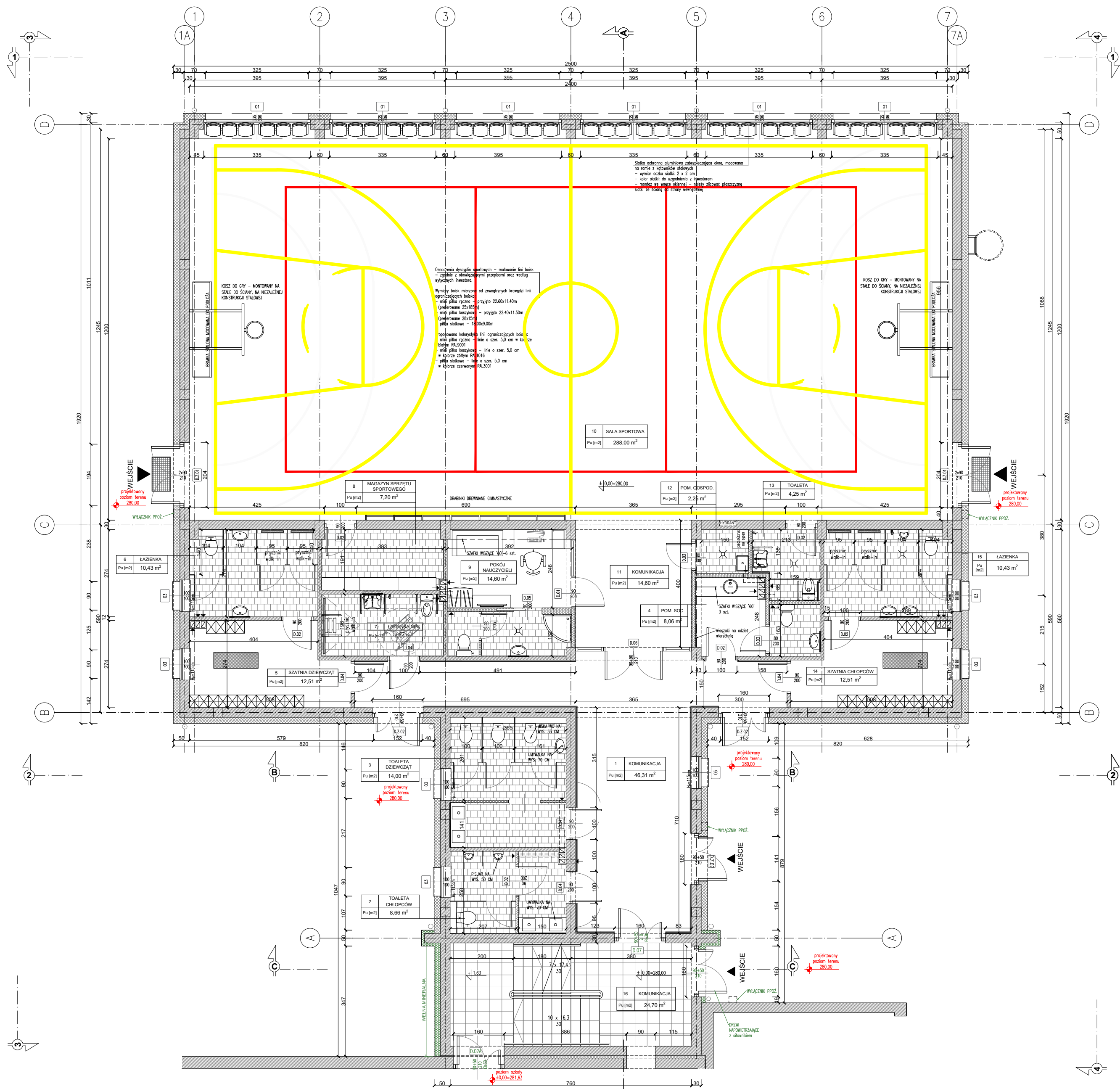


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ



LEGENDA:

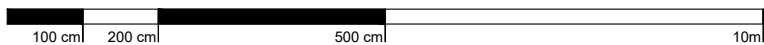
- SCUP ŻELBETOWY
- ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH O WYMIARACH 300X373X238 MM MUROWANYCH NA PIÓRO – WPUST, OCIEPLENIE STYROPIANEM GR. 20CM
- KOMIN WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
- HYDRANT HYDRANT PODTYPKOWY DN 25 Z WĘŻEM PÓLSZTYNYM ZASIĘG 30m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
1	KOMUNIKACJA	46,31
2	TOALETA CHŁOPCÓW	8,66
3	TOALETA DZIEWCZĄT	14,00
4	POM. SOCJALNE	8,06
5	SZATNIA DZIEWCZĄT	12,51
6	ŁAZIENKA	10,43
7	TOALETA NPS	7,44
8	MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO	7,20
9	POKÓJ NAUCZYCIELI	14,60
10	SALA SPORTOWA	288,00
11	KOMUNIKACJA	14,60
12	POM. GOSPOD.	2,25
13	TOALETA	4,25
14	SZATNIA CHŁOPCÓW	12,51
15	ŁAZIENKA	10,43
16	KOMUNIKACJA	24,70
SUMA POWIERZCHNI [m ²]		485,9500
POW. ZABUDOWY [m ²]		563,82
KUBATURA [m ³]		3 356,22

Obiekt należy wyposażać w zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego, w tym urządzenia przeciwpożarowe zgodnie z częścią opisową do projektu budowlanego i wykonawczego.

Pomieszczenia natrysków, toalet i węzłów sanitarnych należy wyposażać co najmniej w standardowe elementy wyposażenia pomieszczeń sanitarnych, jak: pojemniki na mydło, pojemniki na papier toaletowy i papier do rąk, szczotki do WC, uchwyty na ręczniki, wieszaki na odzież wierzchnią, kotary prysznicowe i kosze na śmieci.

RZUT PARTERU



SKALA 1:100

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane. Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.



