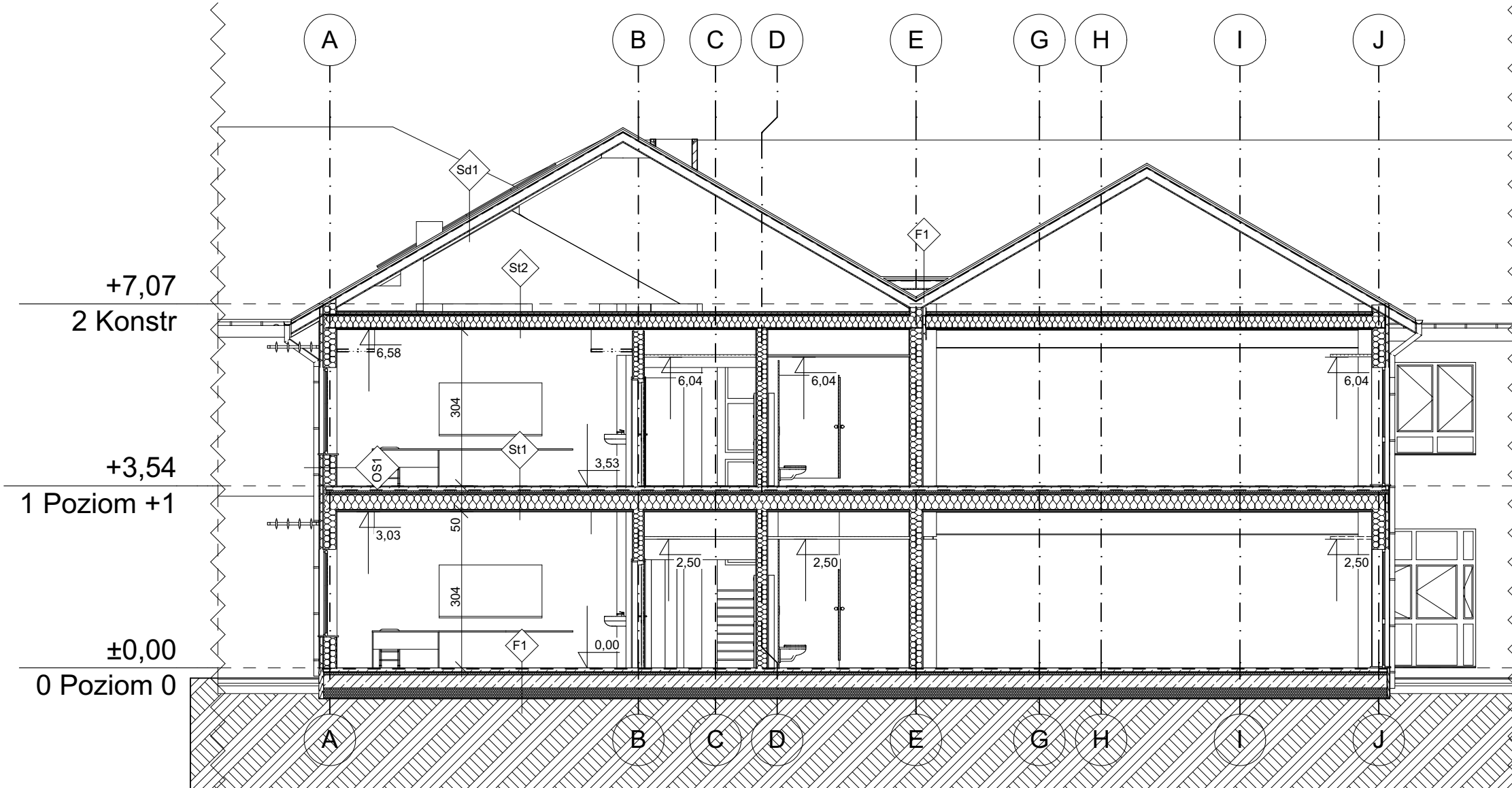
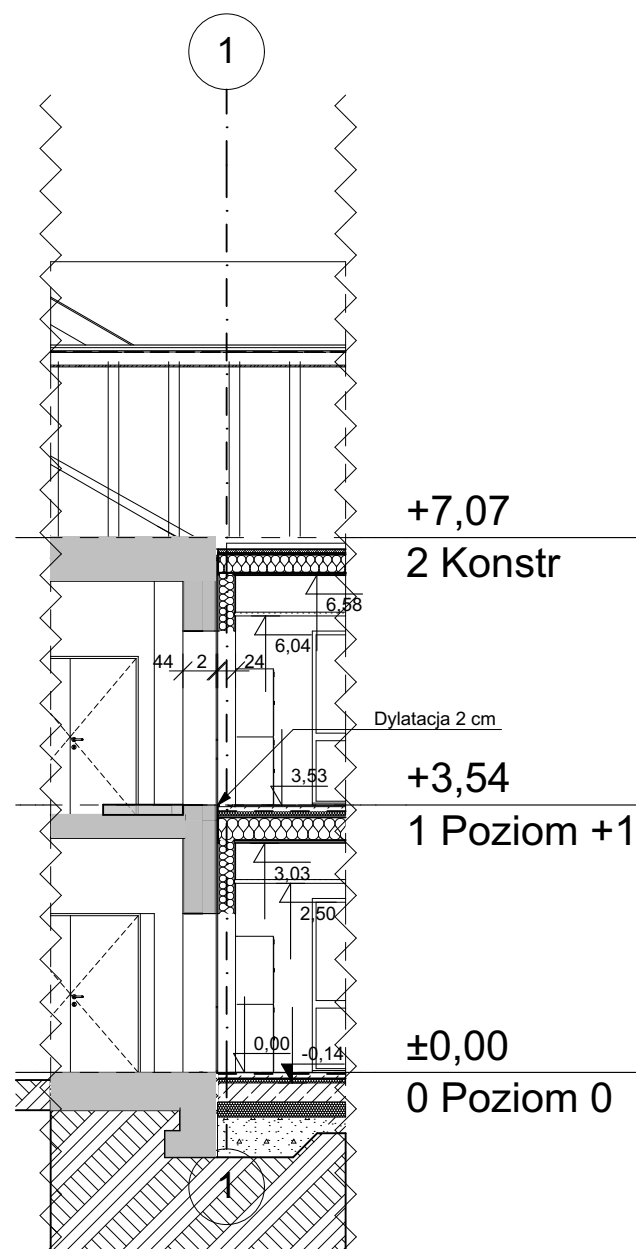


