

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 BUDOWLANY

RYSUNEK:

Rzut parteru

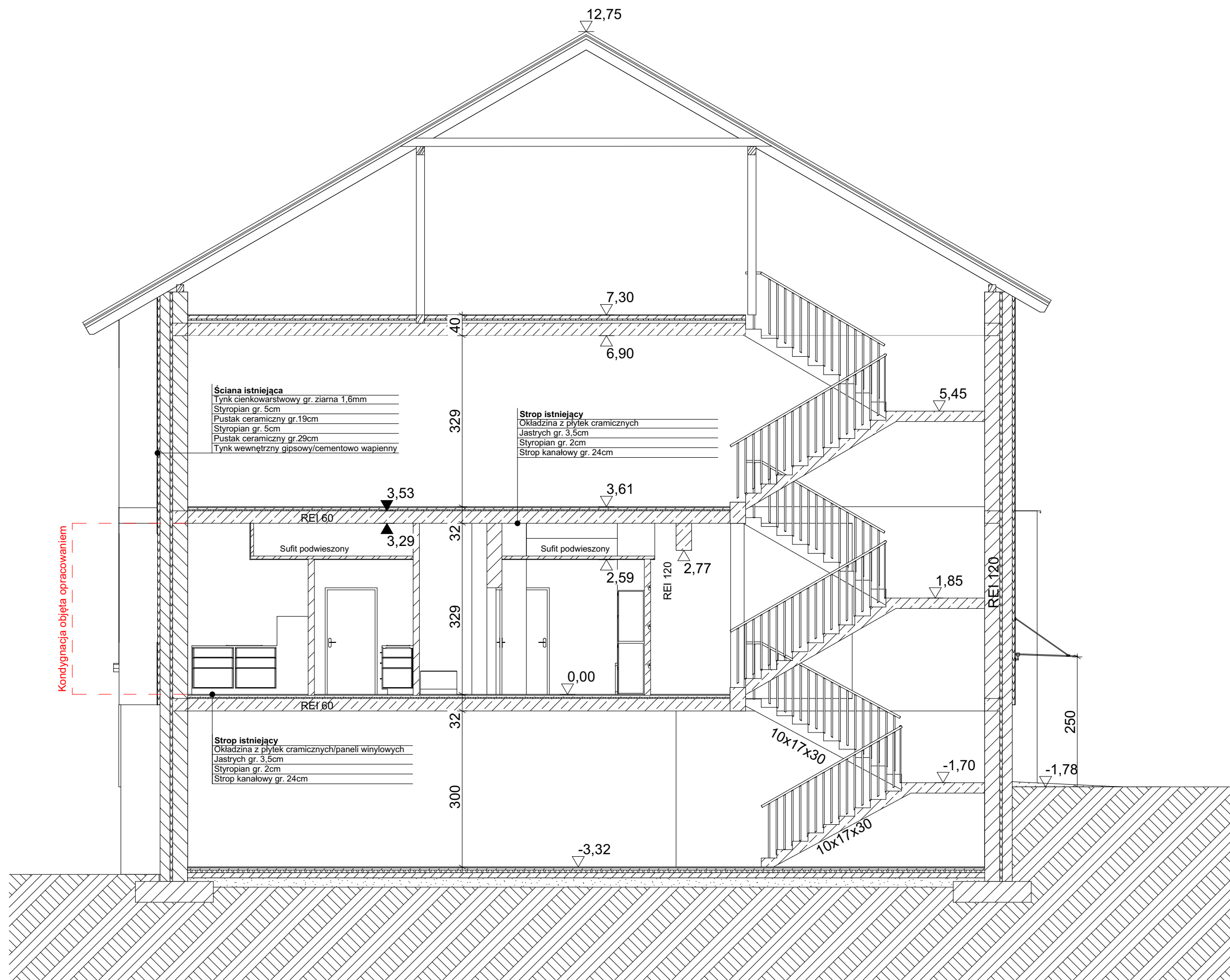
SKALA: 1:100

DATA : Wrzesień 2024

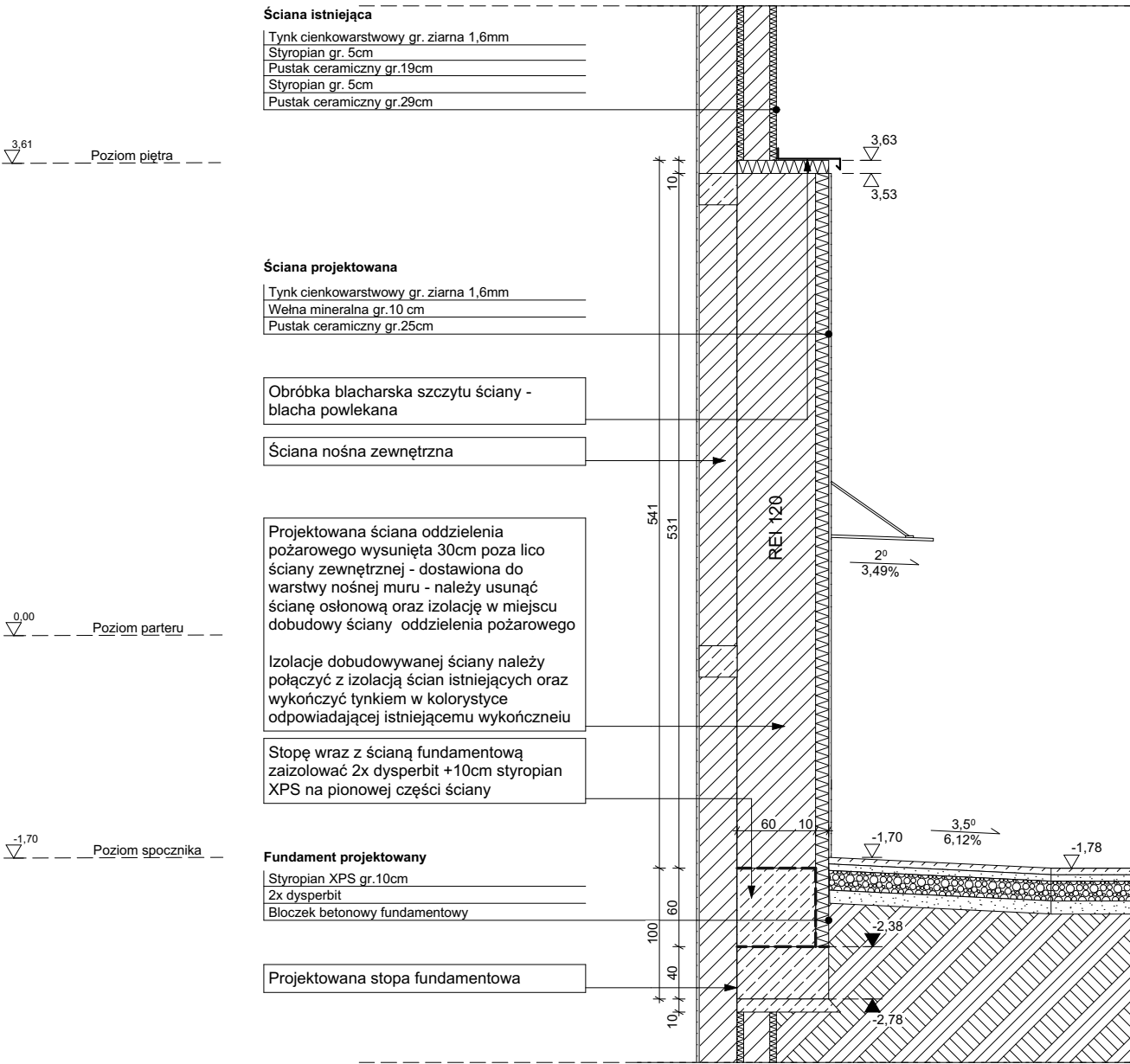
NR RYSUNKU:

R.1

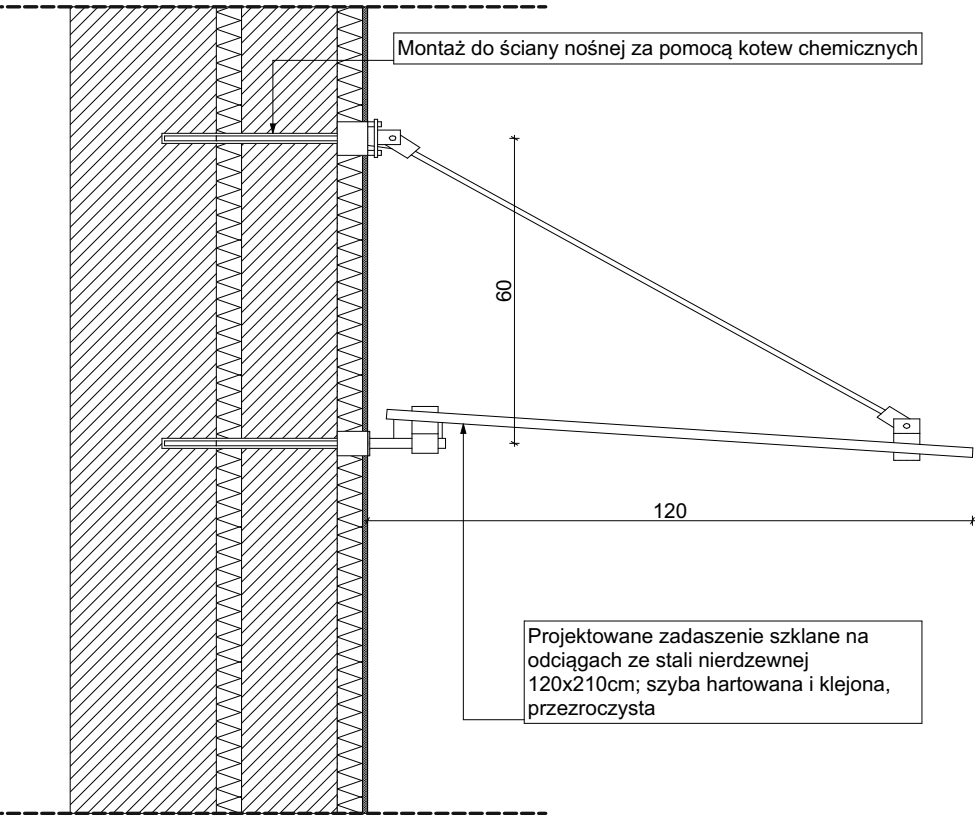
**Uwaga:**  
Piony instalacyjne i przepusty przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć pożarowo do odporności EI120



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 BUDOWLANY

RYSUNEK:

Przekrój C-C

SKALA: 1:50, 1:15

DATA : Wrzesień 2024

NR RYSUNKU:

R.3



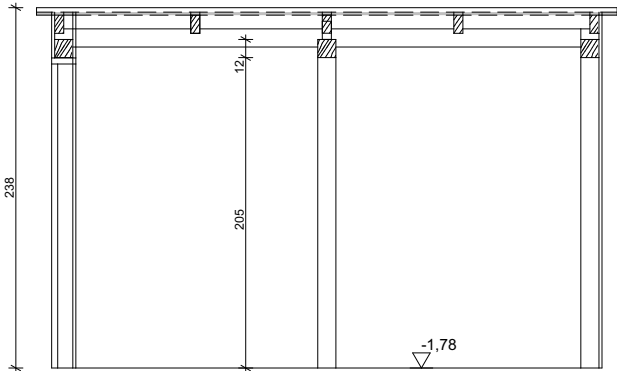
UWAGA:	
1)Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami pod nadzorem kierownika budowy	
2)W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;	
3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem, opisem oraz rysunkami 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 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 OPRACOWANIA: <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>	
OPRACOWAŁ : inż. arch. Wiktoria Drewniok	
BRANŻA: BUDOWLANA	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY	
RYSUNEK:  Elewacja frontowa - fragment	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: <b>R.4</b>
DATA : Wrzesień 2024	



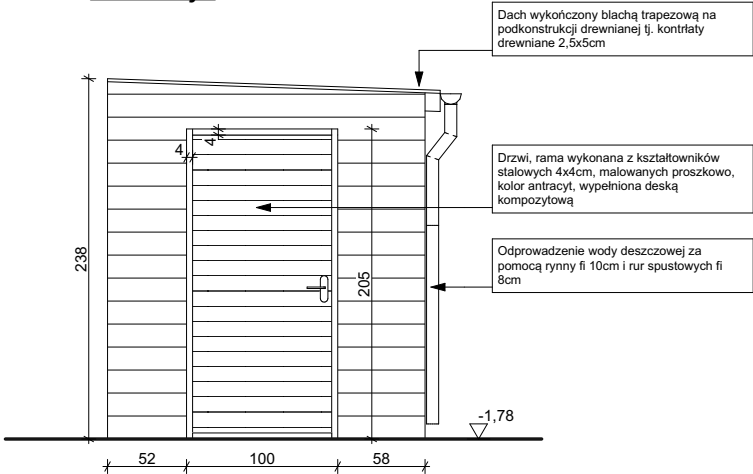
UWAGA:	
1)Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami pod nadzorem kierownika budowy	
2)W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;	
3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem, opisem oraz rysunkami 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>	
OPRACOWAŁ : inż .arch. Wiktoria Drewniok	
BRANŻA: BUDOWLANA	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY	
RYSUNEK:  Elewacja boczna	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: <b>R.5</b>
DATA : Wrzesień 2024	



