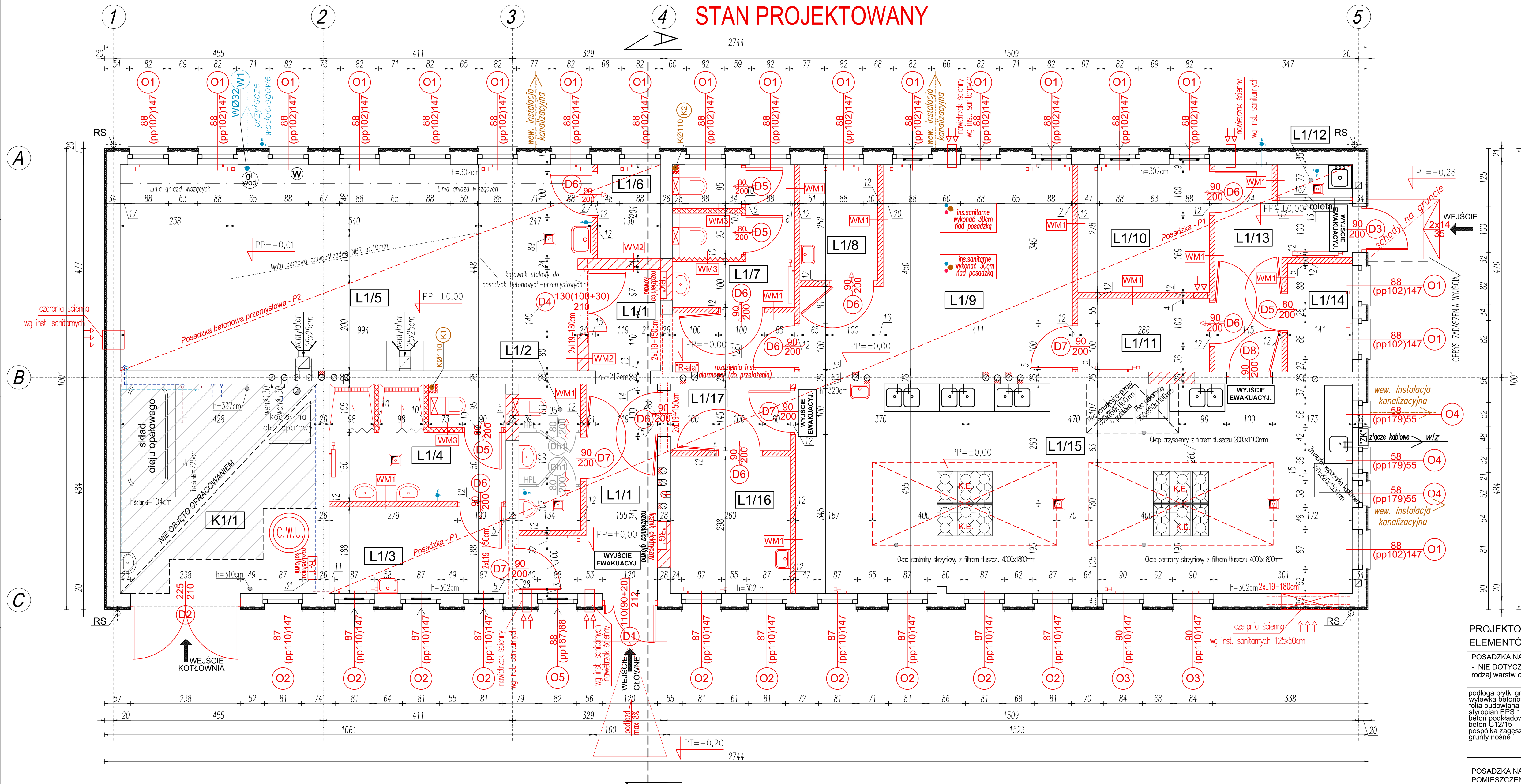


RZUT PARTERU BUDYNKU

Skala 1:50

STAN PROJEKTOWANY



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

LEGENDA:

— KOLEM CZERWONYM OZNACZONO ELEMENTY PODLEGAJĄCE PRZEBUDOWIE

...L19/N/120 NADPROŻE BETONOWE TYPU L19

— ELEMENTY MUROWE ŚCIAN NOŚNYCH DOPASOWAĆ DO GR. ŚCIAN I OTYNKOWAĆ

— ŚCIANY DZIAŁOWE GR. 12cm z BŁOCKÓW KOMURKOWYCH - GAZOBETON

— ŚCIAN W SYSTEMIE SYCHEJ ZABUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH GR. 10cm OBUDOWA OBUSTRONNA

— ŚCIAN W SYSTEMIE SYCHEJ ZABUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH OBUDOWA JEDNOSTRONNA

R... — ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

● — PIONY (K- kanalizacja)

● — PIONY (W- woda zimna)

W1 — OPIS PION WODNY ISTNIEJĄCY

K3 — OPIS PION KANALIZACYJNY ISTNIEJĄCY

gl. wod. — GŁÓWNY WODOMIERZ

— GRZEJNIK PŁYTOWY

C.W.U. — ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ Z GRZALKĄ ELEKTRYCZNĄ

K.E. — KUCHENKA ELEKTRYCZNA Z PIEKARNIEM

OZNACZENIE PRZEWODÓW KOMINOWYCH ZGODNIE Z OPINIĄ KOMINIARSKĄ

— PRZEWÓD KOMINOWY WENTYLACYJNY 14x14cm

— PRZEWÓD KOMINOWY WENTYLACYJNY Ø130

— PRZEWÓD KOMINOWY SPALINOWY

UWAGI:

- Wywieźć pionu kanalizacyjnego wyprowadzić ponad połac dachu

- przewody wentylacyjne wg instalacji sanitarnych

- przebieg instalacji oraz lokalizacja wodomierza wg. projektów branżowych

- otwory w stropie o wym. Ø 180mm potrzebne do przeprowadzenia pionu kanalizacyjnego, pozostałe otwory instalacyjne w stropie wg. rysunków branżowych

- schody zewnętrzne, podjazdy, posadzki i podłogi dylatawać od ścian;

- naproza ścianek działowych dobrać elementami systemowymi lub prętami 2xø10

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 ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZAŃ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.

3. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.

4. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICY.

AGENCJA PROJEKTOWA:

sag.projekt

biuro projektów i realizacji inwestycji

tel. 48 508 634 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:

Centrum Kształcenia i Wychowania Ochońskich Hucwów 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:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
----------------	-------------------	---------	----------------------------

główny projektant	mgr inż. Grzegorz Sasiada	podpis:	
projektant konstrukcji	mgr inż. Grzegorz Sasiada	podpis:	
projektant architektury	mgr inż. arch. Agnieszka Świątek	podpis:	

MAZWA RYSUNKU:

RZUT BUDYNKU

STAN PROJEKTOWANY

Data:	21.03.2022	Skala:	1:50	Numer rysunku:	S-PB-116-AR-01-01
-------	------------	--------	------	----------------	-------------------

PROJEKTOWANE WARSTWY ELEMENTÓW BUDYNKU	
POSADZKA NA GRUNCIE - NIE DOTYCZY POMIESZCZEŃ L1/15 i L1/16 rodzaj warstw od góry:	P1
podłoga płytki gresowe - wg Inwestora (opcje) wykładka betonowa - (szlichta) folia budowlana PE styropian EPS 100 beton podkładowy - warstwa wyrównawcza beton C12/15 posadzka zagęszczony warstwami Is 0,97 grunty nośne	2cm 5cm 10cm 10cm min 30cm
POSADZKA NA GRUNCIE POD POMIESZCZENIAMI L1/15 i L1/16 rodzaj warstw od góry:	P2
posadzka przemysłowa, beton drobnofrakcyjny C25/30, zbrojona siatką (G-D) Ø8,0 co 20cm, dodatkowo zbrojony przeciwskurczowo, dylatowany folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,3mm beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami Is 0,97 grunty nośne	17cm 24cm 10cm 30cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw:	WM3	ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw:	WM2	ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw:	WM1
lekkie ścianki systemowe na ruszcie stalowym obudowane płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi (zielone), wypełnienie z wełny mineralnej - grubość 10cm	1,25cm 7cm 1,25cm	tynek gipsowy błoczek gazobetonowy tynek gipsowy	1,5cm 12cm 1,5cm	tynek gipsowy błoczek gazobetonowy tynek gipsowy	1,5cm 12cm 1,5cm