ATELIER ARCHITECTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
ZIELONE WIOSNIE 1 05-000 BIAŁOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL. 514492382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR	PAB	1:100	AB01

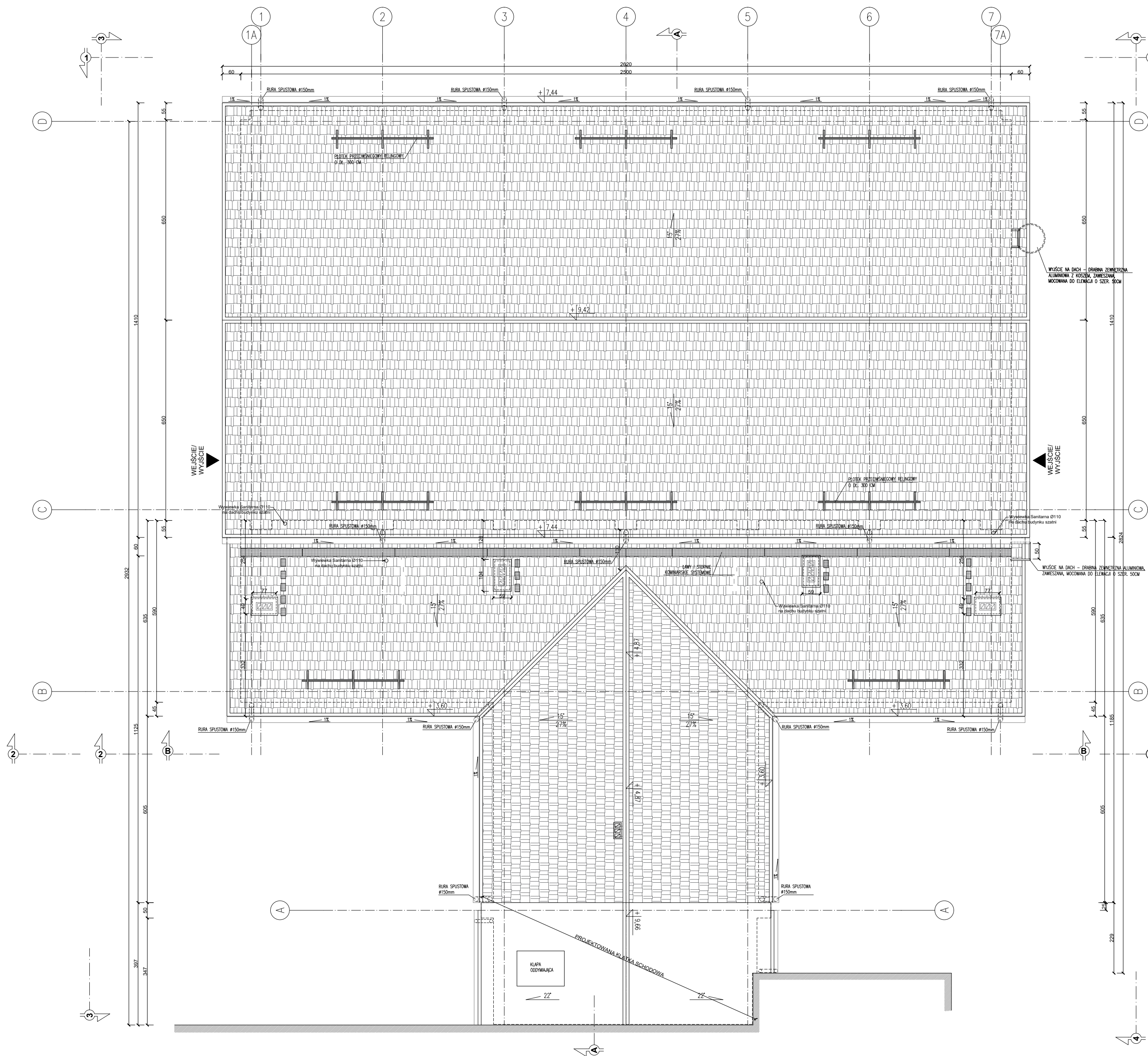
NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 22 MARZEC 2023
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
RZUT PARTERU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

ARCHITECTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. arch. Joanna Niedo Nr upr. 73140002016 upr. bud. w spec. arch. bto	Joanna Niedo
ARCHITECTURA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66140002014GW upr. bud. w spec. arch. bto	Radosław Żubrycki
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 1060002014GW upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto	Krzysztof Czapliński
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 416183 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto	Andrzej Kowalczyk

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ



OZNACZENIA:

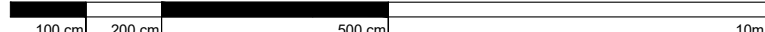
 KOMIN WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ

 POKRYCIE DACHU - BLACHODACHÓWKA W KOLORZE CEGLASTYM

UWAGA

Na przewodach wentylacji grawitacyjnej należy zamontować nasady kominowe bez zasilania elektrycznego.
Płatki śniegowe reiningowe systemowe należy mocować zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.

RZUT DACHU



SKALA 1:100

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
ZIELONE WIOSNICE 1 59-800 BIAŁOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL. 514492382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR	PAB	1:100	AB02

NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 22 MARZEC 2023
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

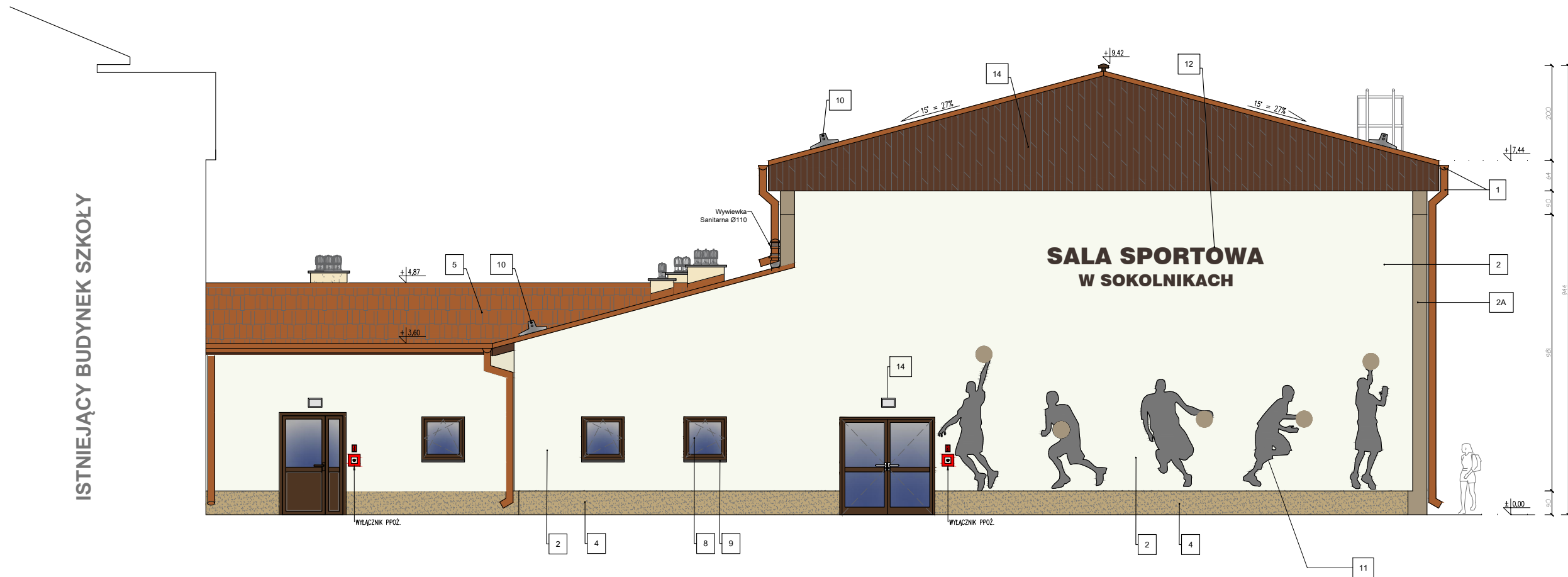
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
RZUT DACHU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. arch. Joanna Niedo Nr upr. 733/LCOK/2016 upr. bud. w spec. arch. bio	<i>Joanna Niedo</i>
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LCOK/2014GW upr. bud. w spec. arch. bio	<i>Radosław Żubrycki</i>
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 106/005/DUW upr. bud. w spec. konstrukc. budowlanej bio	<i>Krzysztof Czapliński</i>
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 416/83 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bio	<i>Andrzej Kowalczyk</i>

