

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:**

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY

ADRES:

44-200 Rybnik
ul. Świerkłańska 42

**KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:**

IX

**IDENTYFIKATOR DZIAŁKI
EWIDENCYJNEJ:**

247301_1.0089.AR_5.2020/69
247301_1.0089.AR_5.2023/67

INWESTOR :

Zespół Szkół Budowlanych w Rybniku
44-200 Rybnik
ul. Świerkłańska 42

ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI	DATA OPRAC.	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT WIODĄCY	PROJEKTANT mgr inż. arch. Agnieszka OŚLIZŁO upr. nr 10/03/SLOKK w specjalności architektonicznej, do projektowania bez ograniczeń	06.2022	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT mgr inż. Patrycja SINKA upr. nr SLK/1782/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	06.2022	
ARCHITEKTURA	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Joanna FOJCIK upr. nr 42/04/SLOKK/II w specjalności architektonicznej, do projektowania bez ograniczeń	06.2022	
KONSTRUKCJA	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna KUBINA upr. nr SLK/9528/PWBKb/21 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	06.2022	

Spis treści	nr strony	nr rysunku
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		
Strona tytułowa	1	
Spis treści	3	
I. Dokumenty dołączone do projektu	4	
- Uprawnienia projektanta i zaświadczenie o przynależności do izby branżowej	5	
- Oświadczenie projektanta i osoby sprawdzającej projekt budowlany	13	
II. Część opisowa	14	
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	15	
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	15	
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	15	
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	15	
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	16	
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	16	
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	16	
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	16	
9. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	17	
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	18	
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	18	
12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano- instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	18	
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	18	
14. Inne dane wynikające ze specyfikacji charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	21	
15. Opis technologii	21	
16. Bezpieczeństwo użytkowania	22	
17. Uwagi końcowe	22	
III. Część rysunkowa	23	
- Rzut parteru – fragment - inwentaryzacja	24	1/I
- Przekrój A-A – fragment - inwentaryzacja	25	2/I
- Rzut parteru – fragment - projekt	26	1/P
- Przekrój A-A – fragment - projekt	27	2/P

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

DECYZJA
W SPRAWIE NADANIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 w związku z art. 11 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) oraz art. 13 ust. 1 pkt 1), art. 14 ust. 1 pkt 1) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) i §9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8, poz. 38 z późn. zm.) oraz art. 104 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

Orzeka, że
Pani Agnieszka Oślizło
magister inżynier architekt
urodzona dnia 11 czerwca 1971r. w Krzepicach

uzyskuje
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny 10/03/SLOKK
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Uzasadnienie:

Zespół Egzaminacyjny powołany przez Okręgową Komisję Kwalifikacyjną Śląskiej Okręgowej Izby Architektów stwierdził, że Pani mgr inż. arch. Agnieszka Oślizło posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności architektonicznej i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Śląska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

1. mgr inż. arch. Wojciech Podleski.....
Przewodniczący OKK

2. mgr inż. arch. Henryk Buszko.....

3. dr h. inż. arch. Krzysztof Gasidło.....

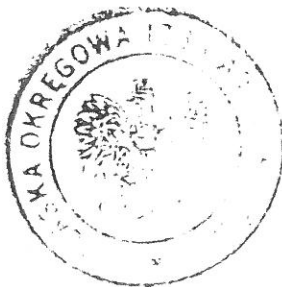
4. dr inż. arch. Zygmunt Konopka.....

5. mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk.....

6. mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski.....

7. mgr inż. arch. Jerzy Skulimowski.....

8. dr inż. arch. Jerzy Witczek.....



Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Agnieszka Oślizło
ul. Dąbrówki 11c 31, 44-210 Rybnik
2. Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA ANNA OŚLIZŁO

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/03/SLOKK**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0926**.

Członek czynny od: 07-10-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-01-2022 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0926-A48B-98ED-9ED1-2B9B

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Patrycji Sinka

Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 09 marca 1977 w Rybniku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1782/PWOK/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Patrycja Sinka** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

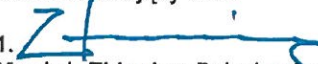


1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Patrycja Sinka
Szczyglów 5A
44-200 Rybnik
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-W57-346-UED *

Pani Patrycja Sinka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4888/07
adres zamieszkania ul. Szczygłów 5A, 44-200 Rybnik
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-08 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Oznaczenie sprawy nr CKK/Up/B/Z/04/II

Katowice, dnia 08 grudnia 2004r.