PRZEKRÓJ A-A 1:100



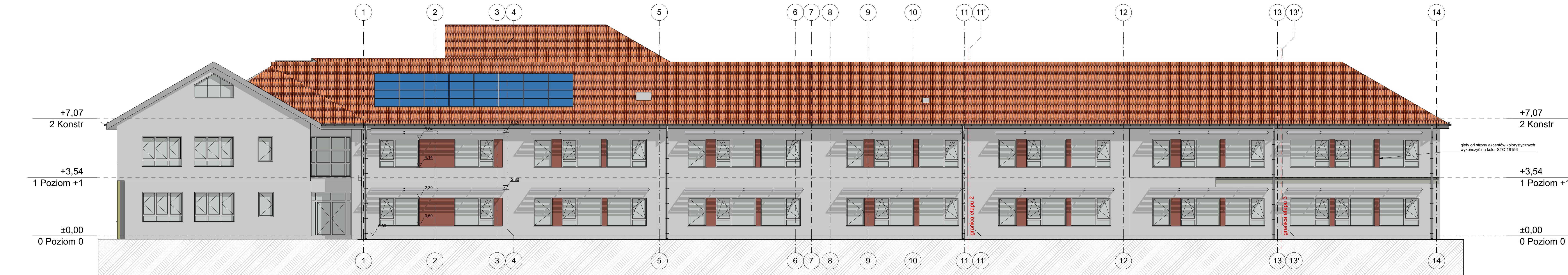
PRZEKRÓJ B-B 1:100



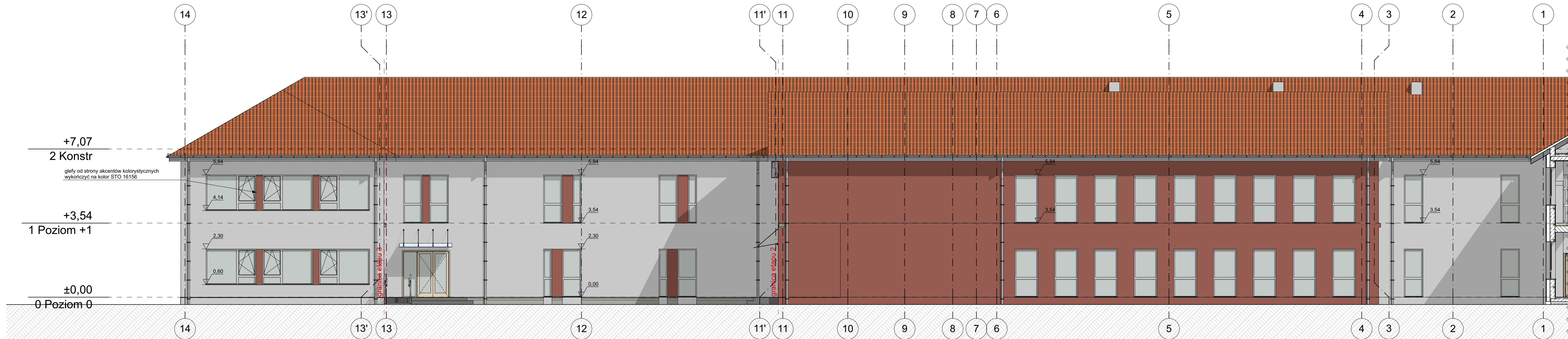
PRZEKRÓJ C-C 1:100

- F1** 2,0 cm warstwa wykończeniowa
6,0 cm wylewka cementowa
6,0 cm folia PE
25,0 cm styropian EPS-100
20,0 cm płyta fundamentowa
piasek zagęszczony
grunt rodzimy
- S1** REI30 | klasyfikacja znak LBO-006.2-O/19 z 31.07.2019r.
2,0 cm warstwa wykończeniowa
6,0 cm wylewka cementowa
6,0 cm folia PE
2,2 cm styropian EPS-100
30,0 cm izolacja przeciwwilgociowa
2,2 cm Płyta drewnopochodna
30,0 cm belka drewniana łączona na złącza klinowe
1,2 cm /izolacja z wełny drzewnej
1,8 cm Płyta drewnopochodna
Płyta gipsowo-kartonowa DF
- S2** 5,0 cm styropian EPS-100
0,2 cm izolacja przeciwwilgociowa
2,2 cm Płyta drewnopochodna
24 cm belka drewniana łączona na złącza klinowe
1,2 cm /izolacja z wełny drzewnej
1,8 cm Płyta drewnopochodna
Płyta gipsowo-kartonowa DF
- Sd1** 2,0 cm blachodachówka
6 cm łat/kontrłaty
2,2 cm Płyta drewnopochodna
konstrukcja więzarowa
- P3** 20 cm styropian EPS-100
0,2 cm izolacja przeciwwilgociowa
20 cm żelbet
1,8 cm płyta gipsowo-kartonowa
- SZ1** REI30 | Klasyfikacja znak 0819/19/200NZP z 29.03.2019r.
0,4 cm tynk na kleju
5,0 cm wełna mineralna
1,8 cm płyta gipsowo-włóknowa
24 cm słupki drewniane/izolacja z wełny drzewnej
0,2 cm membrana paroizolacyjna
1,8 cm płyta gipsowo-włóknowa
- SZ2** 1,2 cm płyta GK
18,0 cm żelbet
1,2 cm płyta GK

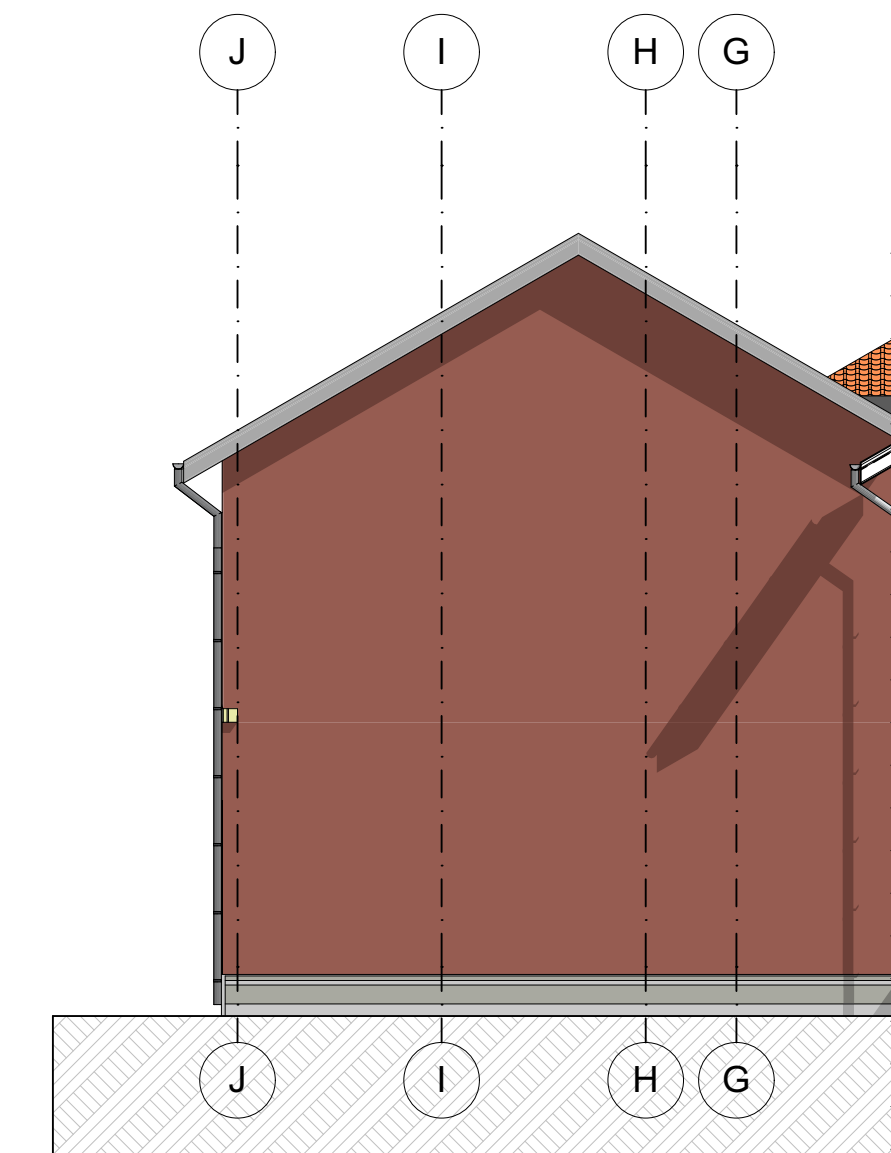
EKONBUD Sp. z o.o. ul. Gościńców 29 60-208 Górniki				
Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Barłagu				
Adres: dz. nr 289/5 obręb 281411, 2.001 gmina Stawiguda 11-034 Polska				
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 Stawiguda 11-034 Polska				
Projektant:	mgr inż. arch. Leszek Pierzchalski	Specjalizacja:	architektoniczna	122POK000/2016
Wykonawca:	mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	Specjalizacja:	architektoniczna	17POK000/2014
Opracowanie:	mgr inż. arch. Paweł Golebiewski	Specjalizacja:	architektoniczna	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A, B-B i C-C				
Data: 07.2021 Status: projekt wykonawczy zamiatany				Skala: 1:100



