

Zestawienie pomieszczeń

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa
Poziom 0		
01	Przedsiónek	4,0
02	Korytarz	49,7
03	Sala uzupełniająca	39,0
04	Sala główna	44,0
05	Pom. socjalne	10,0
06	Pom. biurowe/izolotka	16,5
07	Pom. gospodarcze	4,3
08	Pom. porządkowe	3,4
9	Sanitariat	14,7
10	Aneks kuchenny	11,5
		197,1 m <sup>2</sup>

UWAGA:

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami pod nadzorem kierownika budowy
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
- 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem, opisem oraz rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
- 5) Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem projektu budowlanego należy uzgodnić z głównym projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji
- 6) W spawach nieokreślonych dokumentacją budowlaną obowiązują:
  - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
  - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

TYTUŁ OPRACOWANIA:

**PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OPOROWIE W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY ŻŁOBKA PUBLICZNEGO**

LOKALIZACJA:

Oporów 57; 99-322 Oporów

Identyfikator działki:

- 100209\_2.0014.270/2  
- 100209\_2.0014.269  
- 100209\_2.0014.268

PROJEKTANT:

mgr inż.arch. Beata Drewniok  
**32/SLOKK/2016**

OPRACOWAŁ:

inż.arch. Wiktoria Drewniok

BRANŻA: BUDOWLANA

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK:

