

- Legenda**
- Panel winylowy 5mm; kolor dąb naturalny; 4 stronna faza Bfl-s1
 - Płytki ceramiczne 60x60cm, 8mm, R9
 - Płytki ceramiczne terazzo 60x60cm 8mm, R9
 - Listwa przypodłogowa PCV/PCW h=8cm

Uwaga:
kolor fugi należy dobrać do koloru płytek ceramicznych

- 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

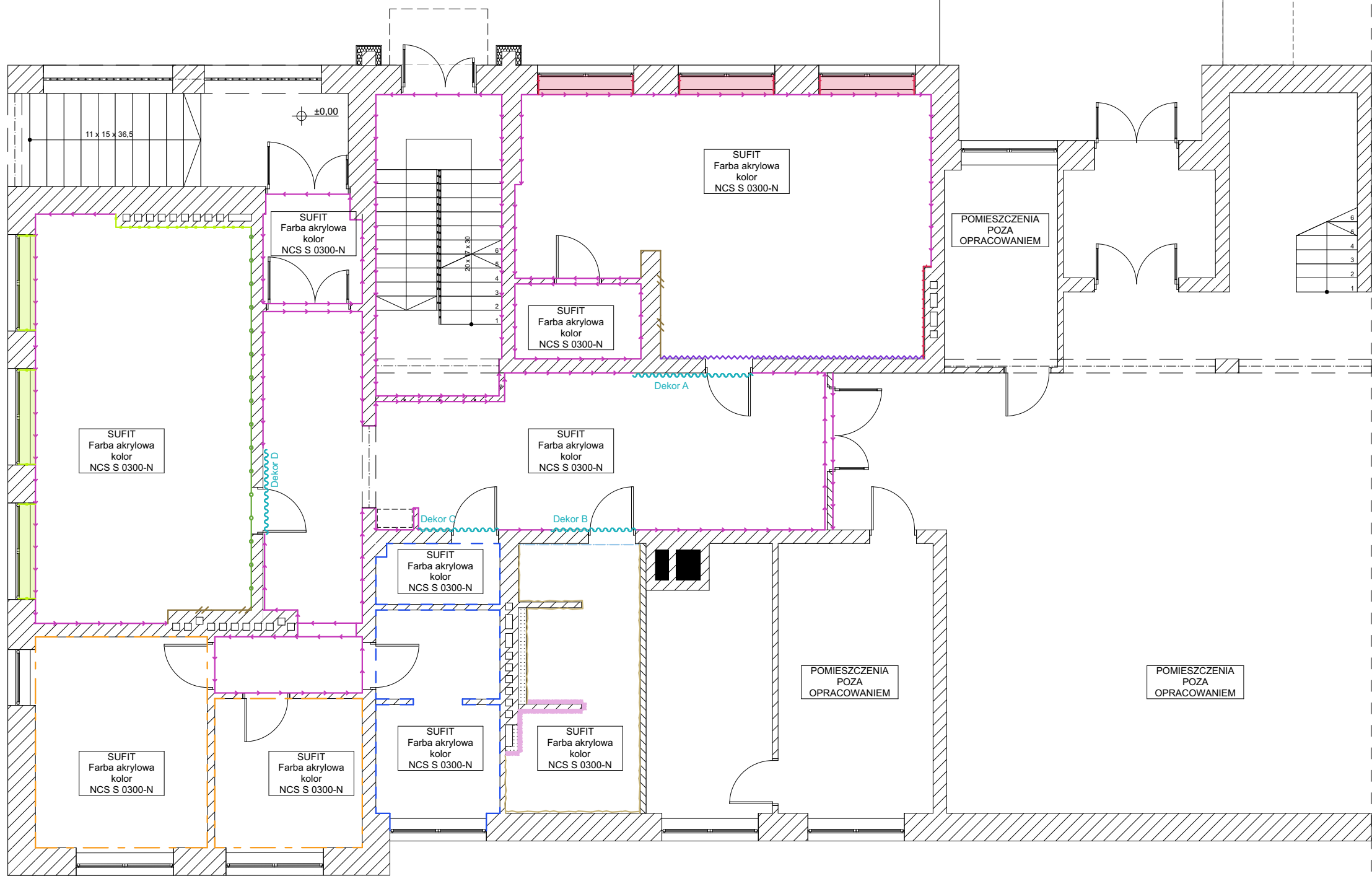
OPRACOWAŁ :
inż.arch. Wiktoria Drewniok

BRANŻA: BUDOWLANA

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK:
Schemat wykończenia posadzek

SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S.2
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 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:
Schemat wykończenia ścian