DECYZJA Nr 42/04/SŁOKK/II

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, oraz z 2004 r. Nr 162, poz. 1692),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Joanna Fojcik

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się Jej Uprawnienia Budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

mgr inż. arch. Henryk Buszko

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

mgr inż. arch. Maciej Piwcowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

mgr inż. arch. Jerzy Skulimowski

dr inż. arch. Jerzy Witeczek

Otrzymują:

1. Pani Joanna Fojcik
ul. Lelewela 19, 44-200 Rybnik
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa.

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) okręgowa rada Izby Architektów.
3. aa





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. JOANNA LUDWIKA FOJCIK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **42/04/SLOKK/II, 27/SLOKK/2019**, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1052**.

Członek czynny od: 21-03-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-01-2022 r. Katowice.

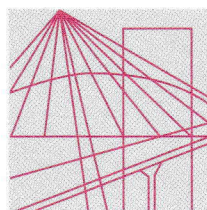
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1052-1D72-FAEY-48A7-C7AE

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/9528/20

DECYZJA

Katowice, dnia 25 marca 2021 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 12 ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2020r., poz. 1333, ze zm.: Dz.U.2020r., poz. 471 i Dz.U.2021r., poz. 11, 234 i 282) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019r., poz. 1117), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Anna Kubina

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 16 sierpnia 1991 r. w Rybniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/9528/PWBKb/21
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie konstrukcji obiektu,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych w zakresie uzyskanej specjalności oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie uzyskanej specjalności,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

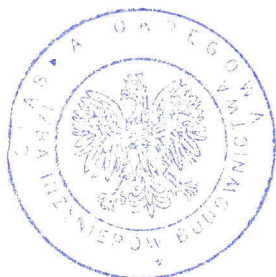
W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pani Anna Kubina
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Franciszek Buszka

2. 
mgr inż. Jan Spychała

3. 
inż. Zbigniew Herisz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-6ZW-ID5-4JJ *

Pani Anna Kubina o numerze ewidencyjnym SLK/BO/1958/21
adres zamieszkania ul. Dąbrówki 3A/48, 44-210 Rybnik
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-15 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

projektanta lub osoby sprawdzającej projekt budowlany

Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst ogłoszony w Dz. U. z 2021 r. poz. 2351)

Oświadczam, że projekt architektoniczno- budowlany dla inwestycji:
przebudowa części budynku szkoły

sporządzony: czerwiec 2022 r.

dla: Zespół Szkół Budowlanych w Rybniku 44-200 Rybnik, ul. Świerklańska 42

Adres budynku: 44-200 Rybnik, ul. Świerklańska 42, działka nr 2020/69, 2023/67
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Projektował
Architektura	Projektant wiodący mgr inż. arch. Agnieszka OŚLIZŁO upr. nr 10/03/SLOKK
Konstrukcja	Projektant mgr inż. Patrycja SINKA upr. nr SLK/1782/PWOK/07
Architektura	Sprawdzający mgr inż. arch. Joanna FOJCIK upr. nr 42/04/SLOKK/II
Konstrukcja	Sprawdzający mgr inż. Anna KUBINA upr. nr SLK/9528/PWBKb/21

II. CZĘŚĆ OPISOWA

Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Wizja lokalna
- Inwentaryzacja budowlana w zakresie opracowania
- Mapa zasadnicza 1:500
- Obowiązujące normy i przepisy techniczno - budowlane
- Wypis i wyrys z MPZP miasta Rybnika – Uchwała nr 706/XLVI/2014 z dnia 28.05.2014

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest przebudowa części budynku szkoły – wykonanie w miejscu pomieszczenia gospodarczego i garderoby ciemni fotograficznej. Kategoria obiektu – IX.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Niniejszy projekt obejmuje przebudowę części budynku szkoły.

Przebudowę zaprojektowano w celu zmiany funkcji pomieszczenia gospodarczego oraz garderoby na ciemnię fotograficzną.

