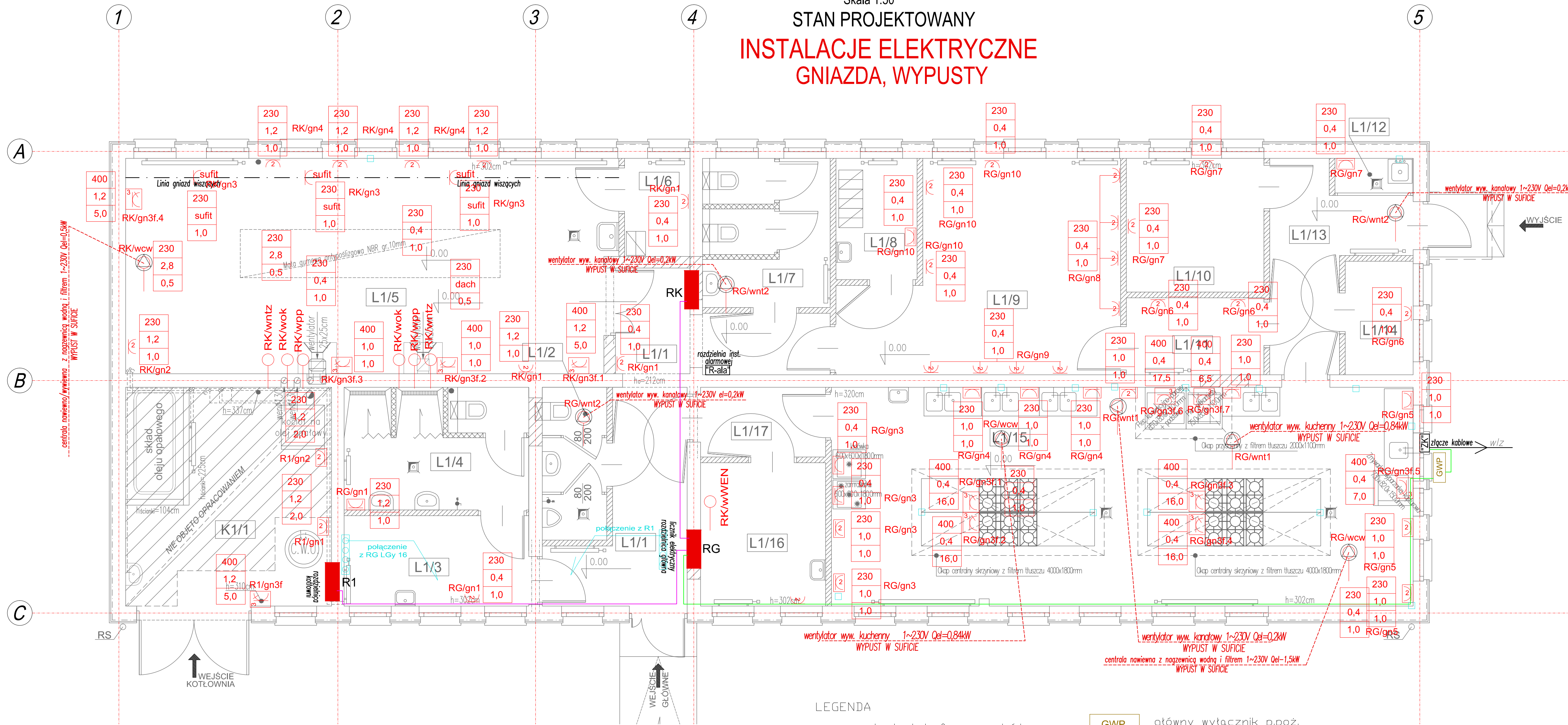


RZUT PARTERU BUDYNKU

Skala 1:50

STAN PROJEKTOWANY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE GNIAZDA, WYPUSTY



LEGENDA

- gniazdo jednofazowe podwójne
- wypust jednofazowy
- wypust trójfazowy
- gniazdo trójfazowe hermetyczne
- gniazdo jednofazowe hermetyczne pojedyncze
- gniazdo jednofazowe hermetyczne podwójne

230	napięcie zasilania [V]
0,4	wysokość montażu urządzenia [m]
1,0	moc urządzenia [kW]

- GWP główny wyłącznik p.poż.
- główna linia zasilająca od złącza kontrolnego YKYzo5x35 Idd 148A
- linia zasilająca RK(pom. kowala) YKYzo5x4 Idd 45A
- linia zasilająca R1 YKYzo5x4 Idd 45A
- RG rozdzielnica główna
- R1 rozdzielnica kotłowni
- RK rozdzielnica kowala

- główna szyna uziemiająca
- połączenie wyrównawcze
- połączenie wyrównawczych LGy4mm2

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

SUMA
230,48 m ² pow. całkowita

UWAGA:
– Dokładną lokalizację gniazd oraz wypustów pod lampy należy uzgodnić z Zamawiającym
– W POMIESZCZENIU KOTŁOWNI INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ NATYNKOWA W RURKACH OSŁONOWYCH

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

sag.projekt
biuro projektów i realizacji inwestycji
tel. 48 508 100 634 e-mail: sag.projekt@o2.pl

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

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

PROJEKT BUDOWLANY **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

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE
GNIAZDA**

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