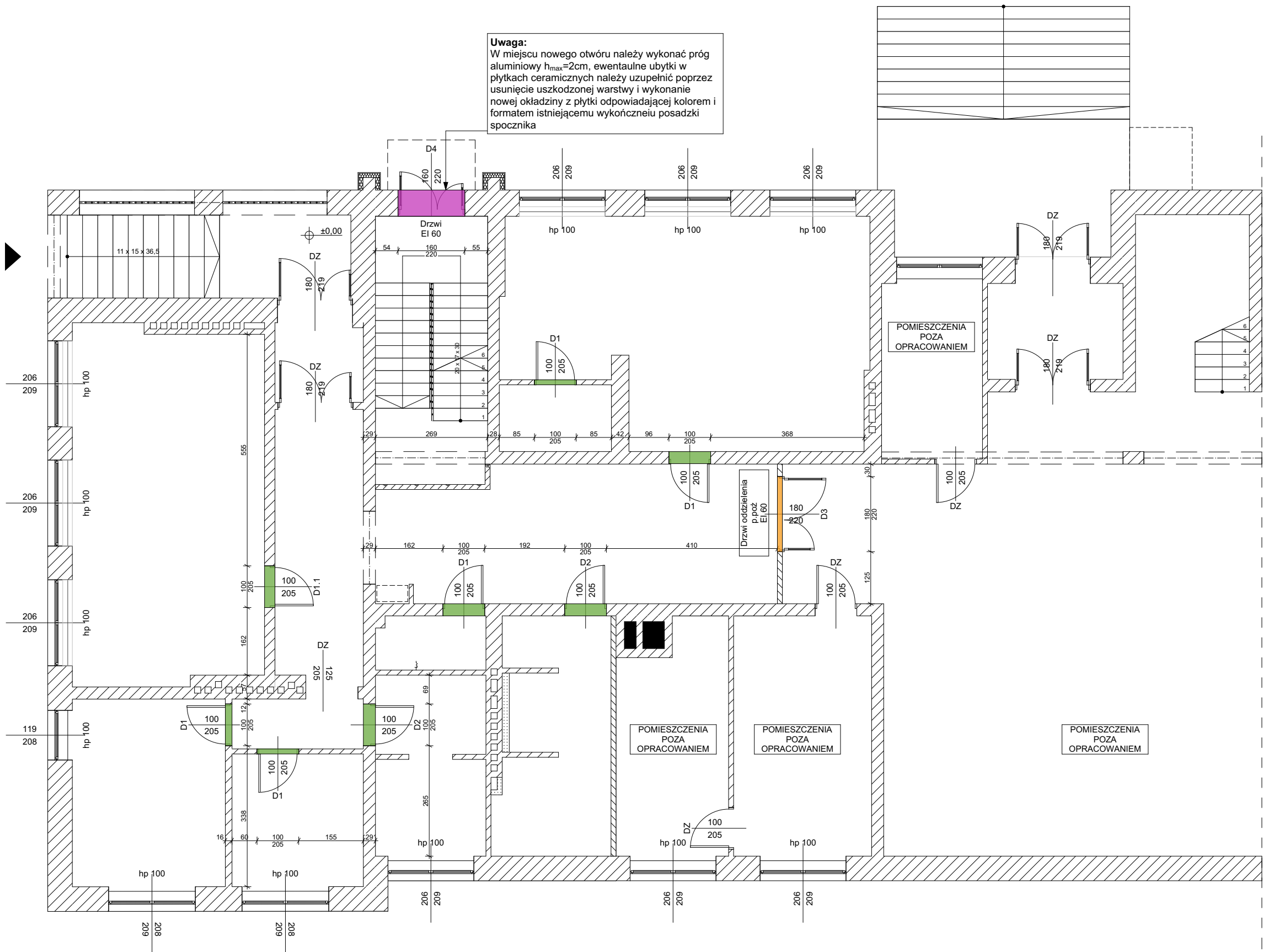
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S.3
DATA : Wrzesień 2024	

Legenda

- Farba lateksowa kolor NCS S 1002-R
- Płytki ceramiczne 30x60cm biały poler, do wysokości min. h=210cm
- Farba lateksowa kolor wg detali, zabezpieczona bezbarwnym wodorozcieńczalnikiem, jednoskładnikowym lakierem poliuretanowym, wykończenie satynowe do h=150cm
- Tapeta winylowa na flizelinie laminowana czarno-biała panda
- Tapeta winylowa na flizelinie laminowana czarno-biała lew
- Farba lateksowa kolor NCS S 1002-R, zabezpieczona bezbarwnym wodorozcieńczalnikiem, jednoskładnikowym lakierem poliuretanowym, wykończenie satynowe do h=150cm

- Farba lateksowa kolor NCS S 0300-N, zabezpieczona bezbarwnym wodorozcieńczalnikiem, jednoskładnikowym lakierem poliuretanowym, wykończenie satynowe do h=150cm
- Farba lateksowa kolor NCS S 4040-Y80R, zabezpieczona bezbarwnym wodorozcieńczalnikiem, jednoskładnikowym lakierem poliuretanowym, wykończenie satynowe do h=150cm
- Wykończenie wnęki okiennej - Farba lateksowa kolor NCS S 4040-Y80R
- Farba lateksowa kolor NCS S 2020-R80B, zabezpieczona bezbarwnym wodorozcieńczalnikiem, jednoskładnikowym lakierem poliuretanowym, wykończenie satynowe do h=150cm