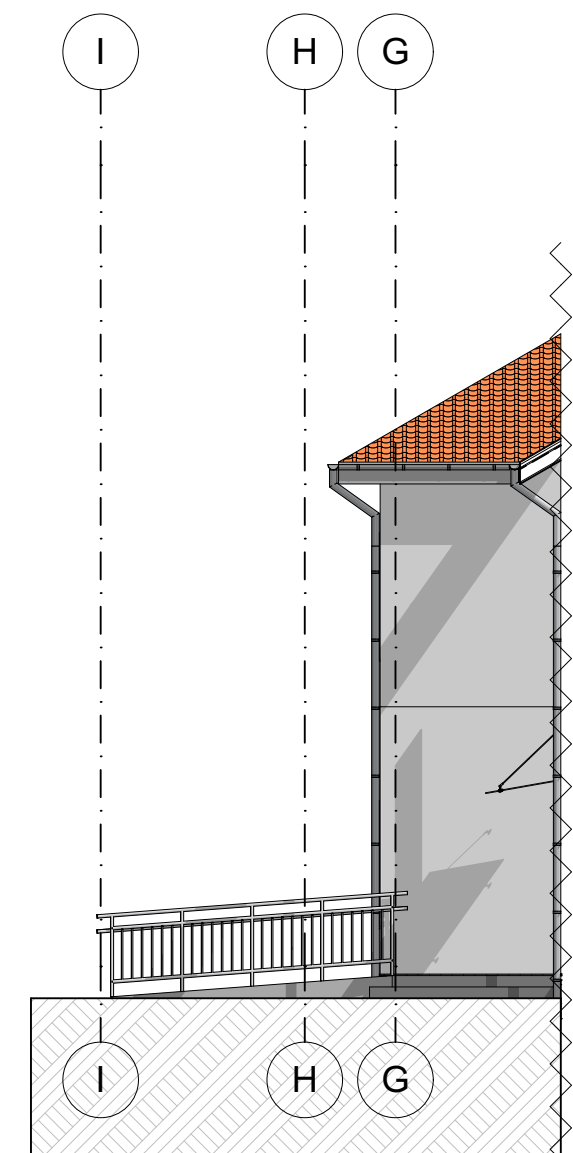
Elewacja południowo-wschodnia 1:100



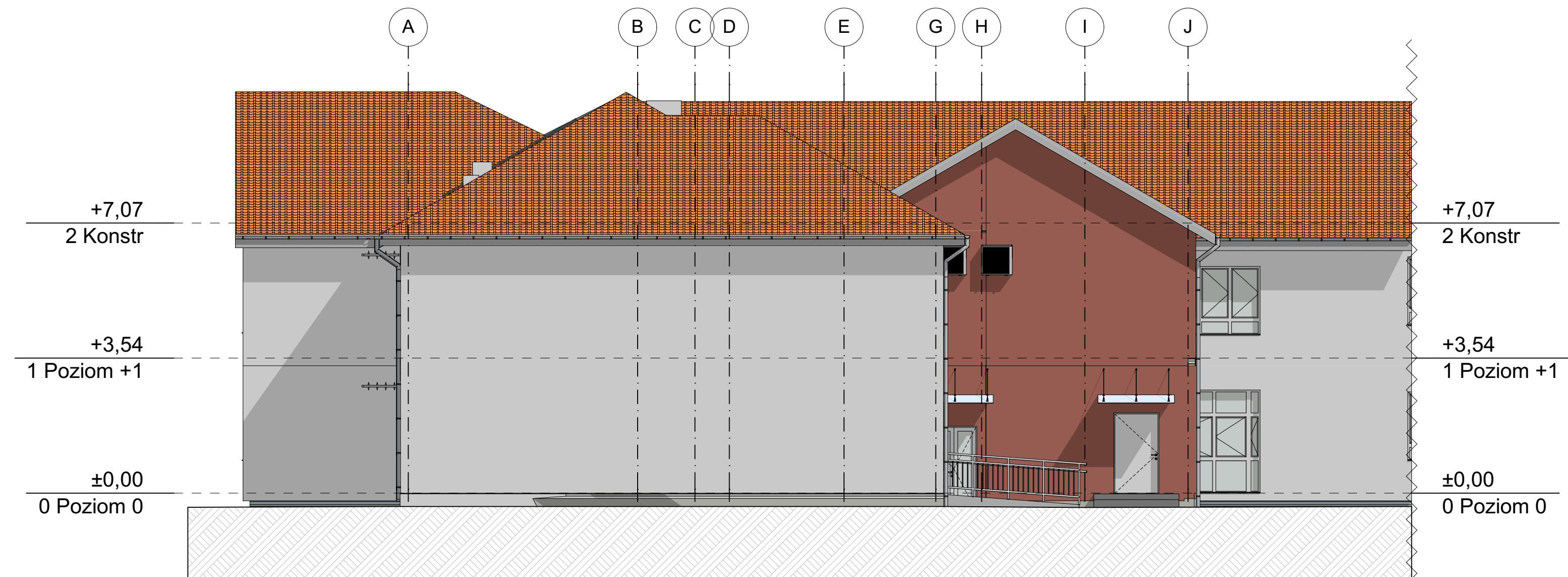
Elewacja północno-zachodnia 1:100



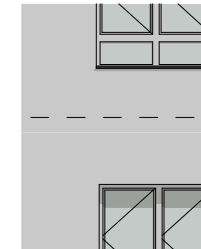
Elewacja południowo-zachodnia 1:100



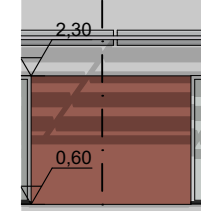
Elewacja południowo-zachodnia 1:100



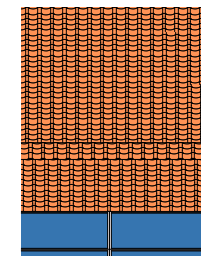
Elewacja północno-wschodnia 1:100



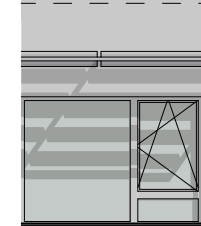
Tynk STO colour 16004



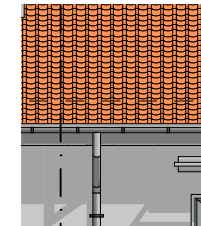
Tynk STO colour 16156



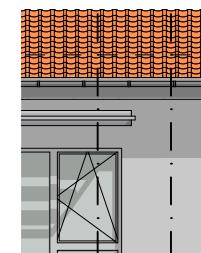
Blachodachówka polysk RAL 3005
np. Kingas Eco plus powlekana