Przebudowa części budynku obejmuje zakres: rozbiórkę ściany działowej, zabudowanie dwóch istniejących otworów drzwiowych oraz wykonanie otworu drzwiowego w ścianie nośnej wraz z wykonaniem nadproża stalowego.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Istniejący budynek szkoły objęty opracowaniem jest budynkiem dwukondygnacyjnym, częściowo podpiwniczonym. Konstrukcja budynku tradycyjna murowana, ściany z cegły pełnej i bloczków betonowych, fundamenty żelbetowe, stropy gęstożebrowe DZ, schody żelbetowe, stropodach żelbetowy prefabrykowany, pokryty papą asfaltową.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

4.1. Podstawowe parametry projektowanego budynku

Kubatura budynku $V = 19729,7 \text{ m}^3$

Powierzchnia zabudowy $P_z = 3215,4 \text{ m}^2$

Powierzchnia użytkowa kondygnacji nadziemnych $P_u = 3660 \text{ m}^2$

Powierzchnia użytkowa kondygnacji podziemnych $P_u = 469,2 \text{ m}^2$

Wysokość budynku H= 8,60 m
Liczba kondygnacji nadziemnych – 2

4.2. Zgodność usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowy istniejący budynek szkoły usytuowany jest w odległości minimalnej od granicy wschodniej działek nr 2020/69 i 2023/67: 9,60m i 16,40m, od granicy północnej działki nr 2023/67 – 14,50 m, od granicy południowej działki nr 2020/69 – 6,90 m. Budynek usytuowany jest na terenie tych działek jako obiekt wolnostojący z zachowaniem wymaganych minimalnych odległości od granicy działki (4,0 m) oraz budynków sąsiednich (8,0 m) oraz od granicy lasu (12 m).

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Stwierdzono, iż na parceli inwestora zalegają grunty nośne, stwierdzono przydatność gruntów na potrzeby budownictwa. Stwierdzono proste warunki gruntowe. Zwierciadło wody gruntowej – poniżej poziomu posadowienia fundamentów. Istniejący obiekt zaliczono do drugiej kategorii geotechnicznej. Działka inwestora znajduje się na obszarze górniczym KWK Chwałowice. Przedmiotowy budynek jest istniejący i nie wprowadza się zmian w istniejącym posadowieniu budynku oraz nie wprowadza się zabezpieczeń z uwagi na szkody górnicze - zakres opracowania dotyczy robót wykonywanych wewnątrz istniejącego budynku bez ingerencji w jego posadowienie.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Istniejący budynek szkoły jest dostępny dla osób niepełnosprawnych – wejście do budynku bezpośrednio z poziomu terenu urządzonego.

9. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać Dz. U. z dn. 10.09.2019 poz. 1839 przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub potencjalnie mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych

Ścieki odprowadzane są do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe odprowadzane są do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Przedmiotowa przebudowa nie powoduje konieczności zwiększenia dostaw wody i odprowadzanej ilości ścieków i nie wymaga zmiany umowy z dostawcą.

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych (z podaniem rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania)

Ogrzewanie budynku za pomocą istniejącego węzła ciepłowniczego – bez zmian. Nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń – bez zmian.

c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Dla odpadów stałych powstałych w bieżącej eksploatacji budynku przewidziane są zbiorniki na śmieci na zewnątrz budynku usytuowane na placu gospodarczym. Odpady stałe są wywożone regularnie zgodnie z harmonogramem gminy przez specjalistyczne firmy.

d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń (z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się)

Planowana przebudowa budynku nie będzie źródłem hałasu przekraczającego dopuszczalne normy. Nie będzie powodowała innych szkodliwych oddziaływań.

e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Brak negatywnego wpływu planowanej przebudowy na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy.

Budynek istniejący, ze względów ekonomicznych nie przewiduje się zmian w systemie istniejącego ogrzewania. Istniejące ogrzewanie – przyłącze ciepłownicze. W związku z powyższym analizy nie przeprowadza się.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Nie dotyczy.