- Wykończenie wnęki okiennej - Farba lateksowa kolor NCS S 2020-R80B
- Płytki ceramiczne niebieskie 10x20cm do h=210cm, powyżej Farba lateksowa kolor NCS S 0300-N
- Płytki ceramiczne pomarańczowe 10x20cm, 8mm do h=210cm, powyżej Farba lateksowa kolor NCS S 0300-N
- Płytki ceramiczne złamana biel lapatto 60x60cm, 8mm do h=210cm, powyżej Farba lateksowa kolor NCS S 0300-N



Legenda

- Nowe skrzydło drzwiowe, drzwi bezprzylgowe gładkie, pełne, białe, okleina CPL
- Nowe skrzydło drzwiowe wewnętrzne, drzwi oddzielenia p.poż, drzwi aluminiowe EI60, min. szerokość skrzydła 90cm w świetle ościeżnicy
- Nowe skrzydło drzwiowe zewnętrzne, drzwi aluminiowe z przeszkleniami EI60, min. szerokość skrzydła 90cm w świetle ościeżnicy

Uwaga:
wysokość progu w drzwiach nie większa niż 2 cm.

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:

Schemat drzwi

SKALA: 1:100

DATA: Wrzesień 2024

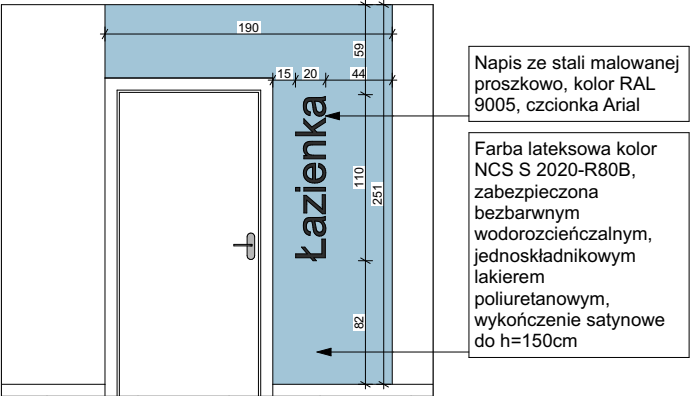
NR RYSUNKU:

S.4

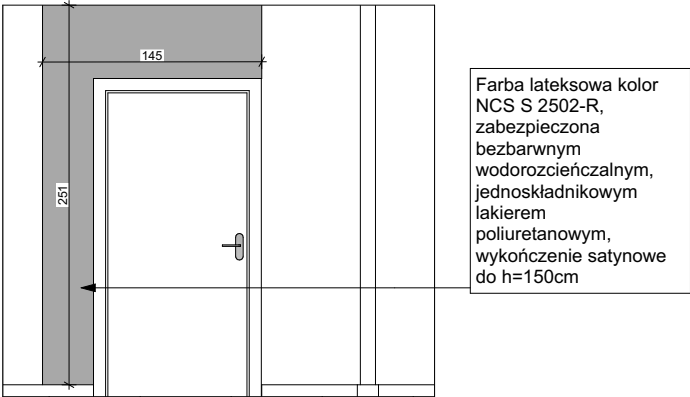
Detal A



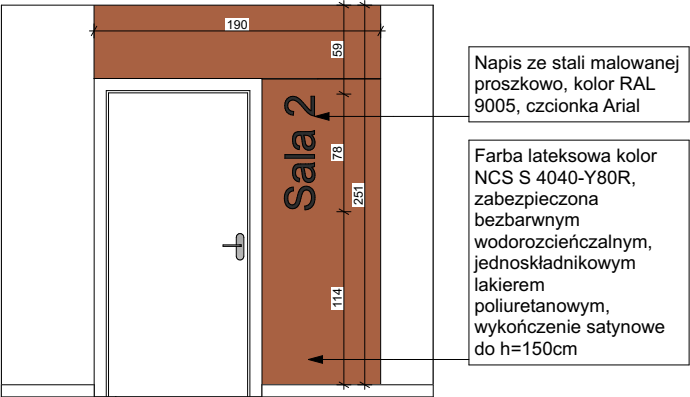
Detal B



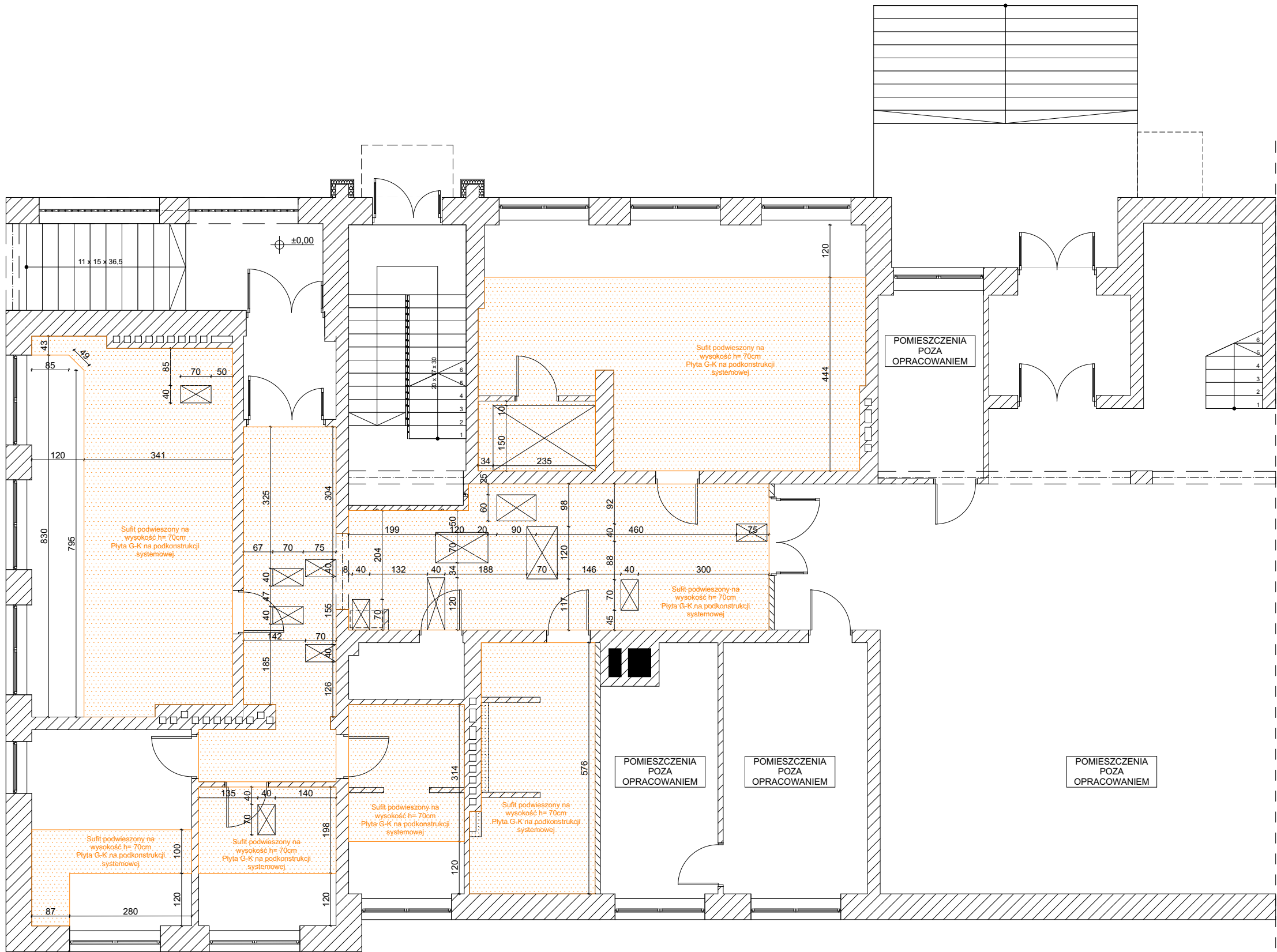
Detal C




Detal D



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 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 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 Drewniak 32/SLOKK/2016	
OPRAWOWAŁ : inż .arch. Wiktoria Drewniak	
BRANŻA: BUDOWLANA	
STADIUM : PROJEKT TECHNICZNY	
RYSUNEK: Schemat wykończenia wokół drzwi	
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: S.5
DATA : Wrzesień 2024	



LEGENDA

 Kłapy rewizyjne aluminiowe z kłapą z płyty G-K, BEZUCHWYTOWE

- 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 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