Rzut parteru

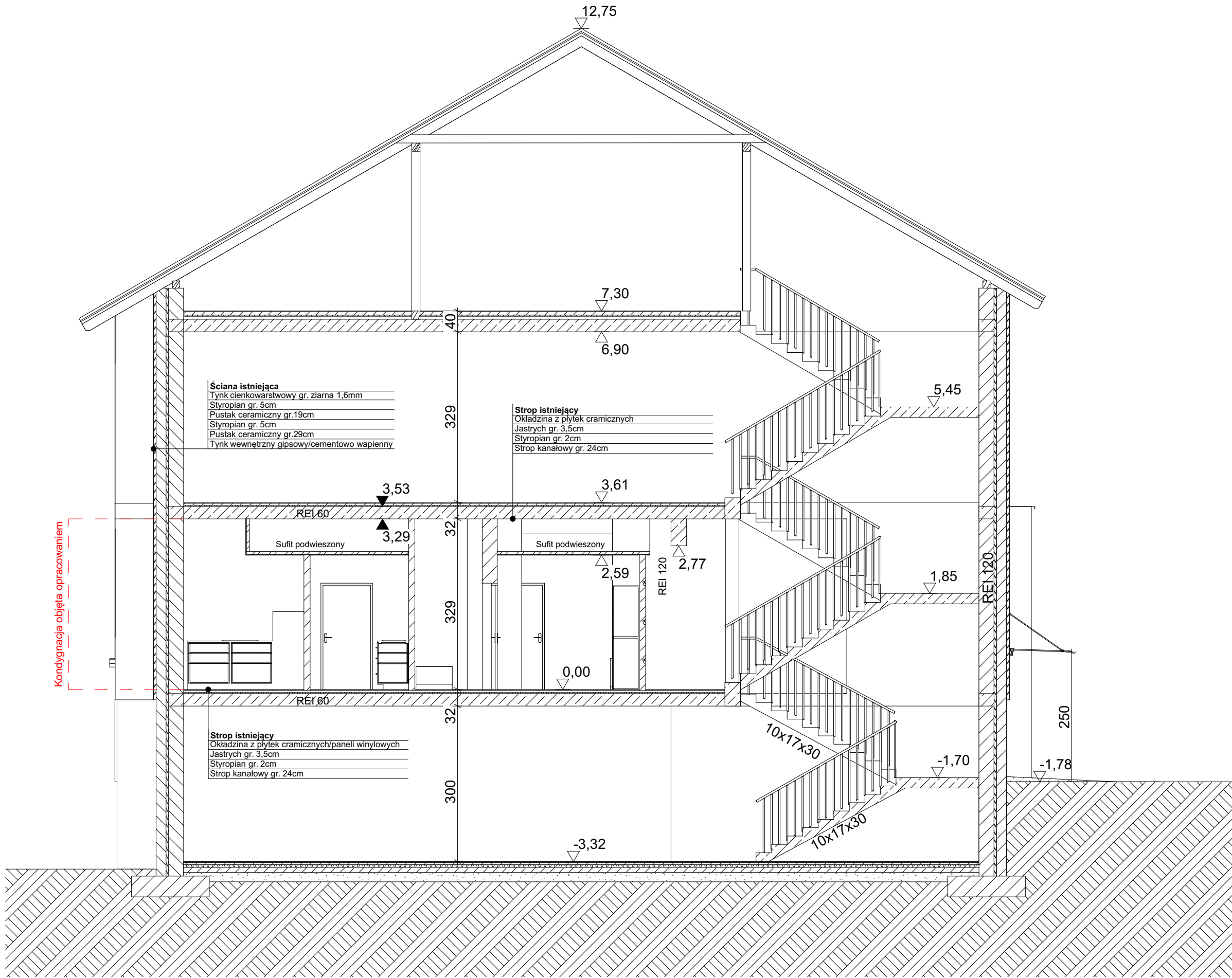
SKALA: 1:100

DATA: Wrzesień 2024

NR RYSUNKU:

R.1

**Uwaga:**  
Piony instalacyjne i przepusty przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć pożarowo do odporności EI120



- UWAGA:**
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami pod nadzorem kierownika budowy
  - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
  - 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczególnie, opisem oraz rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi
  - 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
  - 5) Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem projektu budowlanego należy uzgodnić z głównym projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji
  - 6) W spawach nieokreślonych dokumentacją budowlaną obowiązującą:
    - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
    - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
    - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

**TYTUŁ OPRACOWANIA:**  
**PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OPOROWIE W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY ŻŁOBKA PUBLICZNEGO**

