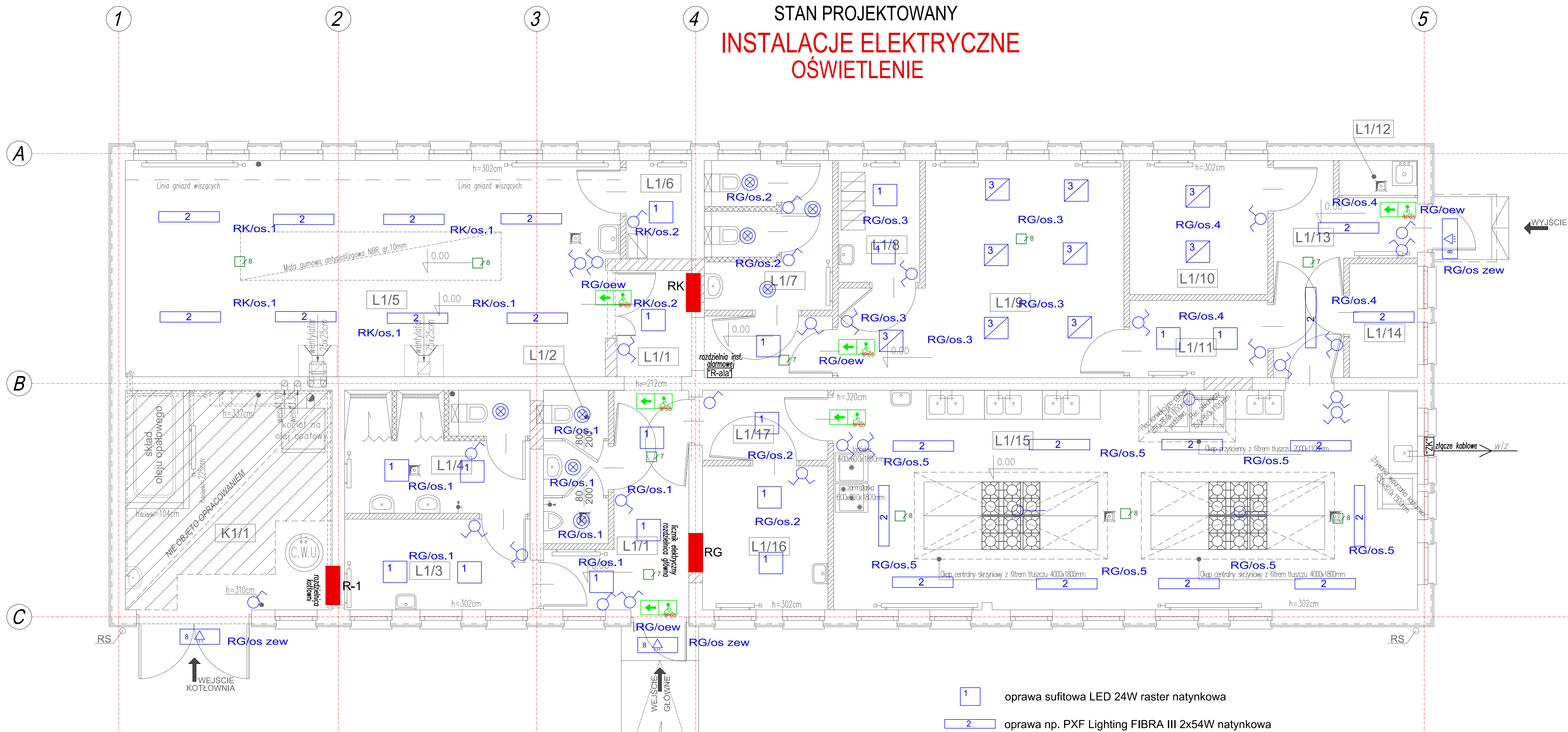


# RZUT PARTERU BUDYNKU

Skala 1:50

STAN PROJEKTOWANY

## INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIE



- 1 oprawa sufitowa LED 24W raster natynkowa
- 2 oprawa np. PXF Lighting FIBRA III 2x54W natynkowa
- 3 oprawa sufitowa LED 40W raster natynkowa 60x60cm
- 4 oprawa downlight LED natynkowa 13W (światło ciepłe)
- 5 halogen zewnętrzny LED 50W, 4500lm z czujnikiem ruchu IP65
- 6 wypust oświetleniowy 230V - okapy kuchenne
- 7 wyłącznik jednobiegunowy
- 8 wyłącznik dwubiegunowy

- Oprawa ewakuacyjna np. ONTEC S M1 IP65 z modulem awaryjnym 3h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- 7 oprawa np. Lovato P Eco Led 3W 325lm optyka korytarzowa 1h AT jednozadaniowa
- 8 oprawa np. Lovato P Eco Led 1W 130lm optyka otwarta 1h AT jednozadaniowa

UWAGA:  
W POMIESZCZENIU KOTŁOWNI INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ  
WYKONAĆ NATYNKOWO W RURKACH OSŁONOWYCH

L1/1	komunikacja 1
16,17	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/2	WC męskie
4,26	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/3	szatnia 1
7,21	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/4	umywalnia z WC
9,79	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/5	pracownia kowala
45,17	m <sup>2</sup> pos. betonowa przemysłowa
L1/6	kantor 1
2,77	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/7	WC damska
7,70	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/8	szatnia 2
4,25	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/9	pracownia fryzjerska
21,85	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/10	salka dydaktyczna
7,95	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/11	kantor 2
4,57	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/12	kąpiel porządkowy
1,25	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/13	komunikacja 2
8,27	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/14	mag. art. spożywczych
3,32	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/15	pracownia gastronomiczna
54,97	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/16	szatnia 3
7,74	m <sup>2</sup> płytki gresowe
L1/17	komunikacja 3
3,77	m <sup>2</sup> płytki gresowe
K1/1	kotłownia
19,47	m <sup>2</sup> płytki gresowe
SUMA	
230,48	m <sup>2</sup> pow. całkowita

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.  
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEDNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZCE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.



INWESTOR: Centrum Kształcenia i Wychowania  
Ochotniczych Huwców Pracy w Oleśnicy  
ul. Zamkowa 4, 56-400 Oleśnica

PROJEKT: Przebudowa budynku warsztatów szkoleniowych  
Centrum Kształcenia i Wychowania OHP  
w Oleśnicy

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY  
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT: mgr inż. Ryszard Walczak  
uprawnienia nr WKP/0320/PWOE/08  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych bez ograniczeń  
PODPIS:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
OŚWIETLENIE

DATA: 21.03.2022  
SKALA: 1:50  
NUMER RYSUNKU: S-PB-116-IE-01-02