Stołarka okienna RAL 9003



Rynny i rury spustowe RAL 9006



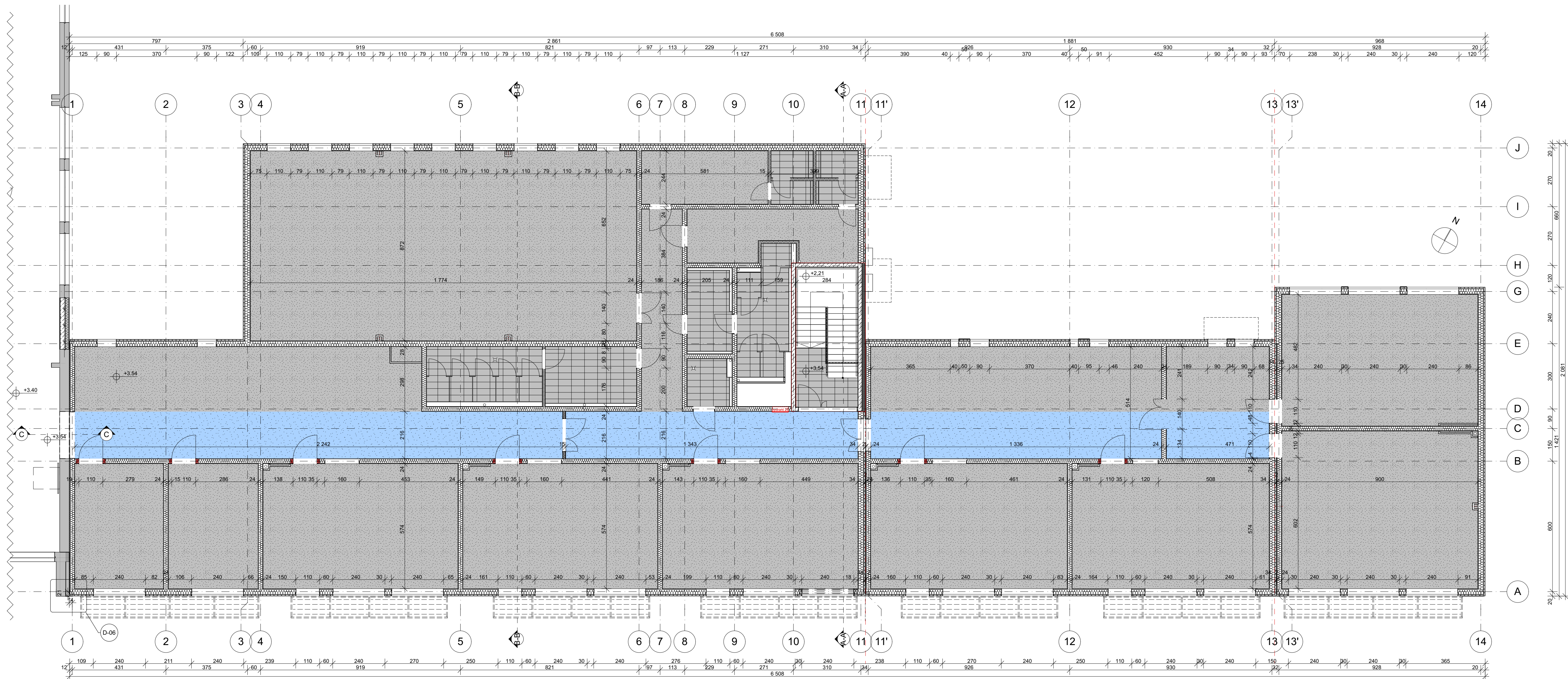
Poziome łamcze światła RAL 9006

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RUSI POPRZECZ BUDOWEJ oddziału w Kartagiu	
Projektant	architektura
Wykonawca	architektura
Opis	17.202 (projekt wykonawczy)
Skala	1:100
Strona	A/05



- Sufit zabudowa gk
- Sufit kasetonowy gk na systemowym ruszcie aluminiowym
- Oprawa oświetlenia
- Wyciąg wentylacji
- Nawiew wentylacji

EKONBUD Sp. z o.o. ul. Grodzieńców 29 80-298 Gdańsk			
Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Ruliu poprzez budowę oddziału w Bartągu			
ul. nr 289/5 obrotu 281411, 2001 gmina Sławiguda Bartąg			
Gmina Sławiguda ul. Okrężńska 10 Sławiguda 11-034 Polska			
Projektant	mgr inż. arch. Leszek Pierzchała	Architektura	USP/PO/000/02016
Wykonawca	mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	Architektura	USP/PO/000/02016
Opis	mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	Architektura	USP/PO/000/02016
RZUT SUFITU PARTERU			
A/06			
07.2021 projekt wykonawczy zamknięty			



Płytki gresowa, szara 30x60,
antyślizgowość min. R9, na klatce
schodowej antypoślizgowość min.
R10



Wykładzina homogeniczna w
kolorze błękitnym, zbliżona do NCS
S 1020-B50G, niejednolita, klasa
użytkowa min. 33, wywiniecie na
ścianę min. 6cm

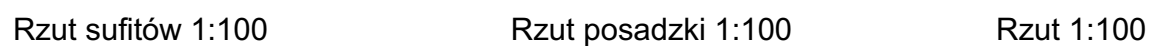
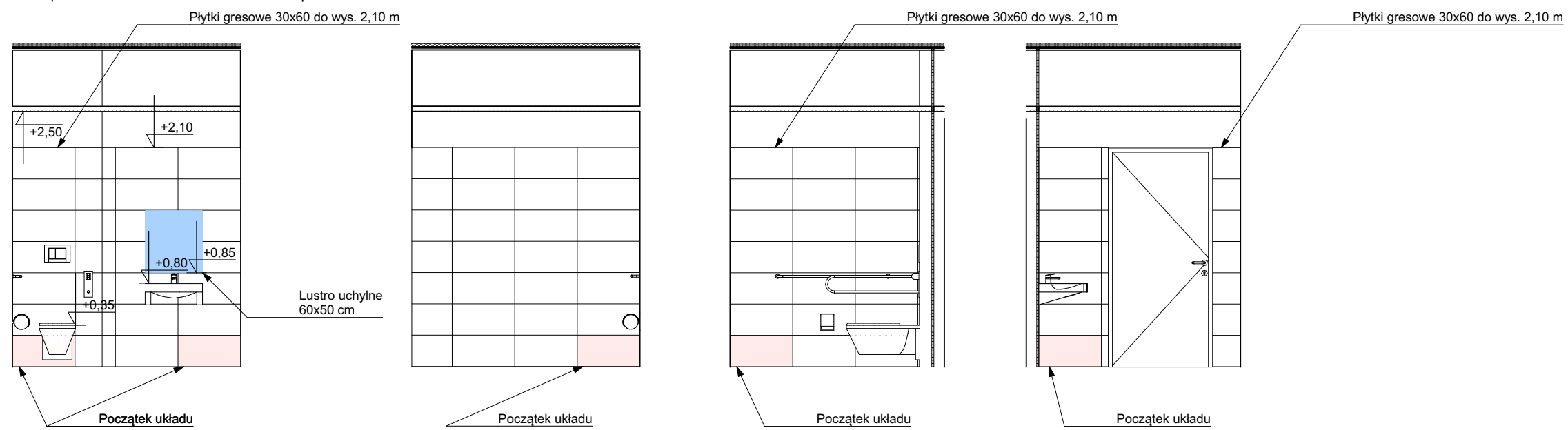


Wykładzina homogeniczna w
kolorze szarym, zbliżona do NCS
S 3502-G, niejednolita, klasa
użytkowa min. 33, wywiniecie na
ścianę min. 6cm

W pomieszczeniach sal
korekcyjnych wykładzina
przeznaczona do użytku sportowego

ekainbud		EKAINBUD Sp. z o.o. ul. Grodzieńców 29 80-208 Gdańsk	
Nazwa: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Ruliu poprzez budowę oddziału w Bartogu			
Adres: ul. nr 289/5 obrotu 281411_2001 gmina Słowińskiego Bartogu			
Miejscowość: Gmina Słowińskiego ul. Okrężyńska 10 Słowińskiego 11-034 Polska			
Projektant:	mgr inż. Leszek Pierzchała	architektoniczna	USP/POK/001/2016
Wykonawca:	mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	architektoniczna	STP/POK/001/2014
Opis:	mgr inż. arch. Paweł Góralczyk		
Nazwa projektu:		RZUT POSADZEK PIĘTRO	
Data: 07.2021		A/09	
Opis: projekt wykonawczy zamknięty		architektura	

0.19 i 1.17





EKOINBUD Sp. z o.o.
 ul. Gościnna 29
 80-298 Gdańsk

Temat: **Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu**

Adres: **dz. nr 289/5 obręb 281411_2001 gmina Sławiguda Bartąg**

Inwestor: **Gmina Sławiguda ul. Olsztyńska 10 Sławiguda 11-034 Polska**

Inicj / wykonawca:	Specjalizacja:	Nr uprawnień:
Projektant: mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	architektoniczna	122/POOK/IV/2016
Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	architektoniczna	17/POOK/IV/2014
Opracował: mgr inż. arch. Paweł Golebiewski		