**LOKALIZACJA:**  
Oporów 57; 99-322 Oporów

**Identyfikator działki:**  
- 100209\_2.0014.270/2  
- 100209\_2.0014.269  
- 100209\_2.0014.268

**PROJEKTANT:**  
mgr inż.arch. Beata Drewniok  
**32/SLOKK/2016**

**OPRACOWAŁ:**  
inż.arch. Wiktoria Drewniok

**BRANŻA:** BUDOWLANA

**STADIUM:** PROJEKT TECHNICZNY

**RYSUNEK:**

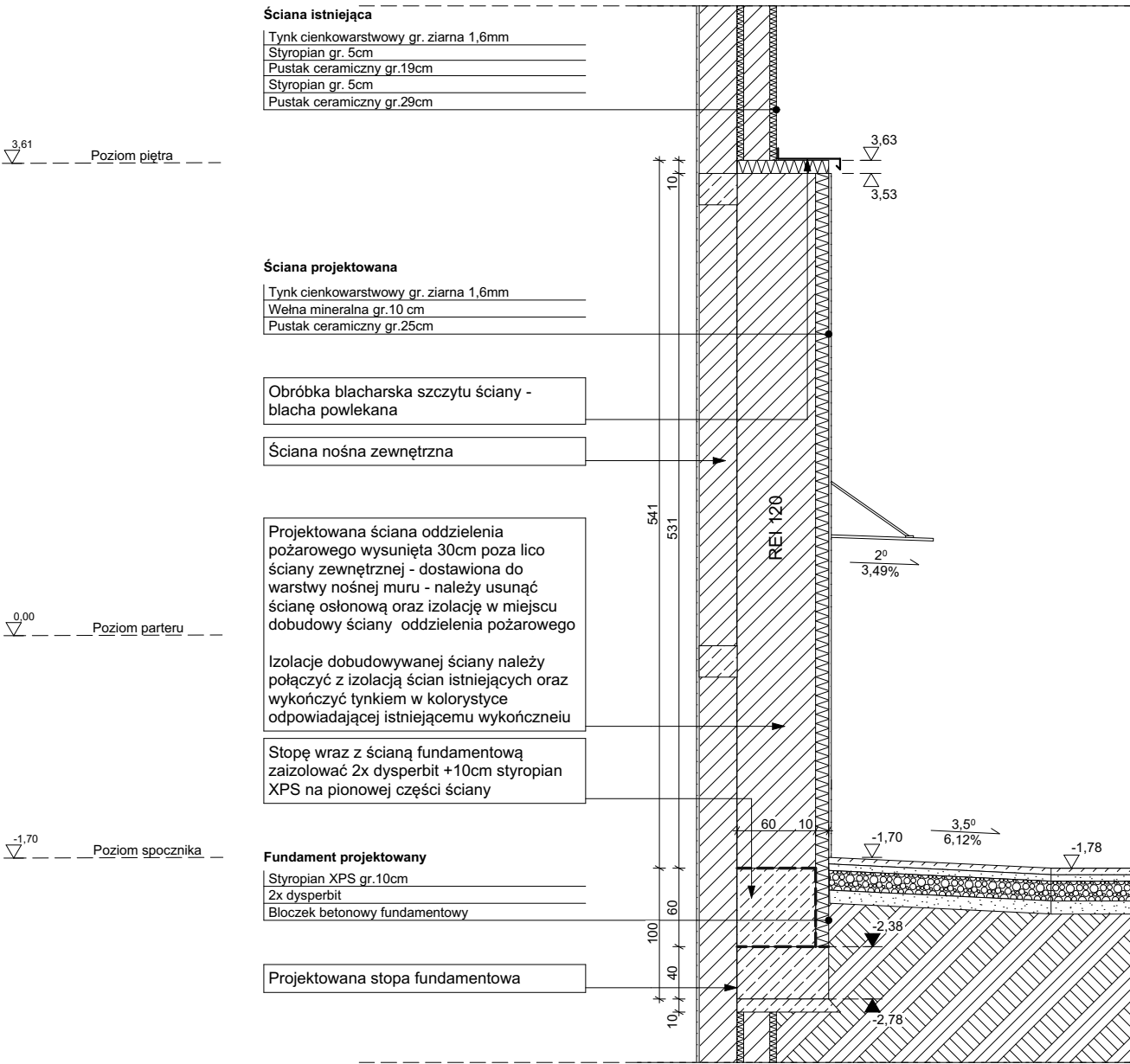
**Przekrój A-A**

**SKALA:** 1:75

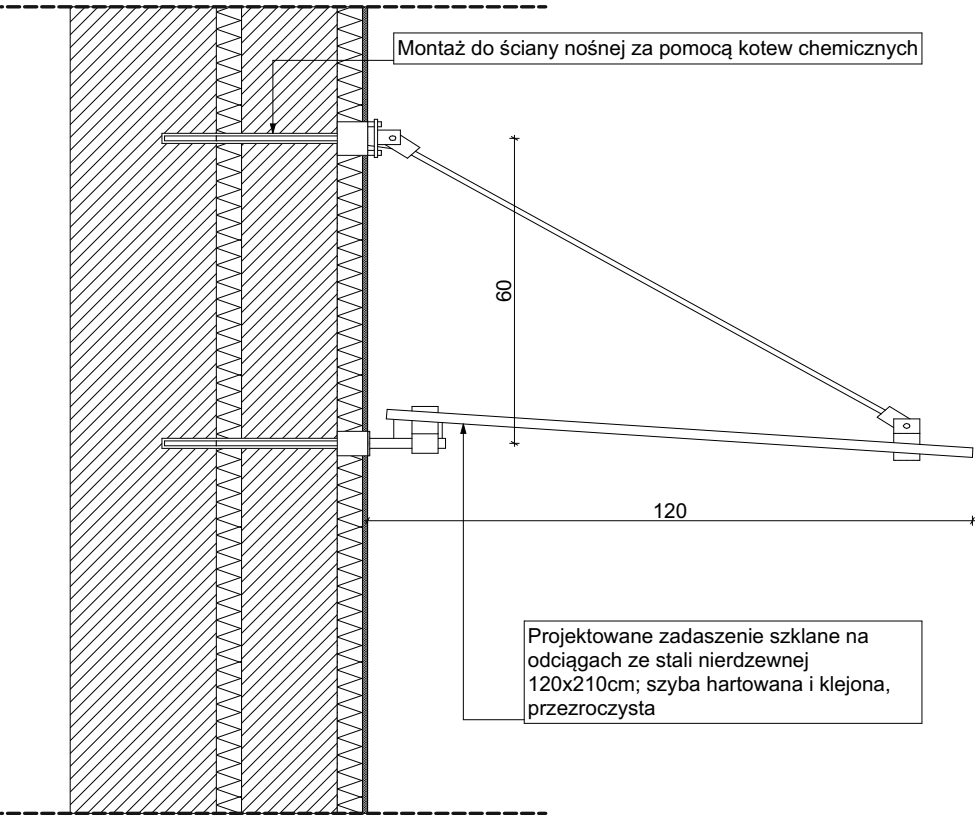
**DATA:** Wrzesień 2024

**NR RYSUNKU:**  
R.2

Przekrój C-C | skala 1:50



Detal zadaszenia nad wyjściem z klatki schodowej | skala 1:15



UWAGA:

- 1)Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami pod nadzorem kierownika budowy
- 2)W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
- 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem, opisem oraz rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
- 5) Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem projektu budowlanego należy uzgodnić z głównym proejktantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji
- 6) W spawach nieokreślonych dokumentacją budowlaną obowiązującą:
  - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlno - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
  - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
  - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

TYTUŁ OPRACOWANIA:

**PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OPOROWIE W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY ŻŁOBKA PUBLICZNEGO**

LOKALIZACJA:

Oporów 57; 99-322 Oporów

Identyfikator działki:

- 100209\_2.0014.270/2  
- 100209\_2.0014.269  
- 100209\_2.0014.268

PROJEKTANT :

mgr inż.arch. Beata Drewniok  
**32/SLOKK/2016**

OPRACOWAŁ :

inż.arch. Wiktoria Drewniok

BRANŻA: BUDOWLANA

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK:

Przekrój C-C

SKALA: 1:50, 1:15

DATA : Wrzesień 2024

NR RYSUNKU:

R.3

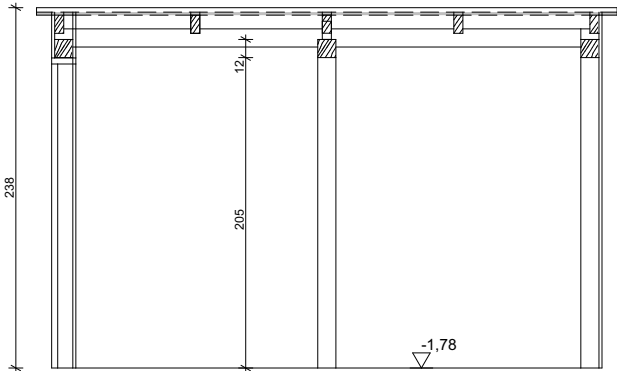




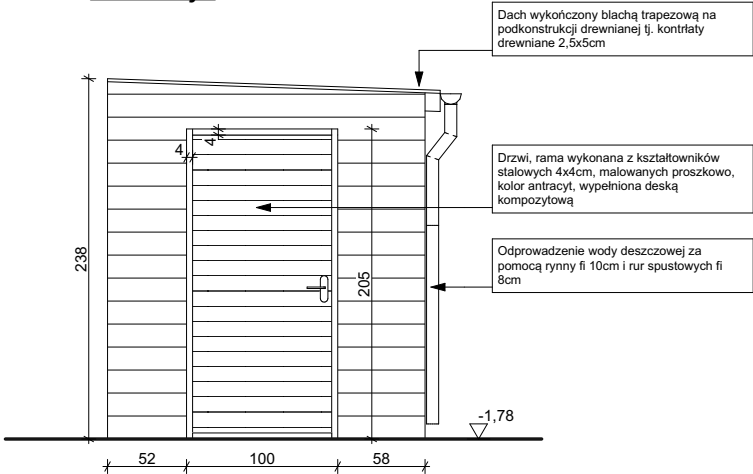
UWAGA:	
1)Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami pod nadzorem kierownika budowy	
2)W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;	
3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem, opisem oraz rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi	
4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.	
5) Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem projektu budowlanego należy uzgodnić z głównym proejktantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji	
6) W sparwach nieokreślonych dokumentacją budowlaną obowiązują: - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlno - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej) - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót	
TYTUŁ OPRAWOWANIA: <b>PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OPOROWIE W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY ŻŁOBKA PUBLICZNEGO</b>	
LOKALIZACJA: Oporów 57; 99-322 Oporów Identyfikator działki: - 100209_2.0014.270/2 - 100209_2.0014.269 - 100209_2.0014.268	
PROJEKTANT : mgr inż.arch. Beata Drewniok <b>32/SLOKK/2016</b>	
OPRAWOWAŁ : inż .arch. Wiktoria Drewniok	
BRANŻA: BUDOWLANA	
STADIUM : PROJEKT TECHNICZNY	
RYSUNEK:  Elewacja boczna	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: <b>R.5</b>
DATA : Wrzesień 2024	