Przekrój B-B

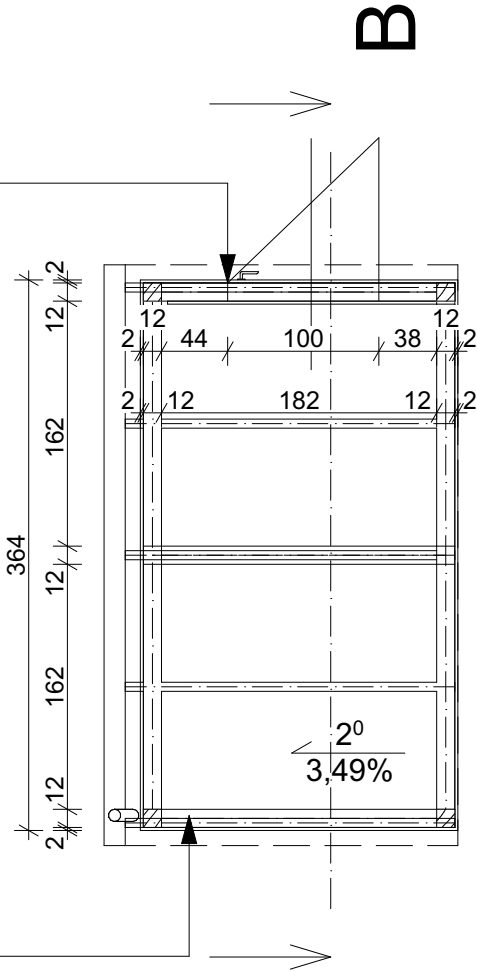


Elewacja



Rzut wiaty

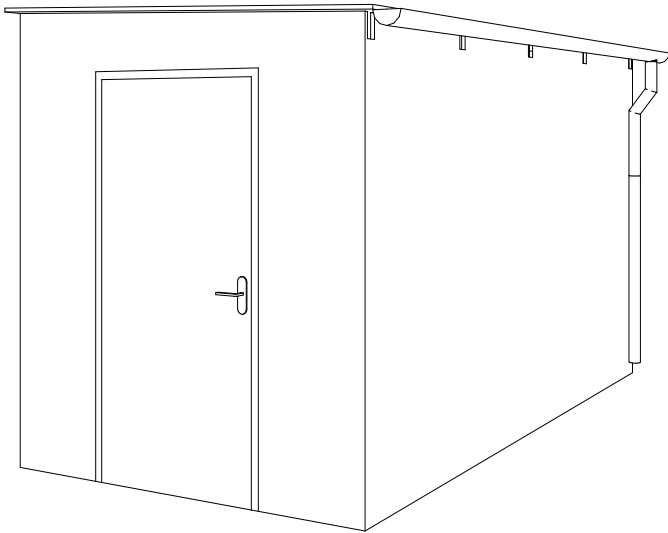
Drzwi, rama wykonana z kształtowników stalowych 4x4cm, malowanych proszkowo, kolor antracyt, wypełniona deską kompozytową



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

<b>UWAGA:</b>
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 przedstawić 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

<b>TYTUŁ OPRAWOWANIA:</b> <b>PROJEKT PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OPOROWIE W CELU ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY ŻŁOBKA PUBLICZNEGO</b>
<b>LOKALIZACJA:</b> Oporów 57; 99-322 Oporów
<b>Identyfikator działki:</b> - 100209_2.0014.270/2 - 100209_2.0014.269 - 100209_2.0014.268

<b>PROJEKTANT :</b> mgr inż.arch. Beata Drewniok <b>32/SLOKK/2016</b>
---

<b>OPRACOWAŁ :</b> inż.arch. Wiktoria Drewniok
---

<b>BRANŻA:</b> BUDOWLANA
--------------------------

<b>STADIUM :</b> PROJEKT BUDOWLANY
------------------------------------

<b>RYSUNEK:</b>  <b>Wiaty na wózki</b>
--

<b>SKALA:</b> 1:50	<b>NR RYSUNKU:</b> <b>R.6</b>
<b>DATA :</b> Wrzesień 2024	