

Zestawienie pomieszczeń

Piętro

Sala 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

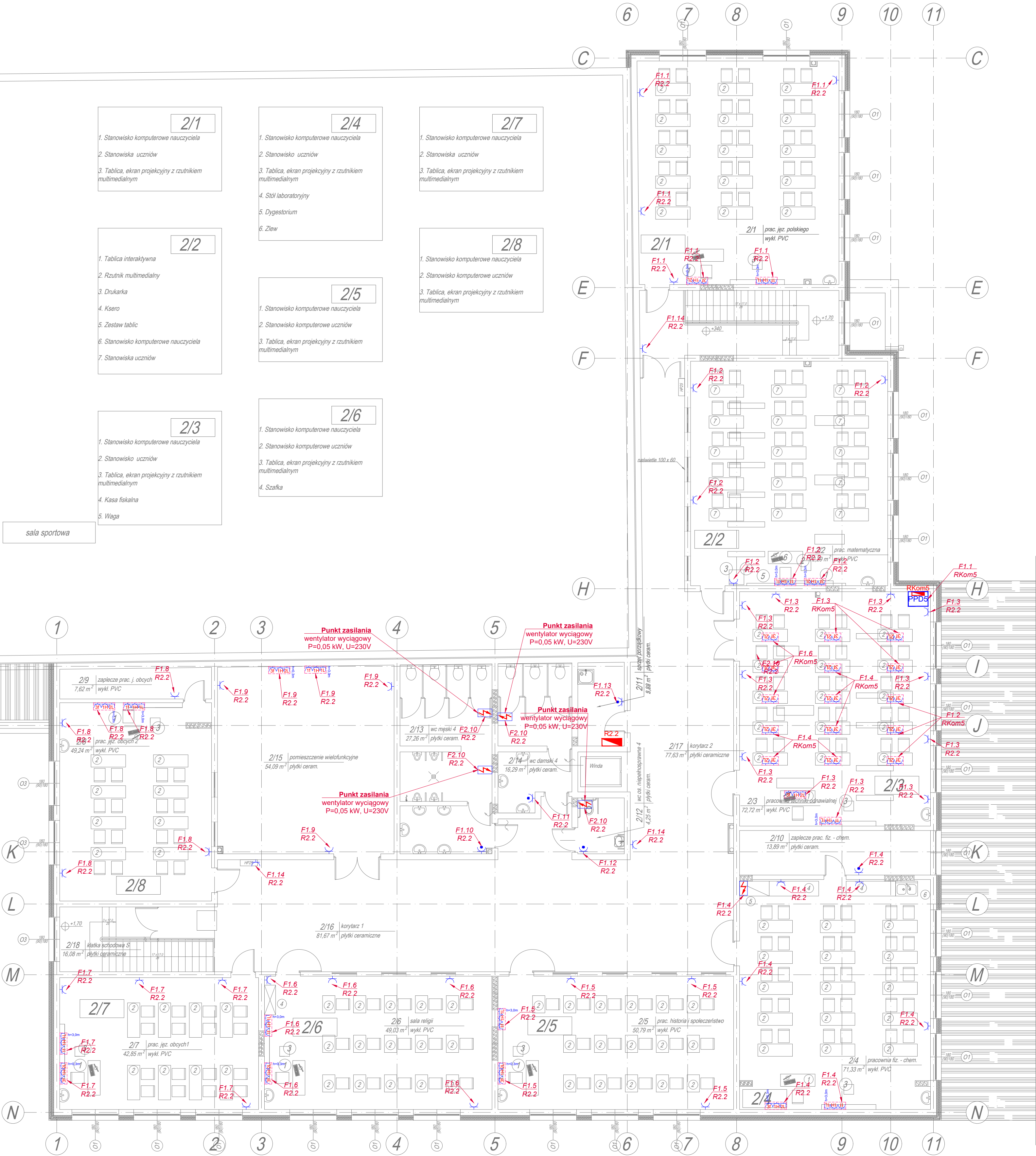
2/9 zaplecze pracowni j. obcych 2
2/10 zaplecze pracowni fiz. - chem.
2/11 sprzęt porządkowy
2/12 wc dla niepełnosprawnych 4
2/13 wc męski 4
2/14 wc damski 4
2/15 pomieszczenie wielofunkcyjne

Komunikacja

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

sala sportowa

bud. szklany
(dawny internat)



LEGENDA	
	Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20, p/it
	Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP44, p/it
	Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP55, n/it
	Zestaw gniazd komputerowych PEL w ramie p/it 5-okrotnej IP20 - f - gniazdo 230V - K - gniazdo DATA - L - gniazdo logiczne RJ45 - H - gniazdo HDMI P - zestaw gniazd montowany w puszcze podłogowej S - zestaw gniazd montowany do sufitu
	Punkt zasilania elektrycznego
	Zestaw Gniazdowy 1, wg schematu na rys. E24: - 2x 16A 400V - 4x 16A 230V Wypożyczone w przycisk bezpieczeństwa.
	Koryta kablowe perforowane K100H50 / K200H50
	Główny punkt dystrybucyjny, szafa RACK 42U zlokalizowana w pomieszczeniu Rozdzielni Głównej
	Pośredni punkt dystrybucyjny - zlokalizowany w Pracowni komputerowej 1
	Pośredni punkt dystrybucyjny - zlokalizowany w Pracowni komputerowej 2
	Pośredni punkt dystrybucyjny - zlokalizowany w Pracowni komputerowej 3
	Pośredni punkt dystrybucyjny - zlokalizowany w Pracowni komputerowej 4
	Pośredni punkt dystrybucyjny - zlokalizowany w Pracowni komputerowej 5
	Stanowisko laboratoryjne - laboratorium teleinformatyki ... - a, b, c, d, e lub f
	Rozdzielnia elektryczna
	Przycisk p.poż.

UWAGI:

- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Instalacje 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 na wysokości 140

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 ZESPÓŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W RAWICZU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
RYSUNEK	PIĘTRO - instalacja siły	SKALA	DATA
LOKALIZACJA	jednostka ewidencyjna: Rawicz długość ewidencyjna: Rawicz działka nr 2987	INWESTOR	POWIAT RAWICKI ul. Rynek 17 63-900 Rawicz
Projektant	Robert Jamroz	elektryczna	WKP/0146/POE/08
Asystent	Piotr Kolenowicz	elektryczna	Wzajemność instalacyjną w zakresie sieci, rozdzielni i instalacji elektrycznych i teleinformatycznych
Asystent	Paweł Matuszkiewicz	elektryczna	nr uprawnień
		projekt	projekt