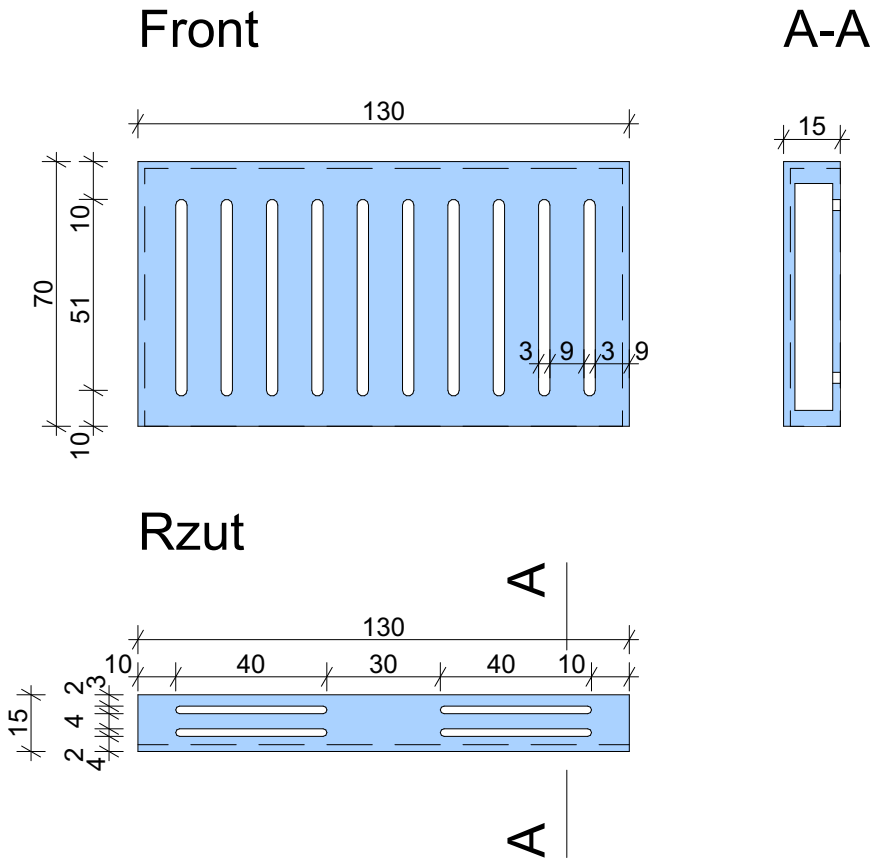
BRANŻA: BUDOWLANA

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

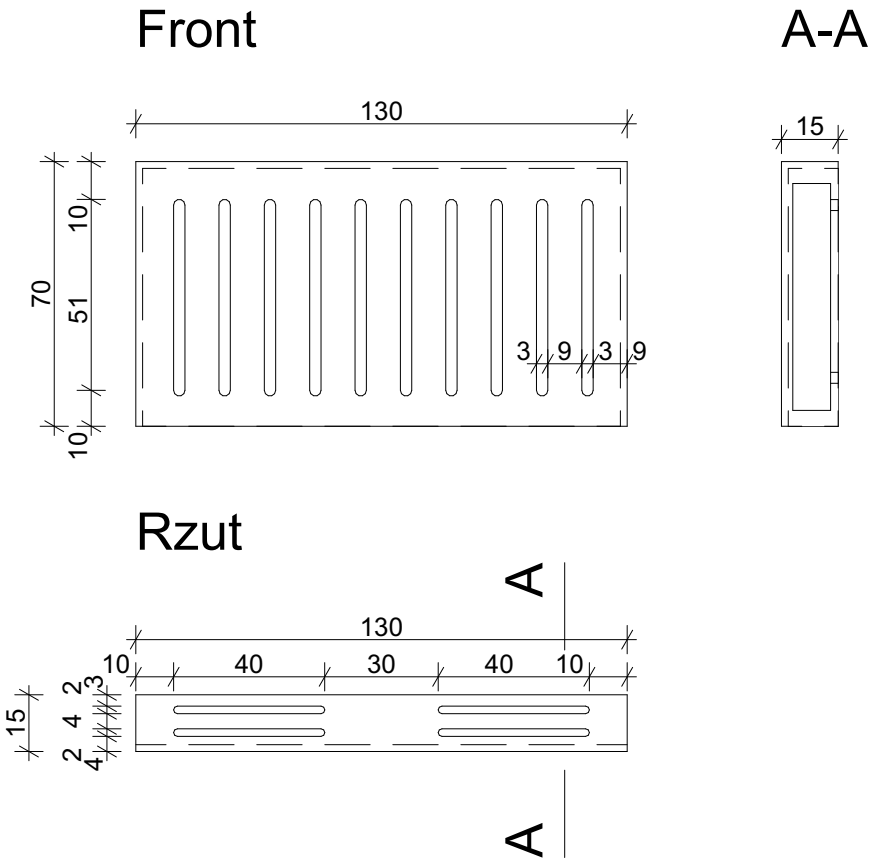
RYSUNEK:
Schemat sufitów podwieszanych

SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S.6
DATA: Wrzesień 2024	

Osłona w łazience - wisząca - mocowana do ściany przy pomocy kontowników stalowych - płyta MDF laminowana ognioodporna klasa B-s1; d0, kolor NCS S 2020-R80B.