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

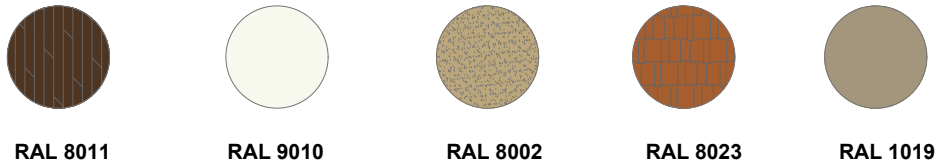
STRONA

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ



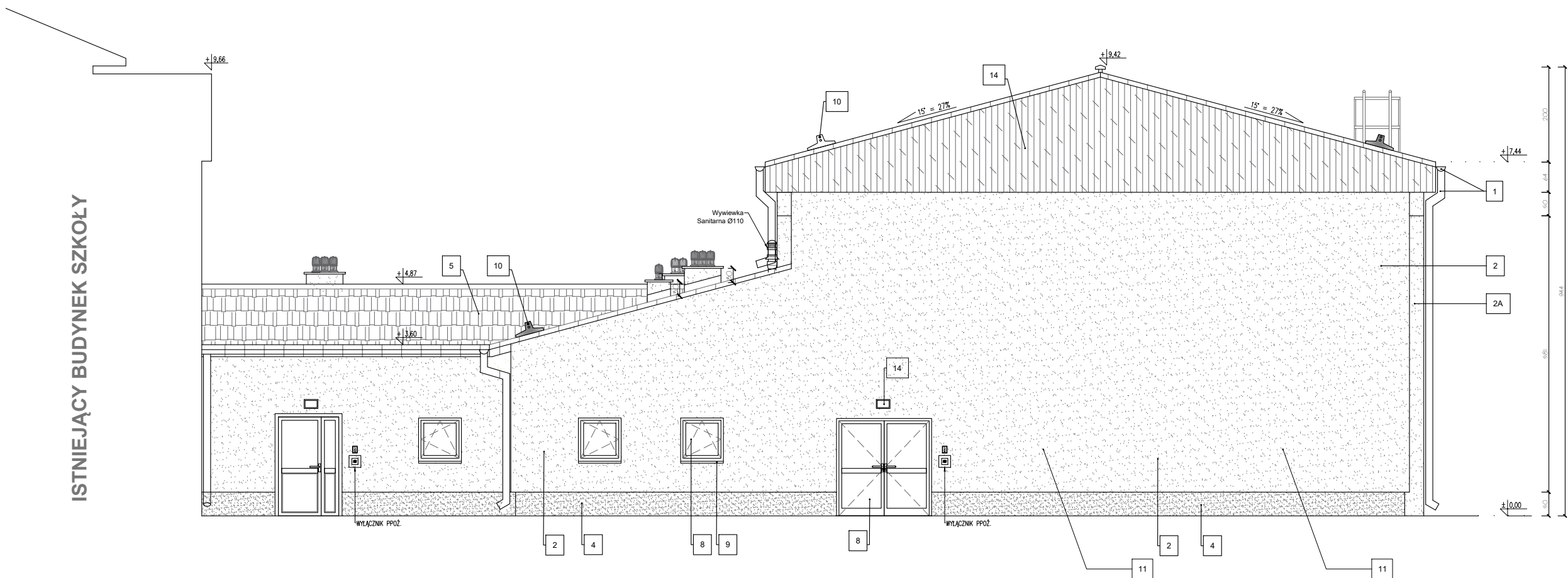
WIDOK 4-4
ELEWACJA ZACHODNIA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- RYNNY ORAZ RURY SYSTEMOWE (WEWNĘTRZNE) Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ - KOLOR BRAZOWY, ZGODNIE Z KOLEM RYNNIEN I RUR SPUSTOWYCH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- WYKONCZENIE ELEWACJI - TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY BARWIONY W MASIE O STRUKTURZE BARANEK - KOLOR PIASKOWY JASNY ZBLIŻONY DO RAL 9010, ZGODNIE Z KOLEM ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY. 2A - WYKONCZENIE NA SŁUPACH - KOLOR PIASKOWY ZBLIŻONY DO RAL 1019
- OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ O GR. 0,6 mm W KOLORZE BRAZOWYM, ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ RYNNIEN I RUR SPUSTOWYCH NA ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY
- WYKONCZENIE ELEWACJI - COKÓŁ O WYSOKOŚCI 50CM WYKONANY Z MARMOLITU W KOLORZE PIASKOWYM ZBLIŻONY DO RAL 1002, ZGODNIE Z KOLEM COKOŁU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
- POKRYCIE DACHU - BLACHODACHÓWKA KOLOR RAL 8023
- KOMIN SYSTEMOWY Z PŁYTĄ OCHRONNĄ BETONOWĄ, PREFABRYKOWANĄ, TYNKOWANY, WYKONCZENIE W KOLORZE ELEWACJI
- STOLARKA ZEWNĘTRZNA WG ZESTAWIENIA STOLARKI
- PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,6 MM
- NASADA KOMINOWA TYPU TURBOWENT (BEZ ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO) - KOLOR SREBRNY - MATERIAŁ STAL OCYNKOWANA
- PŁOTEK PRZECIWSNIEGOWY RELINGOWY O DL. 300 CM
- POSTACIE MALOWANE NA ELEWACJI, POSTAC NA FRONCIE - KOLOR BRAZOWY ZBLIŻONY DO RAL 8016, ZA GŁÓWNA POSTACIĄ MALOWANE BŁĘDĄCE ODCIENIE W GRADACJI OD BRAZU DO KOLORU ELEWACJI
- NAPISY ELEWACYJNE O WYS. 30CM ORAZ 20CM. MATERIAŁ LITER: EKSTRUOWANA PŁYTA PCV
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ZEWNĘTRZNA (MIN. IP 65)
- POSZYCIE Z DESEK W UKŁADZIE PIONOWYM NA ELEWACJI - DESKI KOMPOZYTOWE RAL 8011