Przekrój B-B

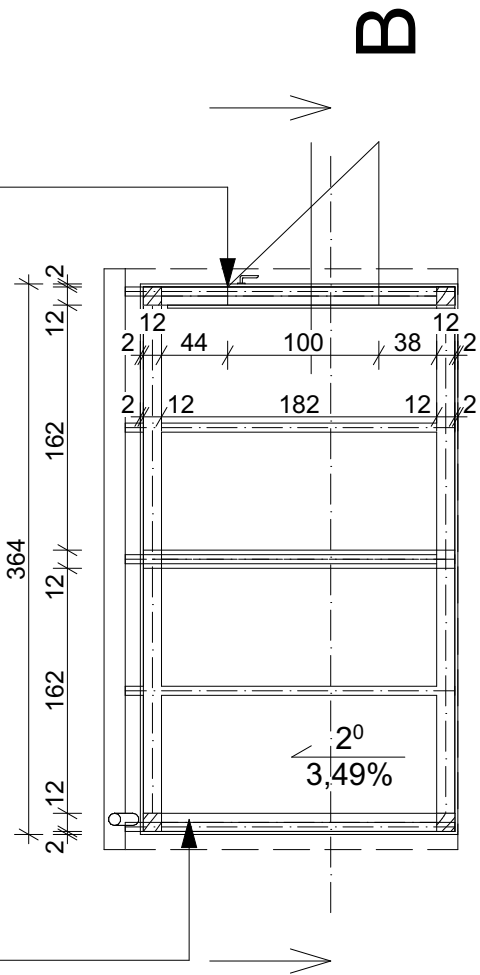


Elewacja



Rzut wiaty

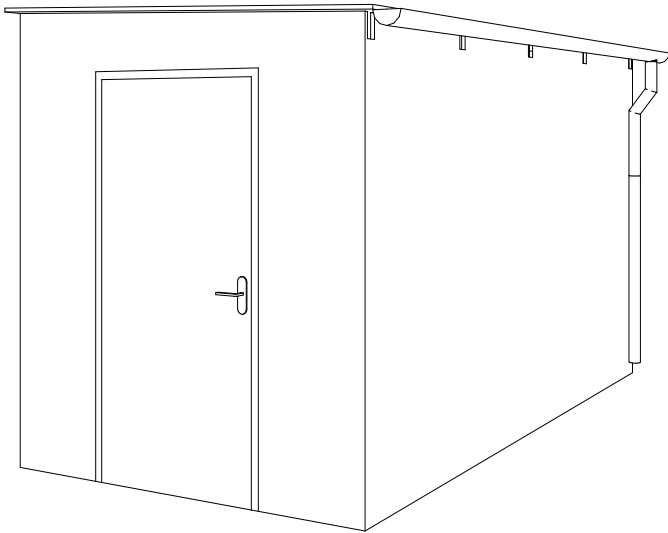
Drzwi, rama wykonana z kształtowników stalowych 4x4cm, malowanych proszkowo, kolor antracyt, wypełniona deską kompozytową



Wiaty na wózki w konstrukcji drewnianej lekkiej, montowana do kostki brukowej za pomocą łączników stalowych.

Wiaty z zewnątrz obłożona deską kompozytową w kolorze antracytowym. Deski należy mocować do słupków przy pomocy klipsów montażowych ze stali nierdzewnej

Aksonometria



**Uwaga:**  
Jako alternatywę dla deski kompozytowej można zastosować blachę trapezową T7, w kolorze antracytowym

- UWAGA:**
- 1)Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami pod nadzorem kierownika budowy
  - 2)W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
  - 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczególnie, opisem oraz rysunkami branżowymi i konstrukcyjnymi
  - 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
  - 5) Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem projektu budowlanego należy uzgodnić z głównym proejktantem. Zmianę należy przedtsawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji
  - 6) W spawach nieokreślonych dokumentacją budowlaną obowiązują:
    - Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlno - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
    - Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
    - Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
    - Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
    - Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót

TYTUŁ OPRAWOWANIA:  
**PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OPOROWIE W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY ŻŁOBKA PUBLICZNEGO**

LOKALIZACJA:  
Oporów 57; 99-322 Oporów

Identyfikator działki:  
- 100209\_2.0014.270/2  
- 100209\_2.0014.269  
- 100209\_2.0014.268

PROJEKTANT :  
mgr inż.arch. Beata Drewniok  
**32/SLOKK/2016**

OPRACOWAŁ :  
inż.arch. Wiktoria Drewniok

BRANŻA: BUDOWLANA

STADIUM : PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK:  
**Wiaty na wózki**

SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: R.6
DATA : Wrzesień 2024	