Osłona w korytarzu - wisząca - mocowana do ściany przy pomocy kontowników stalowych - płyta MDF laminowana ognioodporna klasa B-s1; d0, kolor NCS S 0300-N



Uwaga:
przed wykonaniem obudowy należy sprawdzić wszystkie wymiary - i doposażyć wielkości zabudowy do stanu istniejącego w celu zapewnienia optymalnej cyrkulacji powietrza w grzejnikach oraz watorów estetycznych

- 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 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

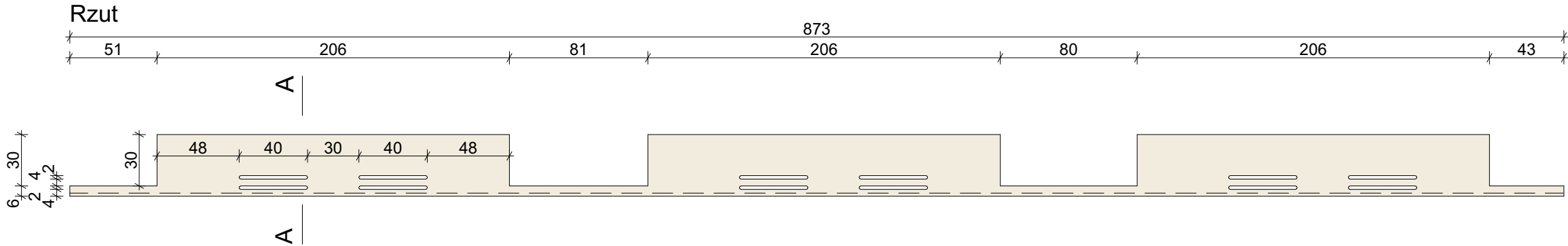
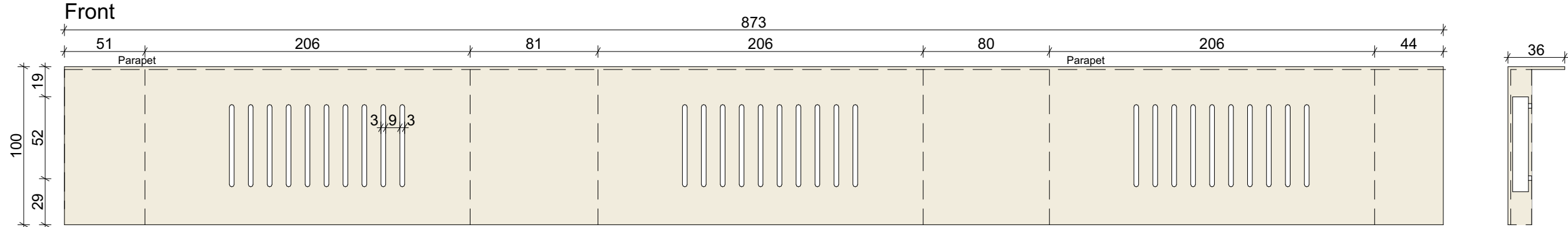
BRANŻA: BUDOWLANA

STADIUM : PROJEKT TECHNICZNY

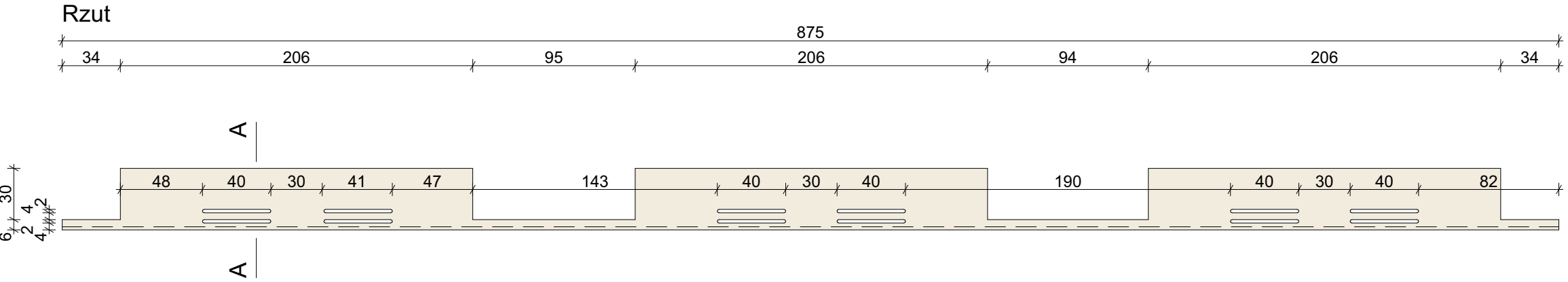
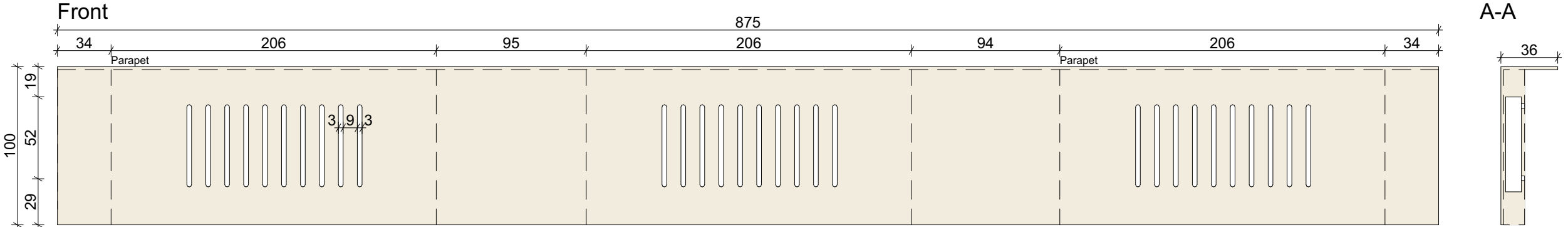
RYSUNEK:
Detal obudowy grzejników