WIDOK 4-4
ELEWACJA ZACHODNIA

SKALA 1:50

OZNACZENIA:

- RYNNY ORAZ RURY SYSTEMOWE (WEWNĘTRZNE) Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ - KOLOR BRAZOWY, ZGODNIE Z KOLEM RYNNIEN I RUR SPUSTOWYCH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- WYKONCZENIE ELEWACJI - TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY BARWIONY W MASIE O STRUKTURZE BARANEK - KOLOR PIASKOWY JASNY ZBLIŻONY DO RAL 9010, ZGODNIE Z KOLEM ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY. 2A - WYKONCZENIE NA SŁUPACH - KOLOR PIASKOWY ZBLIŻONY DO RAL 1019
- OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ O GR. 0,6 mm W KOLORZE BRAZOWYM, ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ RYNNIEN I RUR SPUSTOWYCH NA ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY
- WYKONCZENIE ELEWACJI - COKÓŁ O WYSOKOŚCI 50CM WYKONANY Z MARMOLITU W KOLORZE PIASKOWYM ZBLIŻONY DO RAL 1002, ZGODNIE Z KOLEM COKOŁU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
- POKRYCIE DACHU - BLACHODACHÓWKA KOLOR RAL 8023
- KOMIN SYSTEMOWY Z PŁYTĄ OCHRONNĄ BETONOWĄ, PREFABRYKOWANĄ, TYNKOWANY, WYKONCZENIE W KOLORZE ELEWACJI
- STOLARKA ZEWNĘTRZNA WG ZESTAWIENIA STOLARKI
- PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,6 MM
- NASADA KOMINOWA TYPU TURBOWENT (BEZ ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO) - KOLOR SREBRNY - MATERIAŁ STAL OCYNKOWANA
- PŁOTEK PRZECIWSNIEGOWY RELINGOWY O DL. 300 CM
- POSTACIE MALOWANE NA ELEWACJI, POSTAC NA FRONCIE - KOLOR BRAZOWY ZBLIŻONY DO RAL 8016, ZA GŁÓWNA POSTACIĄ MALOWANE BŁĘDĄCE ODCIENIE W GRADACJI OD BRAZU DO KOLORU ELEWACJI
- NAPISY ELEWACYJNE O WYS. 30CM ORAZ 20CM. MATERIAŁ LITER: EKSTRUOWANA PŁYTA PCV
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ZEWNĘTRZNA (MIN. IP 65)
- POSZYCIE Z DESEK W UKŁADZIE PIONOWYM NA ELEWACJI - DESKI KOMPOZYTOWE RAL 8011



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
ZIELONE WIOSNIE 1 05 000 BIAŁOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL. 014492382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR	PAB	1:100	AB03

NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 22 MARZEC 2023
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

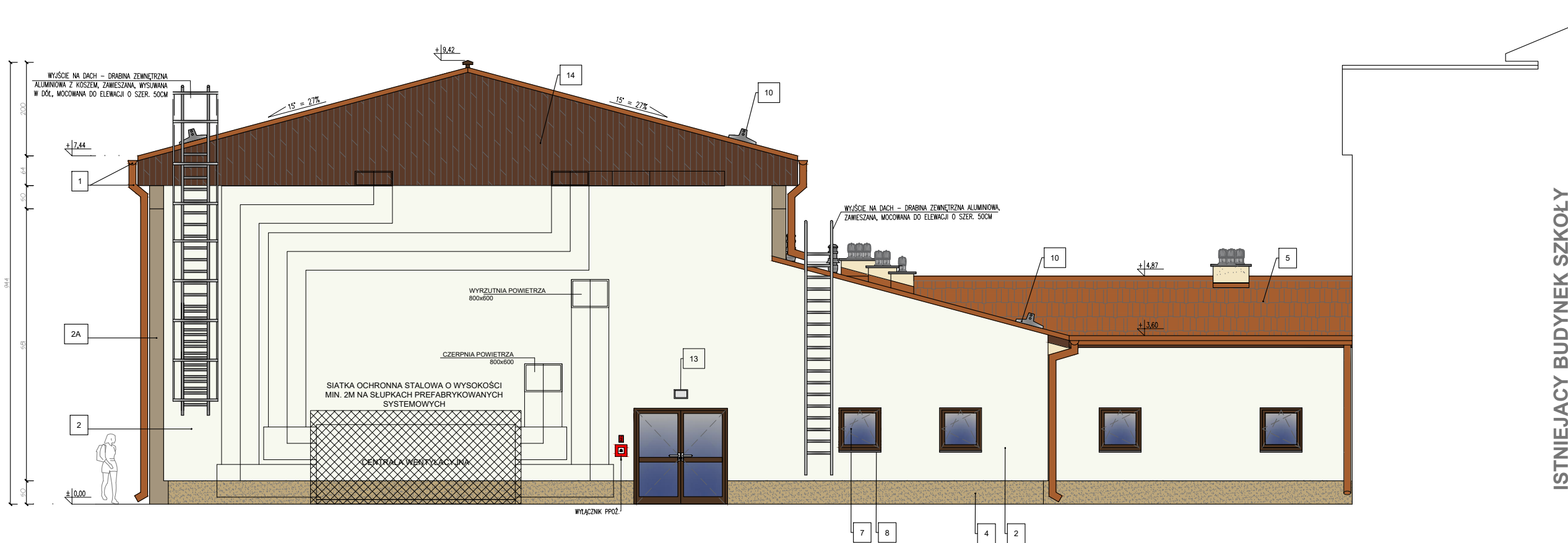
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
ELEWACJA WSCHODNIA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. arch. Joanna Niecko Nr upr. 73LuCKK2016 upr. bud. w spec. arch. bto	Joanna Niecko
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66LuCKK2014GW upr. bud. w spec. arch. bto	Radosław Żubrycki

STRONA

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY Kwalifikowanym Podpisem Elektronicznym Projektanta w Wersji Cyfrowej Projektu Stanowi Element Dokumentacji Projektowej i może być wykorzystywany na cele prowadzenia budowy zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ



WIDOK 3-3
ELEWACJA WSCHODNIA

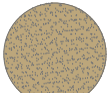
SKALA 1:50



RAL 8011



RAL 9010



RAL 8002



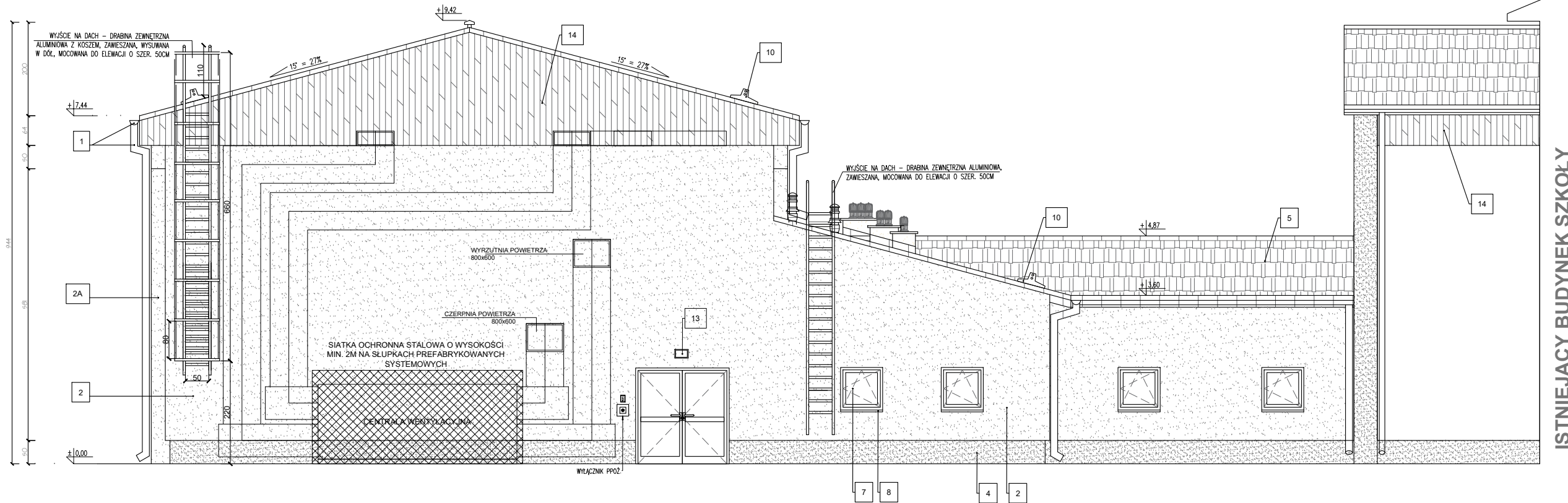
RAL 8023



RAL 1019

OZNACZENIA:

- 1 RYNNY ORAZ RURY SYSTEMOWE (WEWNĘTRZNE) Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ - KOLOR BRAZOWY, ZGODNIE Z KOLEM RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- 2 WYKONCZENIE ELEWACJI - TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY BARWIONY W MASIE O STRUKTURZE BARANEK - KOLOR PIASKOWY JASNY ZBLIŻONY DO RAL 9010, ZGODNIE Z KOLEM ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY, 2A - WYKONCZENIE NA SŁUPACH - KOLOR PIASKOWY ZBLIŻONY DO RAL 1019
- 3 OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ O GR. 0,6 mm W KOLORZE BRAZOWYM, ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH NA ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY
- 4 WYKONCZENIE ELEWACJI - COKÓŁ O WYSOKOŚCI 50CM WYKONANY Z MARMOLITU W KOLORZE PIASKOWYM ZBLIŻONY DO RAL1002, ZGODNIE Z KOLEM COKOŁU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
- 5 POKRYCIE DACHU - BLACHODACHÓWKA KOLOR RAL 8023
- 6 KOMIN SYSTEMOWY Z PŁYTA OCHRONNĄ BETONOWĄ, PREFABRYKOWANĄ, TYNKOWANY, WYKONCZENIE W KOLORZE ELEWACJI
- 7 STOLARKA ZEWNĘTRZNA WG ZESTAWIENIA STOLARKI
- 8 PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,6 MM
- 9 NASADA KOMINOWA TYPU TURBOWENT (BEZ ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO) - KOLOR SREBRNY - MATERIAŁ STAL OCYNKOWANA
- 10 PŁOTEK PRZECIWSNIEGOWY RELINGOWY O DL. 300 CM
- 11 POSTACIE MALOWANE NA ELEWACJI, POSTAĆ NA FRONCIE - KOLOR BRAZOWY ZBLIŻONY DO RAL 8016, ZA GŁÓWNA POSTACIĄ MALOWANE BLEDĄCE ODDCIE W GRADACJI OD BRAZU DO KOLORU ELEWACJI
- 12 NAPISY ELEWACYJNE O WYS. 30CM ORAZ 20CM, MATERIAŁ LITER: EKSTRUADOWANA PŁYTA PCV
- 13 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ZEWNĘTRZNA (MIN. IP 65)
- 14 POSZYCIE Z DESEK W UKŁADZIE PIONOWYM NA ELEWACJI - DESKI KOMPOZYTOWE, RAL 8011



WIDOK 3-3
ELEWACJA WSCHODNIA

SKALA 1:50

OZNACZENIA:

- 1 RYNNY ORAZ RURY SYSTEMOWE (WEWNĘTRZNE) Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ - KOLOR BRAZOWY, ZGODNIE Z KOLEM RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- 2 WYKONCZENIE ELEWACJI - TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY BARWIONY W MASIE O STRUKTURZE BARANEK - KOLOR PIASKOWY JASNY ZBLIŻONY DO RAL 9010, ZGODNIE Z KOLEM ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY, 2A - WYKONCZENIE NA SŁUPACH - KOLOR PIASKOWY ZBLIŻONY DO RAL 1019
- 3 OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ O GR. 0,6 mm W KOLORZE BRAZOWYM, ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH NA ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY
- 4 WYKONCZENIE ELEWACJI - COKÓŁ O WYSOKOŚCI 50CM WYKONANY Z MARMOLITU W KOLORZE PIASKOWYM ZBLIŻONY DO RAL1002, ZGODNIE Z KOLEM COKOŁU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
- 5 POKRYCIE DACHU - BLACHODACHÓWKA KOLOR RAL 8023
- 6 KOMIN SYSTEMOWY Z PŁYTA OCHRONNĄ BETONOWĄ, PREFABRYKOWANĄ, TYNKOWANY, WYKONCZENIE W KOLORZE ELEWACJI
- 7 STOLARKA ZEWNĘTRZNA WG ZESTAWIENIA STOLARKI
- 8 PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,6 MM
- 9 NASADA KOMINOWA TYPU TURBOWENT (BEZ ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO) - KOLOR SREBRNY - MATERIAŁ STAL OCYNKOWANA
- 10 PŁOTEK PRZECIWSNIEGOWY RELINGOWY O DL. 300 CM
- 11 POSTACIE MALOWANE NA ELEWACJI, POSTAĆ NA FRONCIE - KOLOR BRAZOWY ZBLIŻONY DO RAL 8016, ZA GŁÓWNA POSTACIĄ MALOWANE BLEDĄCE ODDCIE W GRADACJI OD BRAZU DO KOLORU ELEWACJI
- 12 NAPISY ELEWACYJNE O WYS. 30CM ORAZ 20CM, MATERIAŁ LITER: EKSTRUADOWANA PŁYTA PCV
- 13 OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ZEWNĘTRZNA (MIN. IP 65)
- 14 POSZYCIE Z DESEK W UKŁADZIE PIONOWYM NA ELEWACJI - DESKI KOMPOZYTOWE, RAL 8011



ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI
ZIELONE WIOSNIE 1 05-000 BIAŁOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL. 014492032

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR	PAB	1:100	AB04

NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 22 MARZEC 2023
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
ELEWACJA ZACHODNIA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. arch. Joanna Niesioło Nr upr. 73LuCKK02016 upr. bud. w spec. arch. bto	Joanna Niesioło
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66LuCKK02014G0V upr. bud. w spec. arch. bto	Radosław Żubrycki

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY KWAŁIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ



Ł-1.1 ŁAWA ŻELBETOWA
W-2.1 WIENIEC ŻELBETOWY
WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM

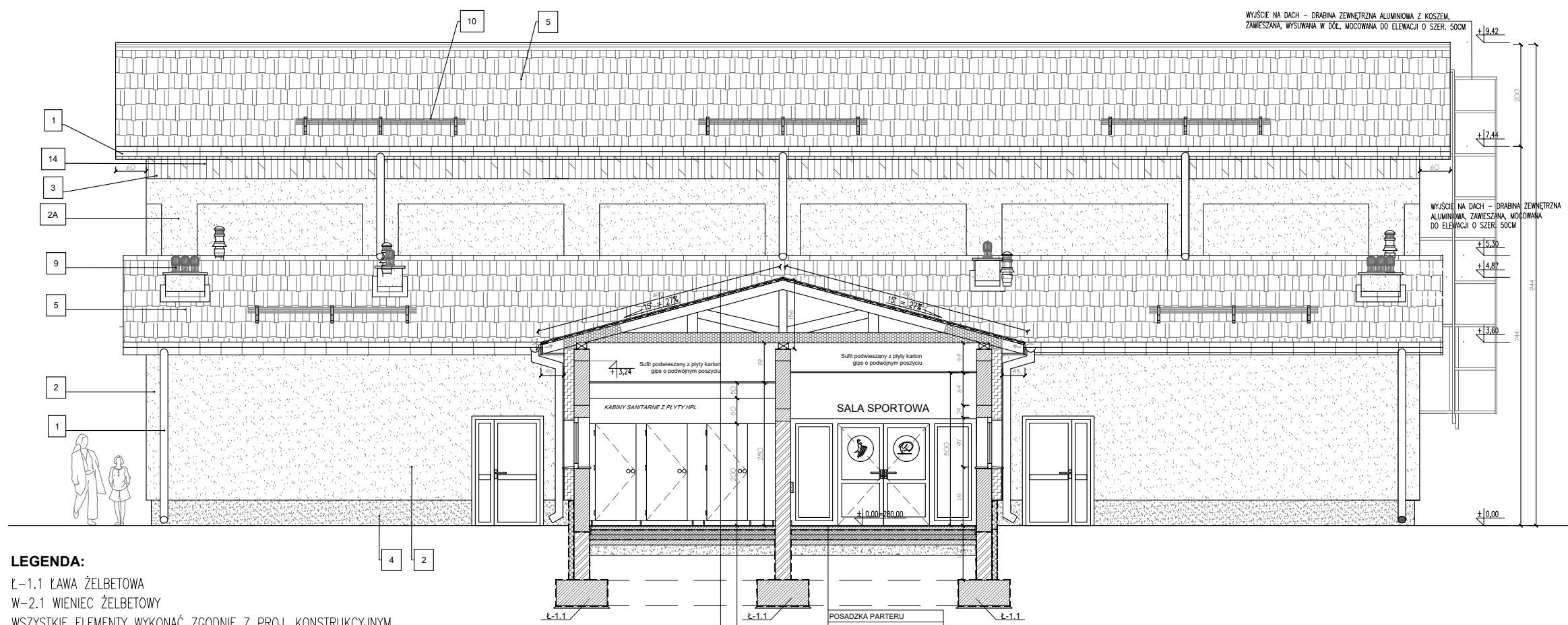
ELEWACJA POŁUDNIOWA

SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- RYNNY ORAZ RURY SYSTEMOWE (WEWNĘTRZNE) Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ - KOLOR BRĄZOWY, ZGODNIE Z KOLOREM RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- WYKONCZENIE ELEWACJI - TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY BARWIONY W MASIE O STRUKTURZE BARANEK - KOLOR PIASKOWY JASNY ZBLIŻONY DO RAL 9010, ZGODNIE Z KOLOREM ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
2A - WYKONCZENIE NA ŚLUPACH - KOLOR PIASKOWY ZBLIŻONY DO RAL 1019
- OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ O GR. 0.6 mm W KOLORZE BRĄZOWYM, ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH NA ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY
- WYKONCZENIE ELEWACJI - COKÓŁ O WYSOKOŚCI 50CM WYKONANY Z MARMOLITU W KOLORZE PIASKOWYM ZBLIŻONY DO RAL 1002, ZGODNIE Z KOLOREM COKOŁU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
- POKRYCIE DACHU - BLACHODACHÓWKA KOLOR RAL 8023
- KOMIN SYSTEMOWY Z PŁYTĄ OCHRONNĄ BETONOWĄ, PREFABRYKOWANA, TYNKOWANY, WYKONCZENIE W KOLORZE ELEWACJI
- STOLARKA ZEWNĘTRZNA WG ZESTAWIENIA STOLARKI
- PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0.6 MM
- NASADA KOMINOWA TYPU TURBOWENT (BEZ ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO)
- KOLOR SREBRNY
- MATERIAŁ STAL OCYNKOWANA
- PŁOTEK PRZECIWSNIEGOWY RELINGOWY O DL. 300 CM
- POSTACIE MALOWANE NA ELEWACJI, POSTĄC NA FRONCIE - KOLOR BRĄZOWY ZBLIŻONY DO RAL 8016, ZA GŁÓWNA POSTACIĄ MALOWANE BŁĘDĄCE ODCIENIE W GRADACJI OD BRĄZU DO KOLORU ELEWACJI
- NAPISY ELEWACYJNE O WYS. 30CM ORAZ 20CM.
MATERIAŁ LITER: EKSTRUZOWANA PŁYTA PCV
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ZEWNĘTRZNA (MIN. IP 65)
- POSZYCIE Z DESEK W UKŁADZIE PIONOWYM NA ELEWACJI
- DESKI KOMPOZYTOWE RAL 8011



