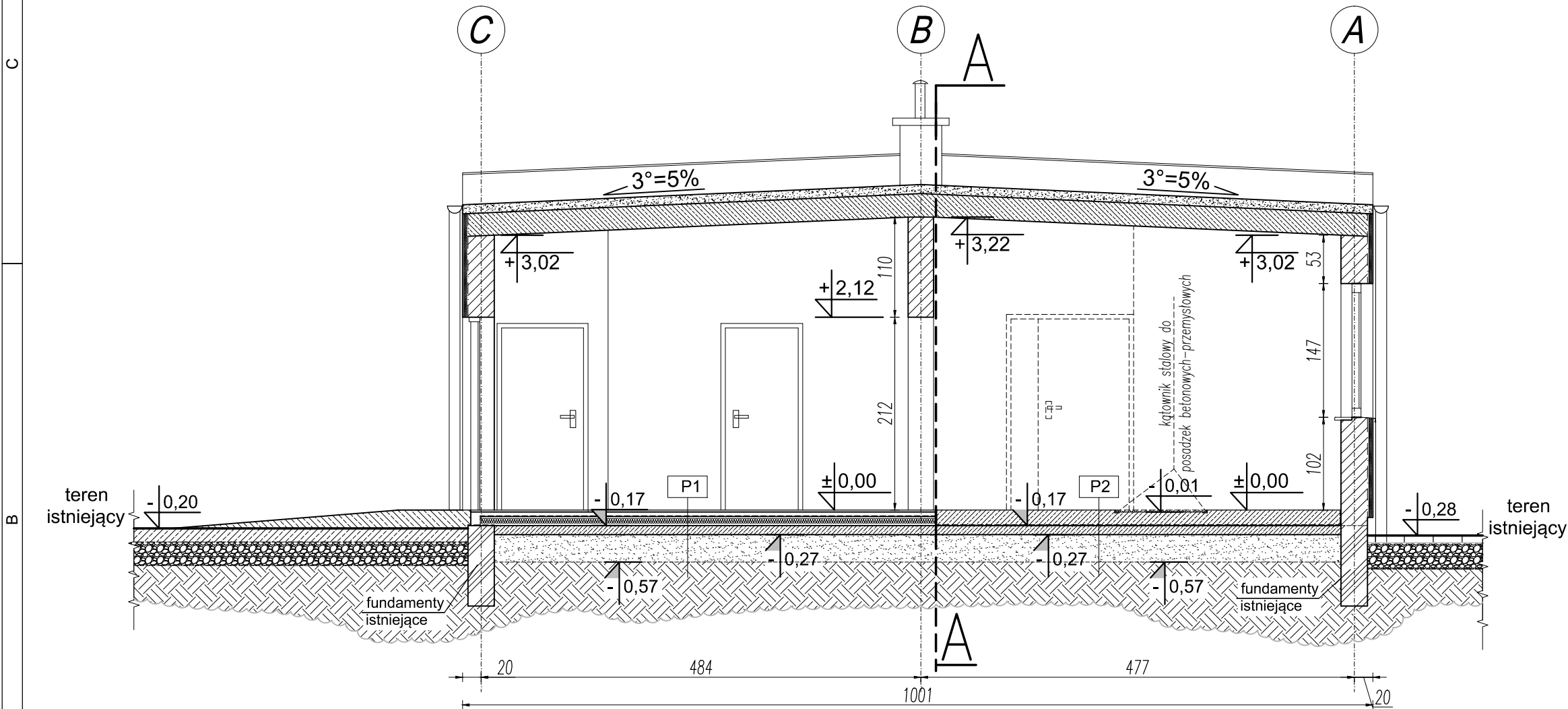


PRZEKRÓJ A-A  
Skala 1:50  
STAN PROJEKTOWANY



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) wylewka betonowa - (szlichta) folia budowlana PE styropian EPS 100 beton podkładowy - warstwa wyrównawcza beton C12/15 pospółka 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 oczka 15x15cm dodatkowo zbrojony przeciwskurczowo, dylatowany folia hydroizolacyjna 2x na zakład gr. 0,3mm beton C12/15 piasek zagęszczony warstwami Is 0,97 grunty nośne	17cm 10cm 30cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw :	WM1
tynek gipsowy błoczeki gazobetonowe tynek gipsowy	1,5cm 12cm 1,5cm
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw :	WM2
tynek gipsowy błoczeki gazobetonowe tynek gipsowy	1,5cm 24cm 1,5cm
ŚCIANY WEWNĘTRZNE rodzaj warstw :	WM3
lekkie ścianki systemowe na ruszcie stalowym obudowane płytami gipsowo-kartonowymi wodoodporne (zielone), wypełnienie z wełny mineralnej - grubość 10cm	1,25cm 7cm 1,25cm

UWAGI:  
- wywiewkę 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 dylatować od  
ścian;  
- naproża ścianek działowych dobroić elementami systemowymi  
lub prętami 2xø10

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTOW 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 ROZWIĄZANIA 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 ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

sag.projekt

biuro projektów  
i realizacji inwestycji

tel. 48 508 190 634 e-mail: sag.projekt@o2.pl

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 : <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	BRANŻA: <b>ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA</b>
GLÓWNY PROJEKTANT PROJEKTANT KONSTRUKCJI: <b>mgr inż. Grzegorz Sąsiada</b> uprawnienia nr 201/DOŚ/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY: <b>mgr inż. arch. Agnieszka Świątek</b> uprawnienia nr 32/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:  
**PRZEKRÓJ A-A  
STAN PROJEKTOWANY**

DATA: <b>21.03.2022</b>	SKALA: <b>1:50</b>	NUMER RYSUNKU: <b>S-PB-116-AR-01-02</b>
----------------------------	-----------------------	--