
	Oprawa oświetleniowa D1.1 FX65 OP 2023 LED 840 6000LM 49W IP20 ANODA DRV, montaż na zawieszakach, prod. Es-System lub równoważna
	Oprawa oświetleniowa E1.1 DNCE LED 215.LED 840 2500LM MAT 24W RAL9016 POLYSK, IP20, montaż nastropowy, prod. Es-System lub równoważna
	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW1.1 MONITOR1 IP65 LED-HO OP3 A 4x1 TC 1 WD N, spec. oprawa naświetlana do niskich temperatur, CNBOP 1h, prod. Es-System lub równoważna
	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW2.1 LUMI LUN A 1x3 TC 1 VVD WH, IP65, CNBOP 1h, prod. Es-System lub równoważna
	Oprawa oświetlenia awaryjnego AW2.2 LUMI LUD A 1x3 TC 1 CR WH, IP65, CNBOP 1h, prod. Es-System lub równoważna
	Oprawa oświetlenia awaryjnego EW2.1 ARIS ASON A 100 TC 1 WH, IP65, kierunkowa z piktogramem, CNBOP 1h, prod. Es-System lub równoważna
	Oprawa oświetlenia awaryjnego EW3.1 ARIS ASDZ A 100 TC 1 BL, kierunkowa z piktogramem CNBOP 1h, prod. Es-System lub równoważna
	Wartość średniego natężenia oświetlenia - wymaganego w pomieszczeniu wg normy PN-EN 12464-1
	Łącznik pojedynczy 16A, IP20, p/ł prod. LEGRAND lub równoważny
	Łącznik pojedynczy 16A, IP44, p/ł prod. LEGRAND lub równoważny
	Łącznik pojedynczy 16A, IP55, n/ł prod. LEGRAND lub równoważny
	Łącznik świecznikowy 16A, IP20, p/ł prod. LEGRAND lub równoważny
	Łącznik świecznikowy 16A, IP44, p/ł prod. LEGRAND lub równoważny
	Łącznik świecznikowy 16A, IP55, n/ł prod. LEGRAND lub równoważny
	Łącznik schodowy 16A, IP20, p/ł prod. LEGRAND lub równoważny
	Łącznik schodowy 16A, IP55, n/ł prod. LEGRAND lub równoważny
	Przycisk 10A, IP20, p/ł prod. LEGRAND lub równoważny
	Czułka ruchu sufitowa 10A, IP44, p/ł prod. STEINEL lub równoważna

UWAGI:

- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Instalację na części warsztatowej wykonać o stopniu ochrony min. IP44 układaną natynkowo w korytkach kablowych oraz w rurkach instalacyjnych, w pomieszczeniach ogólnych min. IP44, w pomieszczeniach ogólnych IP20.
- Wyłączniki montować na wysokości 140 cm od posadzki.
- Gniazda części warsztatowej oraz socjalnej montować na wysokości 140 cm. W pozostałych pomieszczeniach 30cm.

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI" ul. Wojska Polskiego 26 63 - 900 Rawicz tel.: 65 545 44 98, kom. 605 345 588; e-mail: kowproj@o2.pl			ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W RAWICZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
OBJEKT					
RYSUNEK	PIĘTRO - instalacja oświetlenia		SKALA	DATA	NR RYS.
			1 : 100	04.2021	E6
LOKALIZACJA	jednostka ewidencyjna: Rawicz obręb ewidencyjny: Rawicz działka nr 2987		INWESTOR	STRONA	
			Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63 - 900 Rawicz		
Projektant	Robert Januży	elektryczna	WKP0146/POOE/08 w oparciu o instalację w oparciu o plan, wykonaną w oparciu o instalację w oparciu o plan, wykonaną		
Asystent	Piotr Kolenowicz	elektryczna	nr uprawnień		
Asystent	Paweł Matuszkiewicz	elektryczna	podpis		
					