LEGENDA:
Ł-1.1 ŁAWA ŻELBETOWA
W-2.1 WIENIEC ŻELBETOWY
WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM

PRZEKRÓJ B-B
ELEWACJA POŁUDNIOWA

SKALA 1:50

OZNACZENIA:

- RYNNY ORAZ RURY SYSTEMOWE (WEWNĘTRZNE) Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ - KOLOR BRĄZOWY, ZGODNIE Z KOLOREM RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
- WYKONCZENIE ELEWACJI - TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY BARWIONY W MASIE O STRUKTURZE BARANEK - KOLOR PIASKOWY JASNY ZBLIŻONY DO RAL 9010, ZGODNIE Z KOLOREM ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
2A - WYKONCZENIE NA ŚLUPACH - KOLOR PIASKOWY ZBLIŻONY DO RAL 1019
- OBROBKA BLACHARSKA Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ O GR. 0.6 mm W KOLORZE BRĄZOWYM, ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH NA ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY
- WYKONCZENIE ELEWACJI - COKÓŁ O WYSOKOŚCI 50CM WYKONANY Z MARMOLITU W KOLORZE PIASKOWYM ZBLIŻONY DO RAL 1002, ZGODNIE Z KOLOREM COKOŁU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
- POKRYCIE DACHU - BLACHODACHÓWKA KOLOR RAL 8023
- KOMIN SYSTEMOWY Z PŁYTĄ OCHRONNĄ BETONOWĄ, PREFABRYKOWANA, TYNKOWANY, WYKONCZENIE W KOLORZE ELEWACJI
- STOLARKA ZEWNĘTRZNA WG ZESTAWIENIA STOLARKI
- PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0.6 MM
- NASADA KOMINOWA TYPU TURBOWENT (BEZ ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO)
- KOLOR SREBRNY
- MATERIAŁ STAL OCYNKOWANA
- PŁOTEK PRZECIWSNIEGOWY RELINGOWY O DL. 300 CM
- POSTACIE MALOWANE NA ELEWACJI, POSTĄC NA FRONCIE - KOLOR BRĄZOWY ZBLIŻONY DO RAL 8016, ZA GŁÓWNA POSTACIĄ MALOWANE BŁĘDĄCE ODCIENIE W GRADACJI OD BRĄZU DO KOLORU ELEWACJI
- NAPISY ELEWACYJNE O WYS. 30CM ORAZ 20CM.
MATERIAŁ LITER: EKSTRUZOWANA PŁYTA PCV
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ZEWNĘTRZNA (MIN. IP 65)
- POSZYCIE Z DESEK W UKŁADZIE PIONOWYM NA ELEWACJI
- DESKI KOMPOZYTOWE RAL 8011



ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI
ZIELONE WIOSNIE 1 05-000 BIAŁOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL. 514492392

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR	PAB	1:100	AB05

NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 22 MARZEC 2023
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
ELEWACJA POŁUDNIOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. arch. Joanna Niecko Nr upr. 73/LC/06/2018 upr. bud. w spec. arch. bto	Joanna Niecko
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 06/LC/06/2014GW upr. bud. w spec. arch. bto	Radosław Żubrycki

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ P R A W O B U D O W L A N E

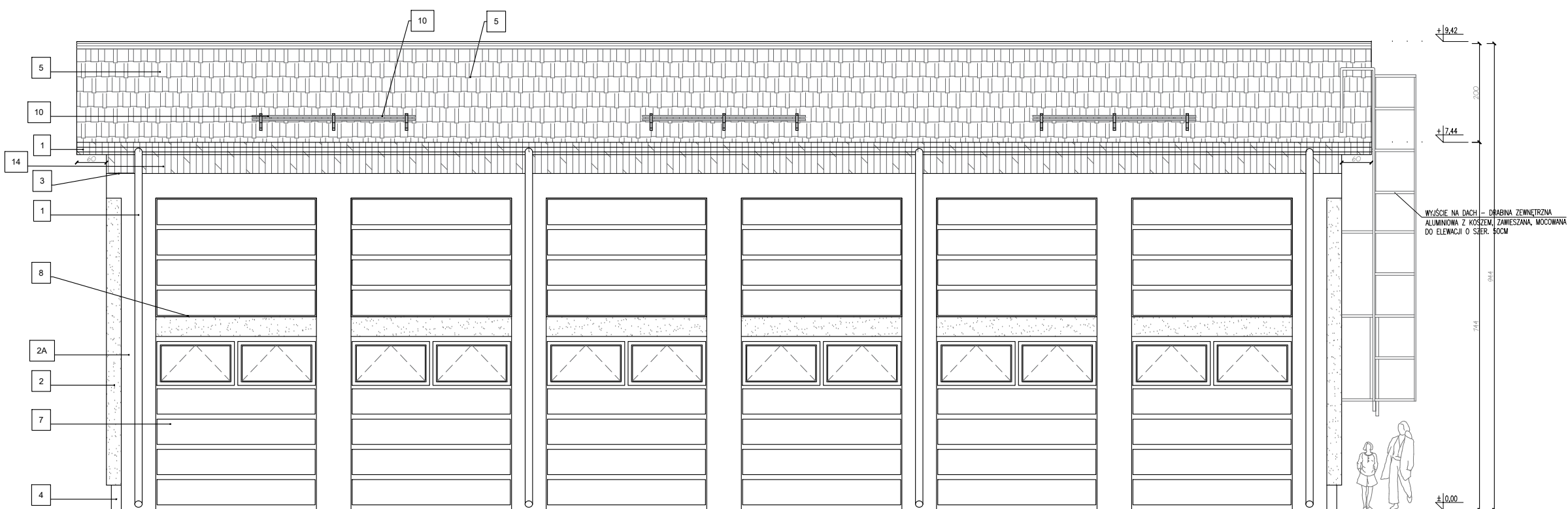
Architectural elevation drawing of a building facade. The facade features six large blue roller doors with horizontal slats. Above the doors is a brown corrugated metal roof. The drawing includes various callouts and dimensions:

- Callouts on the left: 5, 10, 1, 14, 3, 1, 8, 2A, 2, 7, 4.
- Callouts on the right: 10, 5, 14, 3, 1, 8, 2A, 2, 7, 4.
- Dimensions on the right: +8.62, +7.44, +0.00.
- Text on the right: "WYJŚCIE NA DACH - OBRONA TERENOWA ALUMINIUM Z KOSZEM JAKOŚCIOWA, WOCOWANA DO ELEWACJI O SIĘ 80CM".
- Text on the roof: "KOSZ PRZECIŻ PŁYNO".