SKALA: 1:20	NR RYSUNKU: S.7
DATA : Wrzesień 2024	

Oslona w sali uzupełniającej - stojąca - mocowana do ściany przy pomocy kontowników stalowych -
płyta MDF laminowana ognioodporna klasa B-s1; d0, kolor NCS S 1002-R



Oslona w sali głównej - stojąca - mocowana do ściany przy pomocy kontowników stalowych - płyta
MDF laminowana ognioodporna klasa B-s1; d0, kolor NCS S 1002-R



Uwaga:
przed wykonaniem obudowy należy sprawdzić wszystkie wymiary - i dopsować wielkości zabudowy do stanu istniejącego (w tym wielkości otworów okiennych)w celu zapewnienia optymalnej cyrkulacji powietrza w grzejnikach oraz walorów estetycznych

- 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 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 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

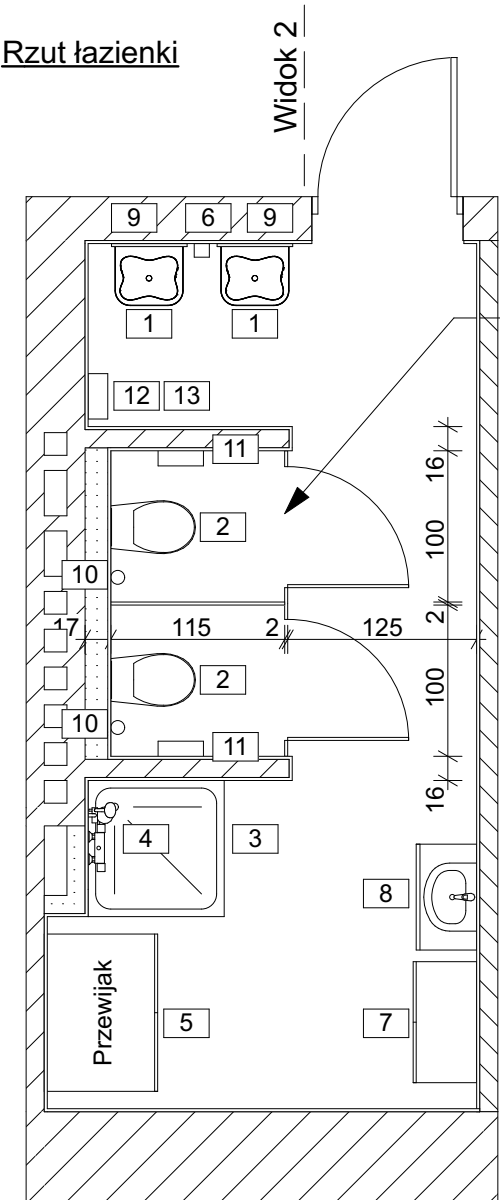
BRANŻA: BUDOWLANA

STADIUM : PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK:
Detal obudowy grzejników

SKALA: 1:30	NR RYSUNKU:
DATA : Wrzesień 2024	S.8

Widok 1



Kabina WC z aluminiowymi kątownikami i metalowym stelażem. Mocowana bezpośrednio do podłogi - - okucia ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo, kolor pomarańczowym NCS S 4040-Y80R

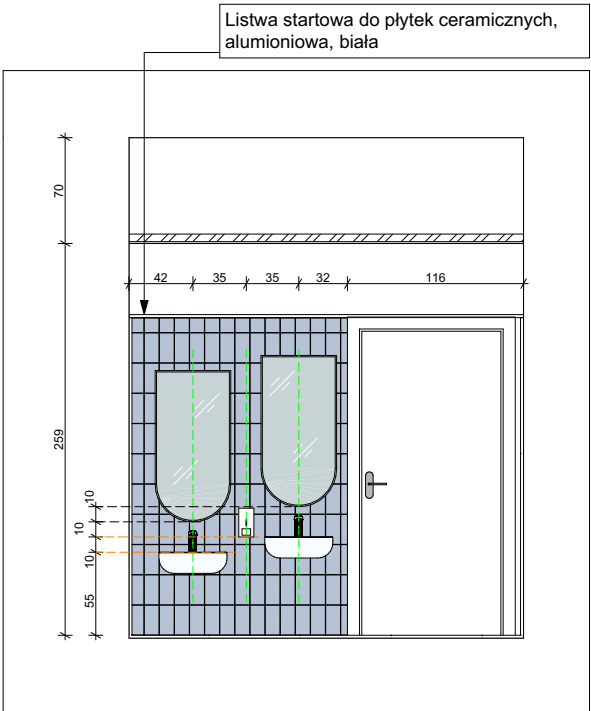
Drzwi i ścinka boczna HPL, w kolorze białym:
- gałka poliamidowa
- zamykane na magnes, co uniemożliwia zatrzaśnięcie się wewnątrz kabiny.