Nazwa rysunku: **ARANŻACJA TOALETA MĘSKA i OzN**

A/10

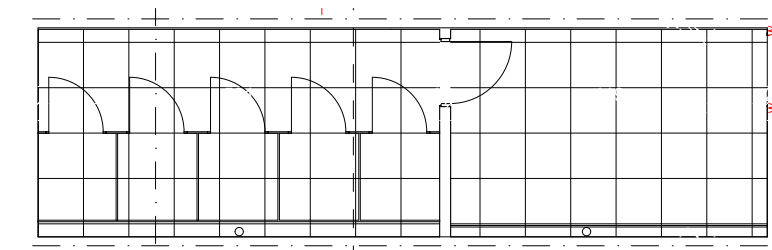
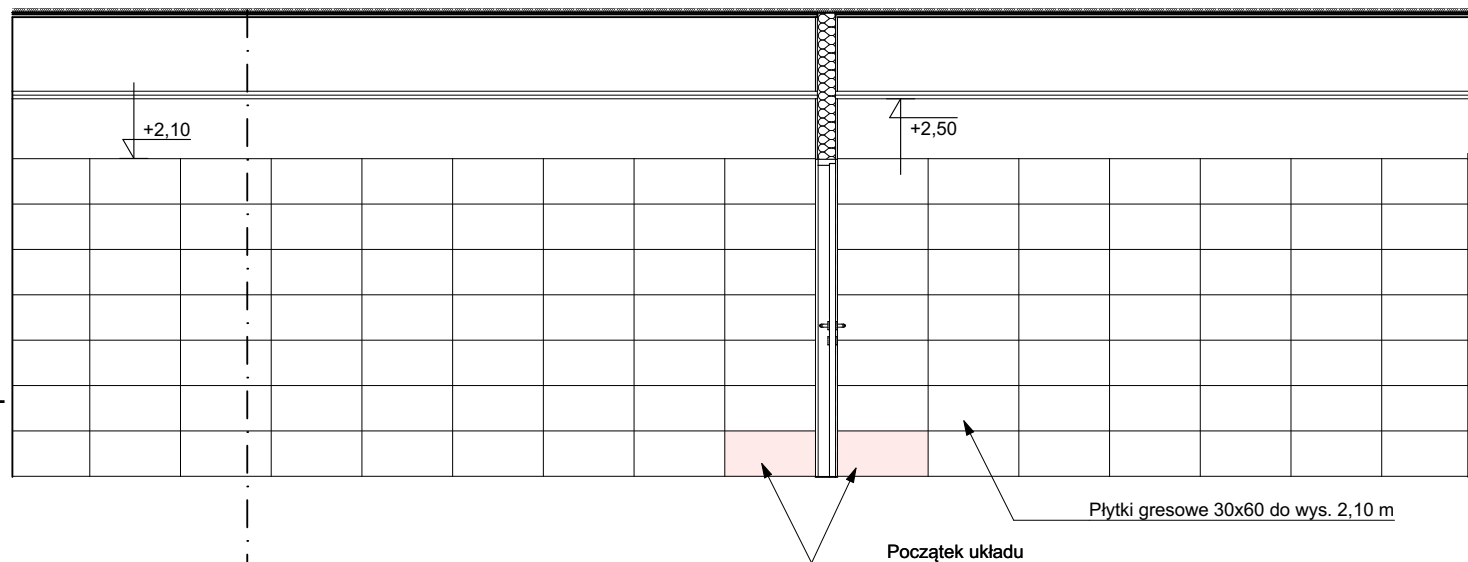
Data: 07.2021

Stadium: projekt wykonawczy zamienny

Branża: architektura

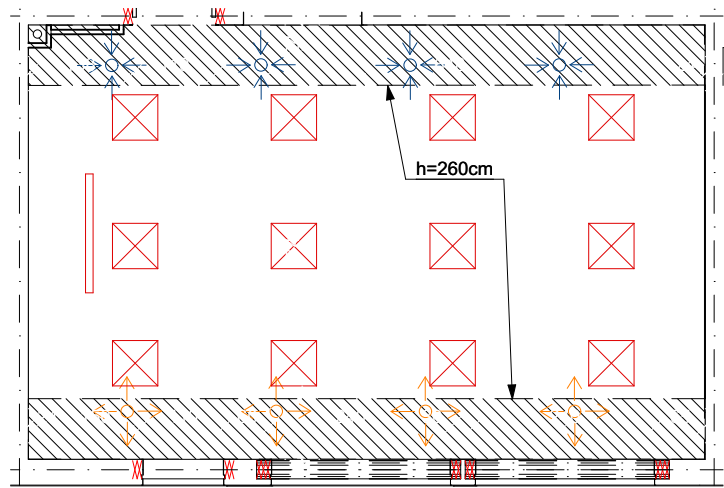
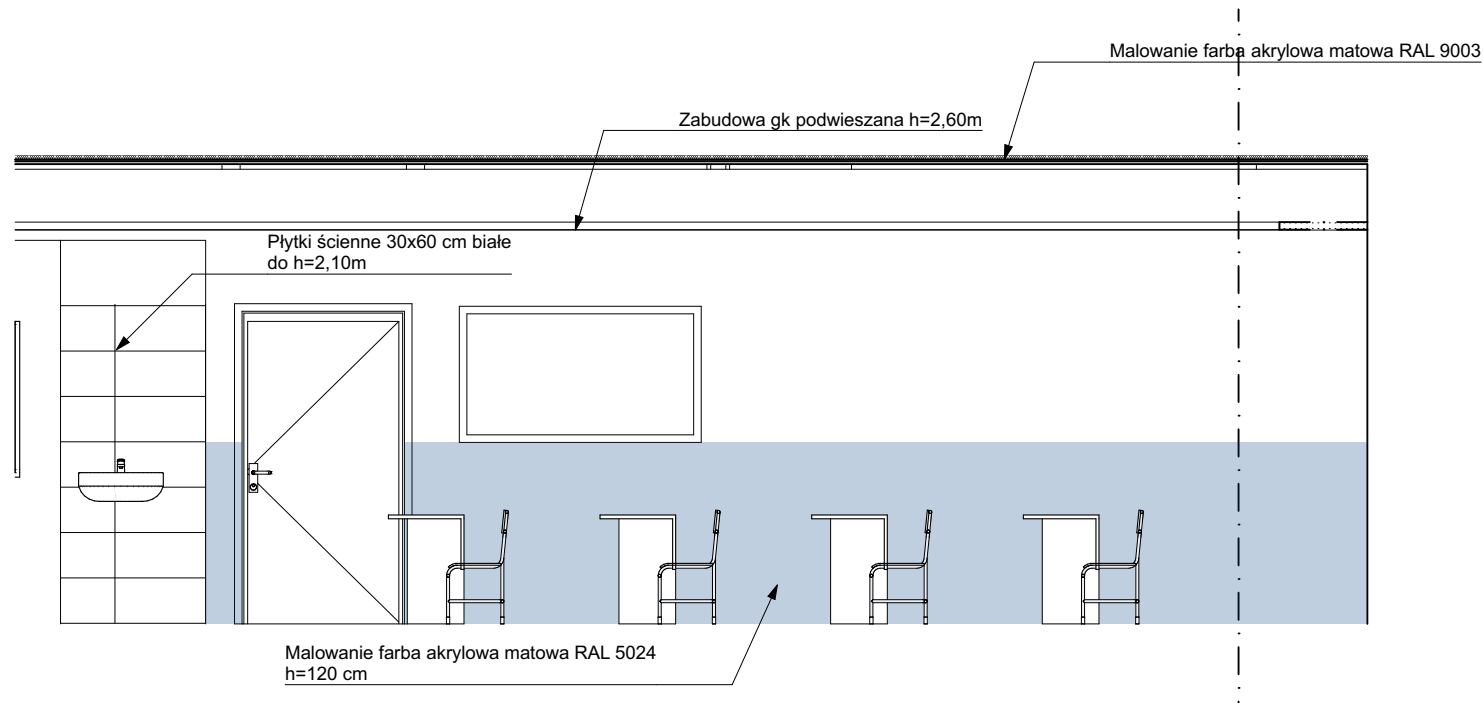
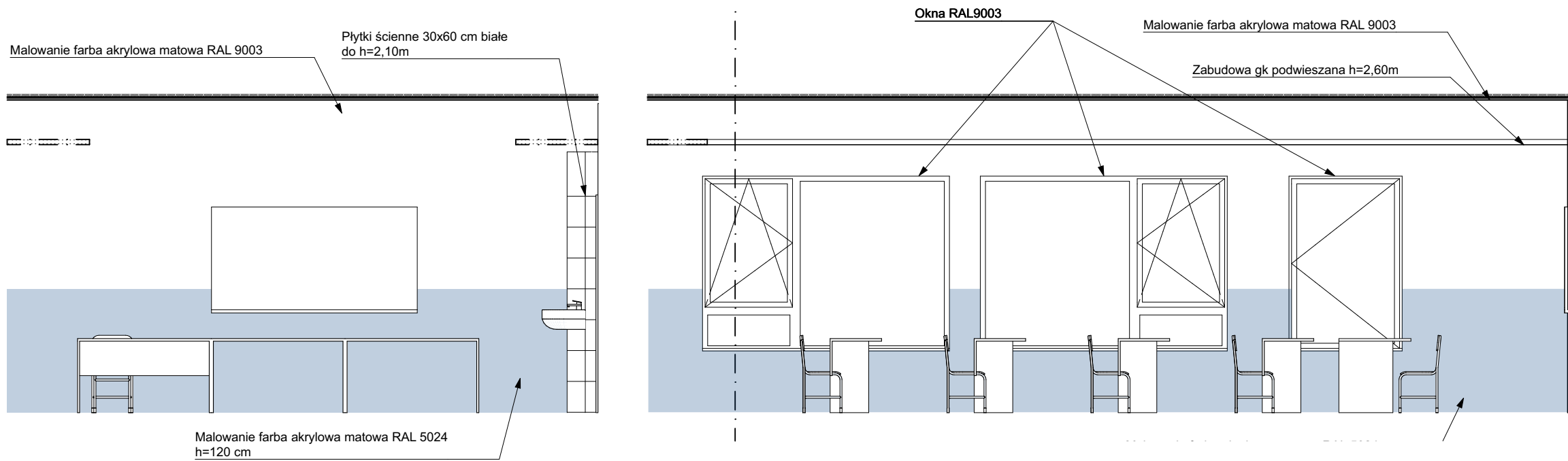
Skala: 1:50