Budynek istniejący, ze względów ekonomicznych nie przewiduje się zmian w systemie istniejącego ogrzewania. Istniejące ogrzewanie – przyłącze ciepłownicze, sterowniki ogrzewania – istniejące. W związku z powyższym analizy nie przeprowadza się.

12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano- instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Nie dotyczy.

Przedmiotowy obiekt wyposażony jest w instalację elektroenergetyczną, wodno – kanalizacyjną oraz c.o. ze źródłem ciepła w postaci węzła cieplnego. Ponadto wyposażony jest w instalację wentylacji, teletechniczną oraz nagłośnienia.

Wyposażenie budowlano – instalacyjne zapewnia użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Przedmiotowy zakres opracowania – wykonanie prac związanych z przebudową części budynku szkoły: zabudowanie istniejących otworów drzwiowych do pomieszczenia gospodarczego oraz garderoby, wykonanie nowego otworu drzwiowego w ścianie nośnej i zmiana funkcji pomieszczenia gospodarczego i garderoby na ciemnię fotograficzną nie zmienia istniejących warunków ochrony pożarowej w budynku. Pomieszczenie ciemni nie jest przeznaczone na pobyt ludzi.

Zgodnie z § 3 ust. 2 Rozporządzenia MSWiA Dz. U. z dnia 17.9.2021 poz. 1722 w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno – budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony

przeciwpożarowej - rozwiązania projektowe zawarte w niniejszym projekcie nie dotyczą warunków ochrony przeciwpożarowej w przedmiotowym obiekcie w związku z tym odstąpiono od uzgodnienia.

13.1. Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji.

- Powierzchnia zabudowy $P_z = 3215,4 \text{ m}^2$
- Powierzchnia użytkowa kondygnacji nadziemnych $P_u = 3660 \text{ m}^2$
- Powierzchnia użytkowa kondygnacji podziemnych $P_u = 469,2 \text{ m}^2$
- Wysokość budynku: – 8,60 m – budynek niski (N);
- Kubatura budynku: – 19729,7 m^3 ;
- Liczba kondygnacji nadziemnych: – 2;
- Liczba kondygnacji podziemnych: – 1;

13.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb - charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych.

W budynku nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.

13.3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.

Rozpatrywany istniejący budynek jest zlokalizowany przy ulicy Świerklańskiej i przeznaczony jest na cele szkoły a scharakteryzowany kategorią ZL I +ZL III zagrożenia ludzi.

W budynku nie przewiduje się użytkowania większych ilości materiałów palnych, za wyjątkiem materiałów stałych, elementów wyposażenia i wystroju wewnątrz w takiej ilości, że gęstość obciążenia ogniowego stworzona przez te materiały nie przekroczy 500 MJ/m². Wyżej wymienione materiały nie są zaliczane do łatwopalnych, nie ulegają samo zapaleniu i nie tworzą stężeń wybuchowych.

13.4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń.

Istniejący budynek scharakteryzowany został kategorią zagrożenia ludzi ZL I +ZL III. W budynku występują pomieszczenia, w których może przebywać powyżej 50 osób (sala gimnastyczna oraz basen) i wyposażone są w drzwi otwierane na zewnątrz.

13.5. Informacje o podziale na strefy pożarowe.

Budynek stanowi jedną strefę pożarową scharakteryzowanej kategorią zagrożenia ludzi ZL I + ZLIII, o powierzchni 3660 m².

Dla strefy pożarowej dwukondygnacyjnego budynku scharakteryzowanego kategorią ZL I + ZLIII zagrożenia ludzi, dopuszczalna maksymalna wielkość strefy wynosi 8 000 m².

Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej nie jest przekroczona.

13.6. Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia.

Dla budynku zakwalifikowanego do kategorii ZL nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

13.7. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.

Budynek posiada klasę „C” odporności pożarowej zgodnie z w § 212 ust. 3.

Wymagana klasa odporności ogniowej elementów budynku:

- Główna konstrukcja nośna budynku: – R60;
- Strop – REI60
- Konstrukcja dachu: – R15;
- Przekrycie dachu: – RE15 (nie dotyczy gdy strop REI60);
- Ściany zewnętrzne – EI30
- Ściany wewnętrzne – EI15

13.8. Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem.

Nie występują pomieszczenia ani strefy zagrożenia wybuchem.