SKALA 1:50



- | | |
|----|--|
| 1 | RYNNY ORAZ RURY SYSTEMOWE (WEWNĘTRZNE) Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ - KOLOR BRĄZOWY, ZGODNIE Z KOLEJEM RYNNYMI I RURAMI SPISOWYMI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU |
| 2 | WYKONCZENIE ELEWACJI - TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY BARWIONY W MASIE O STRUKTURZE BARANEK - KOLOR PIASKOWY JASNY ZBŁYŹNY DO RAL 9010, ZGODNIE Z KOLEJEM ELEWACJI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY |
| 3 | WYKONCZENIE NA SUŁAPACH - KOLOR PIASKOWY ZBŁYŹNY DO RAL 1019 |
| 3 | OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ O GR. 0,6 mm W KOLORZIE BRĄZOWYM, ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ RYNNY I RUR SPISOWYCH NA ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY |
| 4 | WYKONCZENIE ELEWACJI - OKŁOKI O WYSOKOŚCI 50CM WYKONCZONE Z MARMURU W KOLORZIE PIASKOWYM ZBŁYŹNY DO RAL 1002 ZGODNIE Z KOLEJEM OKÓŁKÓW ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY |
| 5 | POKRYCIE DACHU - BLACHODACHÓWKA KOLOR RAL 8023 |
| 6 | KOLIM SYSTEMOWY Z PŁYTĄ OCHRONNĄ BETONOWĄ, PREFABRYKOWANĄ, TYNKOWANĄ, WYKONCZENIE W KOLORZIE ELEWACJI |
| 7 | STOLARKA ZEWNĘTRZNA WG ZASTAWIENIA STOLARKI |
| 8 | PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY STAŁOCYJ POWLEKANEJ GR. 0,6 MM |
| 9 | NASADA KOMINOWA TYPU TURBOWENT (BEZ ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO)
- KOLOR SREBRNY
- MATERIAŁ STAL CYNKOWANA |
| 10 | PŁOTEK PRZECIWCIEŃNIEGOWY REINLEINOWY O Dł. 300 CM |
| 11 | POSTACIA MALOWANE NA ELEWACJI, POSTĄC NA FRONCIE - KOLOR BRĄZOWY ZGODNIE Z RAL 8018. ZA GŁÓWNA POSTACIA MALOWANE BŁĘDĄCE ODCIENIE W GRADACJI DO BRĄZU DO KOLORU ELEWACJI |
| 12 | NAPISY ELEWACYJNE O WYS. 30CM OZNAK PŁAT PCVM
MATERIAL LITER. EKSTRAUDOWANA PŁYTA 20CM |
| 13 | OPRAWA OŚWIETLENIOWA DŁ ZEWNĘTRZNA (MIN. IP 65) |
| 14 | POSZCZEG. Z DESEK W UKŁADZIE PONOWNYM NA ELEWACJI
- DESKI KOMPOZYTOWE RAL 8011 |



50cm 100cm 200cm 500cm

SKALA 1:50



- | | |
|----|---|
| 1 | RYNNY RYNY RAZU SYSTEMOWE (WĘWNETRZNE) Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ - KOLOR BIAŁY, ZGODNIE Z KOLEJEM RYNNEM I RUR SPŁYWOWYM (NIEISTNIEJĄCEGO BUDYNKU) |
| 2 | WYKOŃCZENIE ELEWACJI - TYNK ZEWNĘTRZNY AKRYLOWY BARWIONY W MASIE O STRUKTURZE BARANEK - KOLOR BIAŁY, JASNY ZŁYŻONY DO RAL 9010, ZGODNIE Z KOLEJEM ELEWACJI NIEISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY
2A - WYKOŃCZENIE NA SŁUPACH I KOLOR PŁASKI ZŁYŻONY DO RAL 1019 |
| 3 | OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY CYNKOWANEJ POWLEKANEJ O GR. 0,6 mm W KOLORZE BIAŁYM, ZGODNIE Z KOLORYSTYKĄ RYNNI I RUR SPŁYWOWYCH NA NIEISTNIEJĄCI BUDYNKU SZKOŁY |
| 4 | WYKOŃCZENIE ELEWACJI - COKOL O WYSOKOŚCI 30cm WYKONANY Z MARIOLITU W KOLORZE PŁASKIM ZŁYŻONY DO RAL 1002 ZGODNIE Z KOLEM COKOŁ NIEISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY |
| 5 | POKRYCIE DACHU - BLACHODACHÓWKA KOLOR RAL 8023 |
| 6 | KOMIN SYSTEMOWY Z PŁYTY OCHRONNA BETONOWA, PREFABRYKOWANA, TYNKOWANA, WYKOŃCZENIE W KOLORZE ELEWACJI |
| 7 | STOLARKA ZEWNĘTRZNA WG ZASTAWIENIA STOLARKI |
| 8 | PARAPET ZEWNĘTRZNY Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ GR. 0,6 MM |
| 9 | NASADA KOMINOWA TYPU TURBOVENT (BEZ ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO)
- KOLOR SREBRNY
MATERIAŁ STAŁ CYNKOWANA |
| 10 | PŁOTEK PRZECIENISOWY REININGOWY O D. 300 CM |
| 11 | POSTACIE MALOWANE NA ELEWACJI, POSTĄC NA FRONCIE - KOLOR BIAŁY ZŁYŻONY DO RAL 8016, ZA GŁÓWNA POSTACI MALOWANE BŁĘDĄCE ODCIENIE W GRADACJI DO BRĄZU DO KOLORU ELEWACJI |
| 12 | NAPISY ELEWACYJNE O W. 30CM AŻ DO 20CM
MATERIAŁ LIT. EKSTRAUDOWANA PŁYTA PCV |
| 13 | OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED ZEWNĘTRZNA (MIN. IP 65) |
| 14 | POSZYCZE Z DESEK W UKŁADZIE PIONOWYM NA ELEWACJI
- DESKI KOMPOZYTOWE RAL 8011 |



BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR	PAB	1:100	AB06

NAZWA I ADRES ZADANIA	DATA
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ	22 MARZEC 2023
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 240903_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI	

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. arch. Joanna Nieśko Nr upr. 73LuOKK/2016 upr. bud. w spec. arch. bto	<i>Joanna Nieśko</i>
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki Nr upr. 66LuOKK/2014GW upr. bud. w spec. arch. bto	<i>Radosław Zubrzycki</i>

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI
ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z
USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