0.9 i 0.10

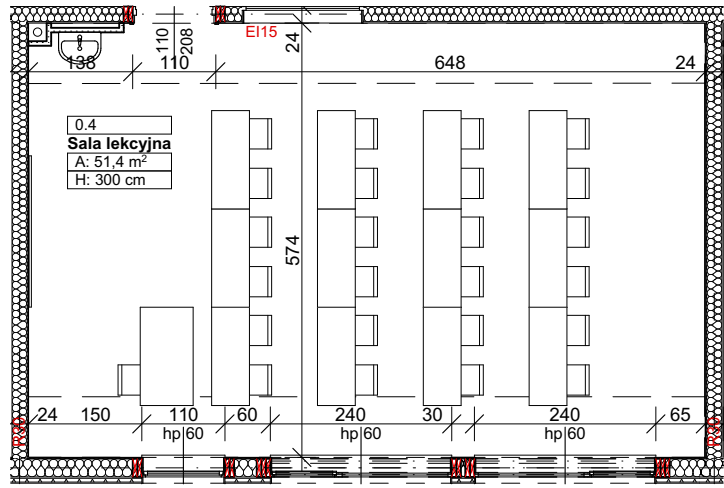


Rzut sufitów 1:100

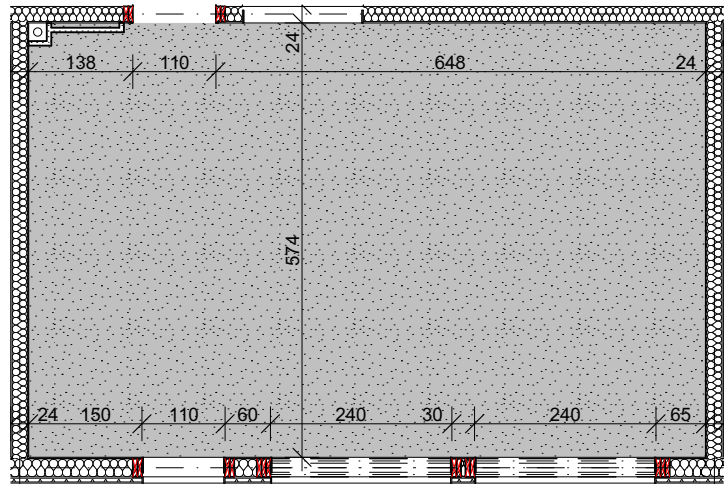
	EKOINBUD Sp. z o.o. ul. Głębokich 29 80-298 Gdańsk																								
Temat:																									
Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu																									
Adres:																									
dz. nr 289/5 obręb 28141/1_2001 gmina Sławiguda Bartąg																									
Inwestor:																									
Gmina Sławiguda ul. Olsztyńska 10 Sławiguda 11-034 Polska																									
Projektant:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">imię i nazwisko:</td> <td style="width: 33%;">Specjalność:</td> <td style="width: 33%;">Nr uprawnień:</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Podpis:</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński</td> <td>architektoniczna</td> <td>122/POOKK/IV/2016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk</td> <td>architektoniczna</td> <td>17/POOKK/IV/2014</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracował:</td> <td>mgr inż. arch. Paweł Golebiewski</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	architektoniczna	122/POOKK/IV/2016		mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	architektoniczna	17/POOKK/IV/2014		Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Golebiewski										
imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:																						
mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	architektoniczna	122/POOKK/IV/2016																							
mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	architektoniczna	17/POOKK/IV/2014																							
Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Golebiewski																								
Nazwa rysunku:																									
ARANŻACJA TOALETA DAMSKA																									
Data: 07.2021 Stadium: projekt wykonawczy Branża: architektura Skala: 1:10																									