13.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie.

W budynku zapewniono następujące warunki ewakuacji:

- Z każdego pomieszczenia zapewniono możliwość ewakuacji (bezpośrednio lub maksymalnie poprzez 3 pomieszczenia) na zewnątrz budynku.
- Długość przejść ewakuacyjnych nie przekracza wartości 40 m.
- Szerokość przejścia wynosi co najmniej 0,6 m na 100 osób, lecz nie mniej niż 0,9 m.
- Wyjścia z pomieszczeń zamykane są drzwiami o szerokości minimum 0,9 m i wysokości minimum 2,0 m.
- Drzwi nie posiadają progów.

13.10. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych

i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach.

Drogę pożarową dla budynku stanowi ulica Kowalczyka.
Zlokalizowane są minimum dwa hydranty w odległości 41,0 m i 45 m od istniejącego budynku.

13.11. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.

Przedmiotowy istniejący budynek szkoły usytuowany jest w odległości minimalnej od granicy wschodniej działek nr 2020/69 i 2023/67: 9,60m i 16,40m, od granicy północnej działki nr 2023/67 – 14,50 m, od granicy południowej działki nr 2020/69 – 6,90 m.

Budynek usytuowany jest na terenie tych działek jako obiekt wolnostojący z zachowaniem wymaganych minimalnych odległości od granicy działki (4,0 m) oraz budynków sąsiednich (8,0 m) oraz od granicy lasu (12 m).

14. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

15. Opis technologii

Zmianie funkcji ulega istniejące pomieszczenie gospodarcze oraz garderoba, które docelowo stanowiąc będą jedno pomieszczenie – ciemnię fotograficzną. Zarówno pomieszczenia istniejące jak i po zmianie funkcji nie są pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi (łączny czas przebywania tych samych osób krótszy niż 2 godziny w ciągu doby).

Przewiduje się ilość osób jednocześnie przebywających w pomieszczeniu ciemni – 3 osoby.

Wysokość pomieszczenia 3,14 m.

Pomieszczenie będzie wyposażone w wentylację mechaniczną wyciągową z nawiewem kompensacyjnym poprzez okienne nawiewniki ciśnieniowe w ramie okiennej o wydajności 30 m³/h każdy w ilości 4 szt.

Pomieszczenie będzie wyposażone w umywalkę. Przy umywalce wykonać fartuch z płytek ceramicznych lub innego materiału zmywalnego, nienasiąkliwego, odpornego na środki dezynfekujące na wysokość 1,6 m i szerokości 0,6 m.

Pomieszczenie posiada dostęp do światła dziennego poprzez istniejące okno zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ze względu na charakter wykonywanych czynności okno będzie przesłonięte roletą zaciemniającą.

Zastosowane ogólne oświetlenie sztuczne będzie spełniać wymagania polskiej normy.

Środki służące do wywoływania zdjęć przechowywać w oryginalnych, zamkniętych i właściwie oznakowanych pojemnikach.

Zachować sposób postępowania z produktami oraz zachować środki ostrożności zgodnie z kartami charakterystyk danego producenta.

Zachować przepisy BHP w trakcie pracy ze środkami chemicznymi oraz stosować środki ochrony osobistej zgodnie z zaleceniami zawartymi w kartach producentów. Oznakować wyjście ewakuacyjne oraz kierunek otwierania drzwi.

16. Bezpieczeństwo użytkowania

Wszystkie elementy architektoniczne i wyposażenia budynku powinny być tak wykonane by nie stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa użytkowników i osób trzecich.

Drzwi czy skrzydła okienne po otwarciu nie mogą zawężać szerokości przejść (zwłaszcza dróg ewakuacyjnych).

Urządzenia oświetleniowe, czy reklamy nie powinny powodować uciążliwości dla użytkowników i osób trzecich.

Temperatura powierzchni grzejnych (centralnego ogrzewania) niezabezpieczonych przed dotknięciem przez użytkowników nie może przekraczać 90°C.