Elementy wyposażenia stałego

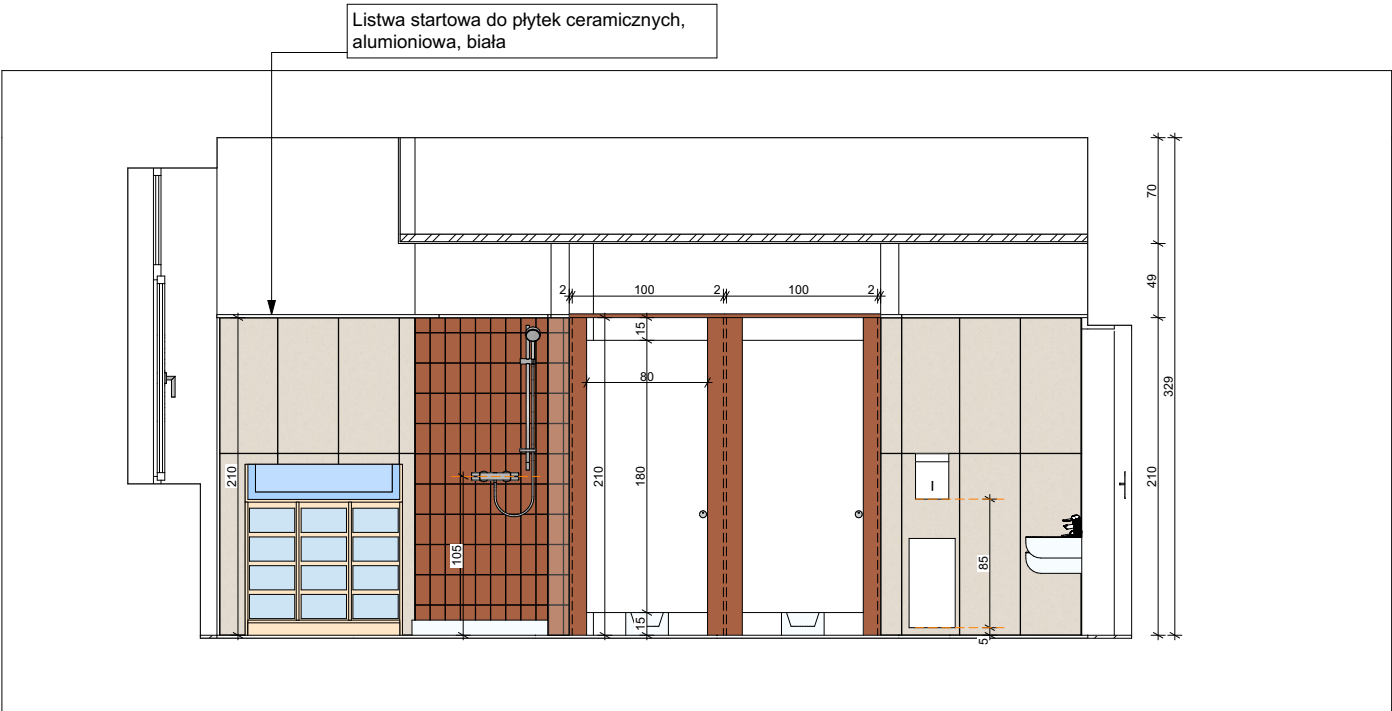
- 1 Umywalka ceramiczna dla dzieci + bateria umywalkowa, chrom
- 2 Miska WC podwieszana dla dzieci ze stelażem podtynkowym i przyciskiem
- 3 Brodzik akrylowy 90x90cm
- 4 Bateria prysznicowa ze słuchawką, chrom
- 5 Przewijak wolnosotojący z pojemnikami
- 6 Dozownik mydła w płynie, biały
- 7 Zamykany regał na nocniki
- 8 Umywalka ceramiczna z szafką podbaltową i baterią, chrom
- 9 Lustro wiszące 50x100cm półokrągłe
- 10 Szczotka WC wisząca, biała
- 11 Pojemnik na papier toaletowy biały
- 12 Pojemnik na ręczniki papierowe wiszący, biały
- 13 Kosz na śmieci, wiszący, biały

UWAGA:
W pomieszczeniach mokrych stosować farby odporne na grzyby i bakterie

Widok 1



Widok 2



Uwaga:
kolor fugi należy dobrać do koloru płytek ceramicznych

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 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:

Aranżacja łazienki

SKALA: 1:50

DATA : Wrzesień 2024

NR RYSUNKU:

S.9