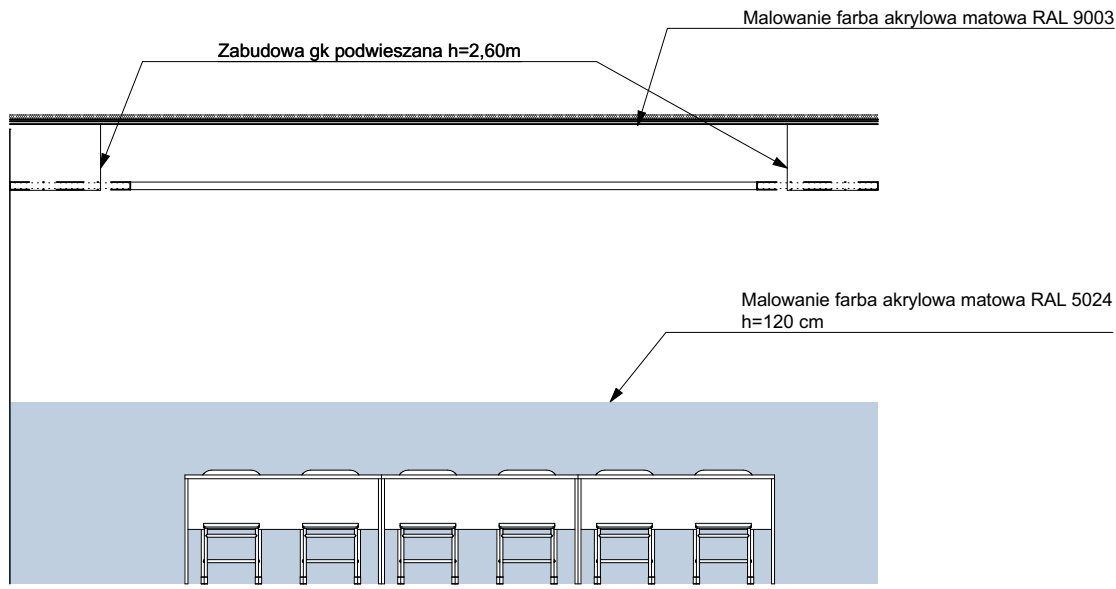
Rzut sufitów 1:100



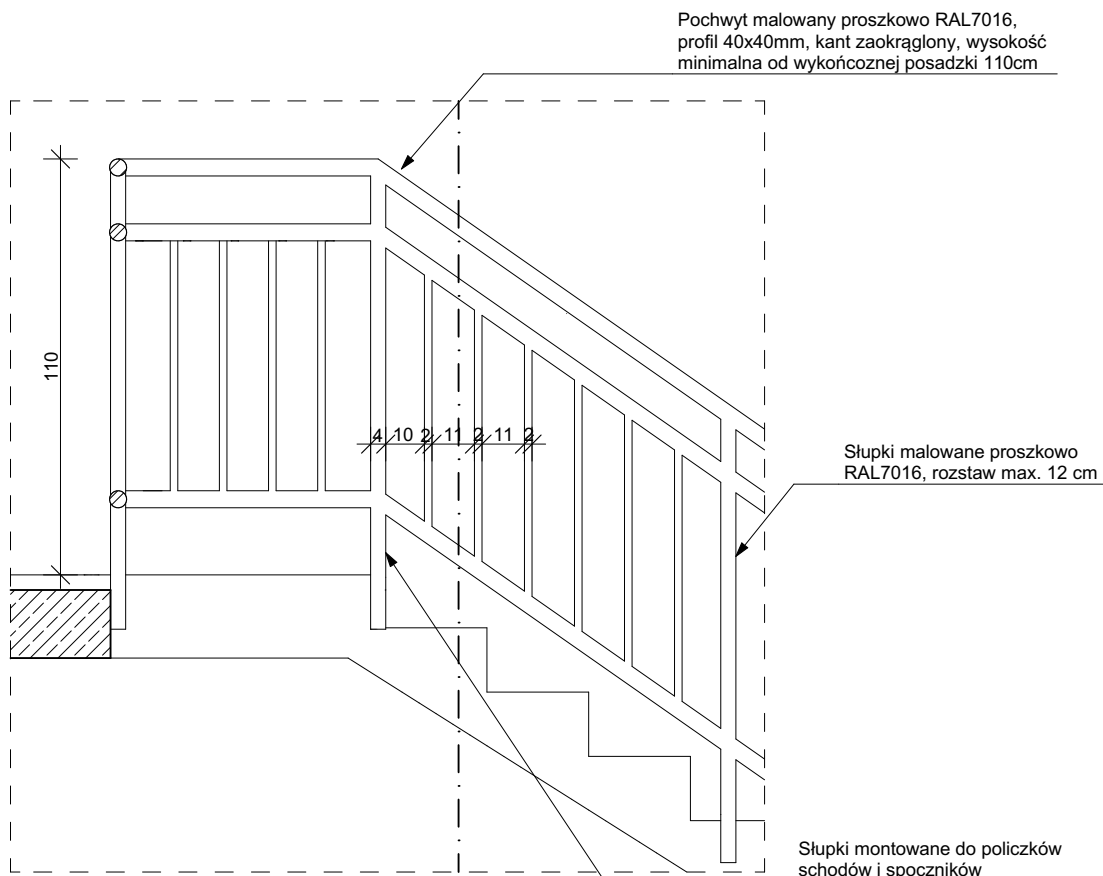
Rzut 1:100



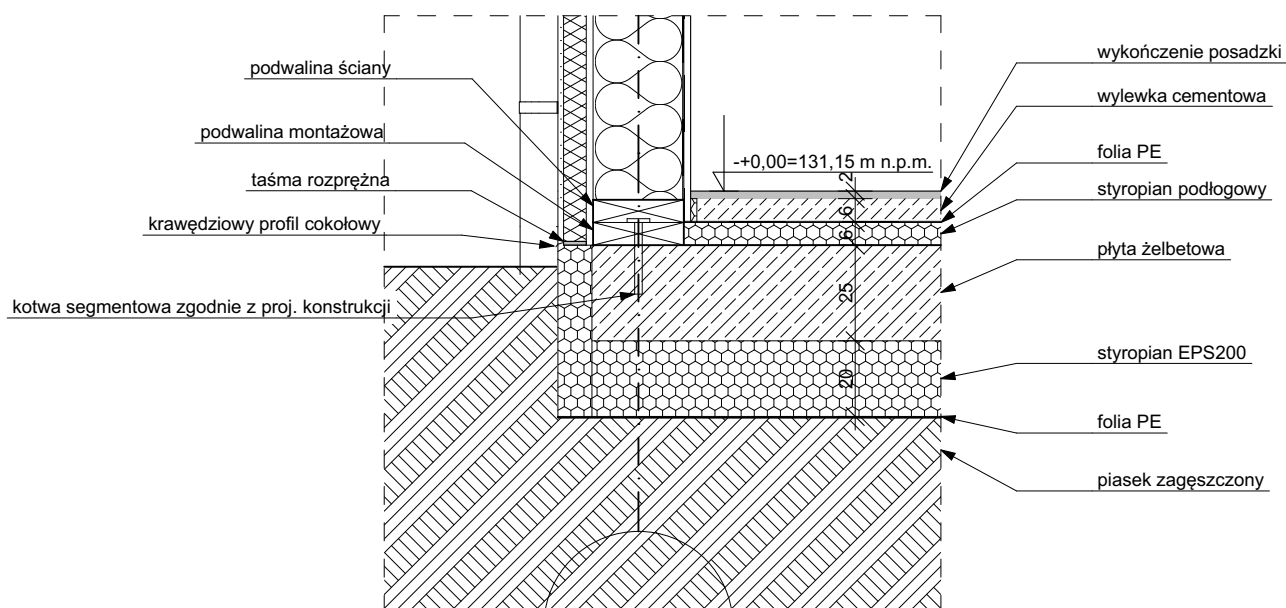
Rzut posadzki 1:100



EKOINBUD Sp. z o.o. ul. Geodetów 29 80-298 Gdańsk				
Temat: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu				
Adres: dz. nr 289/5 obręb 281411_2001 gmina Stawiguda Bartąg				
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10 Stawiguda 11-034 Polska				
autor i nazwisko:	Spełniający:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	architektoniczna	122/POOKK/IV/2016		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	architektoniczna	17/POOKK/IV/2014		
Opiniujący: mgr inż. arch. Paweł Gołębiewski				
Nazwa rysunku: ARANŻACJA SALA LEKCYJNA				A/12
Data: 07.2021	Stadium: projekt wykonawczy zamieniny	Strona:	architektura	Skala: 1:50, 1:10



ekoinbud		EKOINBUD Sp. z o.o. ul. Geodetów 29 80-298 Gdańsk	
Temat: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu			
Adres: dz. nr 289/5 obręb 281411_2.001 gmina Ślawiguda Bartąg			
Inwestor: Gmina Ślawiguda ul. Olsztyńska 10 Ślawiguda 11-034 Polska			
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	architektoniczna	122/POOKK/IV/2016
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	architektoniczna	17/POOKK/IV/2014
Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Gołębiowski		
Nazwa rysunku: DETAL 1- BALUSTARDA KL. SCH.			
Data: 07.2021		Stadium: projekt wykonawczy zamienny	Skala: architektura 1:20



ekoinbud		EKOINBUD Sp. z o.o. ul. Geodetów 29 80-298 Gdańsk	
Temat: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu			
Adres: dz. nr 289/5 obręb 281411_2.001 gmina Sławiguda Bartąg			
Inwestor: Gmina Sławiguda ul. Olsztyńska 10 Sławiguda 11-034 Polska			
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Leszek Pierzchliński	Specjalność: architektoniczna	Nr uprawnień: 122/POOKK/IV/2016
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	architektoniczna	17/POOKK/IV/2014
Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Gołębiowski		
Nazwa rysunku: DETAL 2 - POŁĄCZENIE PŁYTA-ŚCIANA			A/14
Data: 07.2021	Stadium: projekt wykonawczy zamienny	Branda: architektura	Skala: 1:20

DRZWI ZEWNĘTRZNEETAP IIОКНА ЕТАР II

		D1L	O7 (EI15)	D2P	D2L
SCHEMAT 1:100					
poziom posadzki					
WYMARY W ŚWIELE OTWORU <small>(mm – wysokość otworu do wykończonych posadzek)</small>	So	1100	1600	1000	1000
	Ho	2080	900	2080	2080
	So	1000	–	900	900
	Ho	2000	–	2000	2000
WYMARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY <small>(mm – wysokość otworu do wykończonych posadzek)</small>		–	–	–	–
materiał/kolor		plytowe	ALU	plytowe	plytowe
PARTER		5	3	2	2
PIĘTRO		5	3	–	2
SUM. IŁOŚĆ SZTUK		10	6	2	4
kierunek otwierania		lewa	–	prawa	lewa
uwagi:		Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, wyposażone w zamki z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu masterkey . Szerokość drzwi użytkowa: min 100 cm. Izolacyjność akustyczna Ra,1,R>32dB	Okno wewnętrzne EI 15 do izolacyjność akustyczna R'a1>48dB	Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, wyposażone w zamki z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu masterkey . Szerokość drzwi użytkowa: min 90 cm.	Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, wyposażone w zamki z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu masterkey . Szerokość drzwi użytkowa: min 90 cm.

		D3P	D4P	D4L	D5P
SCHEMAT 1:100					
poziom posadzki					
WYMARY W ŚWIELE OTWORU <small>(mm – wysokość otworu do wykończonych posadzek)</small>	So	1600	1000	1000	1360
	Ho	2100	2080	2080	2080
	So	900(1200)	900	900	900(1200)
	Ho	2000	2000	2000	2000
WYMARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY <small>(mm – wysokość otworu do wykończonych posadzek)</small>		–	–	–	–
materiał/kolor		ALU	plytowe	plytowe	plytowe
PARTER		1	2	2	1
PIĘTRO		1	2	2	1
SUM. IŁOŚĆ SZTUK		2	4	4	2
kierunek otwierania		prawa	prawa	lewa	prawa
uwagi:		Drzwi wewnętrzne w komunikacji, –szkło bezpieczne P1, –wyposażone w samozamykacz i w zamki z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu masterkey . –Szerokość użytkowa głównego skrzydła min 90 cm, skrzydło pomocnicze blokowane (górną/dół), – kontrola dostępu, – dymoszczelne–S30 –profil zimny.	Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, –wyposażone w podcięcie/kratkę transferową o przekroju min 0,022m2	Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, –wyposażone w podcięcie/kratkę transferową o przekroju min 0,022m2	Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, –wyposażone w samozamykacz i w zamki z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu masterkey . –Szerokość użytkowa głównego skrzydła min 90 cm, skrzydło pomocnicze blokowane (górną/dół).

		D6P	D6L	D7P	D8P
SCHEMAT 1:100					
poziom posadzki					
WYMARY W ŚWIELE OTWORU <small>(mm – wysokość otworu do wykończonych posadzek)</small>	So	1000	1000	1100	2700
	Ho	2080	2080	2080	2100
	So	900	900	1000	900(1200)
	Ho	2000	2000	2000	2000
WYMARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY <small>(mm – wysokość otworu do wykończonych posadzek)</small>		–	–	–	–
materiał/kolor		plytowe	plytowe	plytowe	ALU
PARTER		1	3	1	1
PIĘTRO		4	0	1	1
SUM. IŁOŚĆ SZTUK		5	3	2	2
kierunek otwierania		prawa	lewa	prawa	prawa
uwagi:		Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, –wyposażone w podcięcie/kratkę transferową o przekroju min 0,022m2	Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, –wyposażone w podcięcie/kratkę transferową o przekroju min 0,022m2	Drzwi wewnętrzne pełne do siołoty dla nps, –ościeżnica opaskowa, –wyposażone w podcięcie/kratkę transferową o przekroju min 0,022m2	Drzwi wewnętrzne w komunikacji, – szkło bezpieczne P1, – wyposażone w samozamykacz i w zamki z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu masterkey . –Szerokość użytkowa głównego skrzydła min 90 cm, skrzydło pomocnicze blokowane (górną/dół), – profil zimny.

		D1L	O7 (EI15)	D3L	D9P
SCHEMAT 1:100					
poziom posadzki					
WYMARY W ŚWIELE OTWORU <small>(mm – wysokość otworu do wykończonych posadzek)</small>	So	1100	1600	1600	1360
	Ho	2080	900	2100	2080
	So	900	–	900(1200)	900(1200)
	Ho	2000	–	2000	2000
WYMARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY <small>(mm – wysokość otworu do wykończonych posadzek)</small>		–	–	–	–
materiał/kolor		plytowe	ALU	ALU	plytowe
PARTER		2	2	1	1
PIĘTRO		2	2	1	1
SUM. IŁOŚĆ SZTUK		4	4	2	2
kierunek otwierania		lewa	–	–	prawa
uwagi:		Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, wyposażone w zamki z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu masterkey . Szerokość drzwi użytkowa: min 100 cm. Izolacyjność akustyczna Ra,1,R>32dB	Okno wewnętrzne EI 15 do izolacyjność akustyczna R'a1>48dB	Drzwi wewnętrzne w komunikacji, – szkło bezpieczne P1, – wyposażone w samozamykacz i w zamki z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu masterkey . –Szerokość użytkowa głównego skrzydła min 90 cm, skrzydło pomocnicze blokowane (górną/dół), – kontrola dostępu, – profil zimny.	Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, – wyposażone w samozamykacz i w zamki z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu masterkey . –Szerokość użytkowa głównego skrzydła min 90 cm, skrzydło pomocnicze blokowane (górną/dół).

		D1P	D1L
SCHEMAT 1:100			
poziom posadzki			
WYMARY W ŚWIELE OTWORU <small>(mm – wysokość otworu do wykończonych posadzek)</small>	So	1100	1100
	Ho	2080	2080
	So	1000	1000
	Ho	2000	2000
WYMARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICY <small>(mm – wysokość otworu do wykończonych posadzek)</small>		–	–
materiał/kolor		plytowe	plytowe
PARTER		1	1
PIĘTRO		1	1
SUM. IŁOŚĆ SZTUK		2	2
kierunek otwierania		prawa	lewa
uwagi:		Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, wyposażone w zamki z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu masterkey . Szerokość drzwi użytkowa: min 100 cm. Izolacyjność akustyczna Ra,1,R>32dB	Drzwi wewnętrzne pełne, ościeżnica opaskowa, wyposażone w zamki z zapadką zwykłą i wkładką uniwersalną na klucz do systemu masterkey . Szerokość drzwi użytkowa: min 100 cm. Izolacyjność akustyczna Ra,1,R>32dB