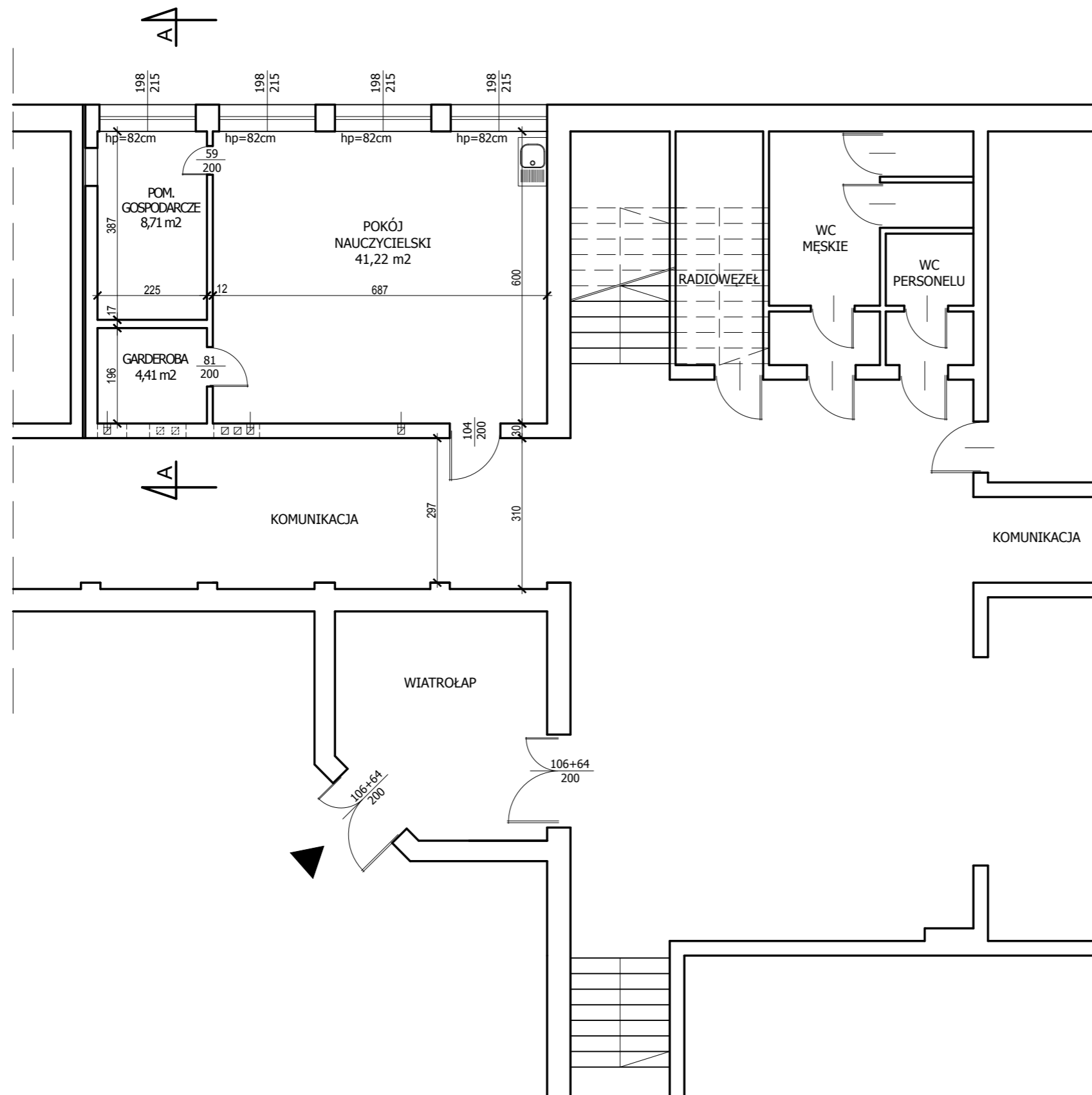
Posadzki wewnątrz budynku powinny być antypoślizgowe i antyelektrostatyczne (spełniające warunki Polskich Norm dotyczących ochrony przed elektrycznością statyczną).

Instalacje wewnętrzne powinny być zaprojektowane tak by nie zostały przekroczone dopuszczalne w powietrzu stężenia szkodliwych dla zdrowia czynników (przepisy sanitarne dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy).

17. Uwagi końcowe

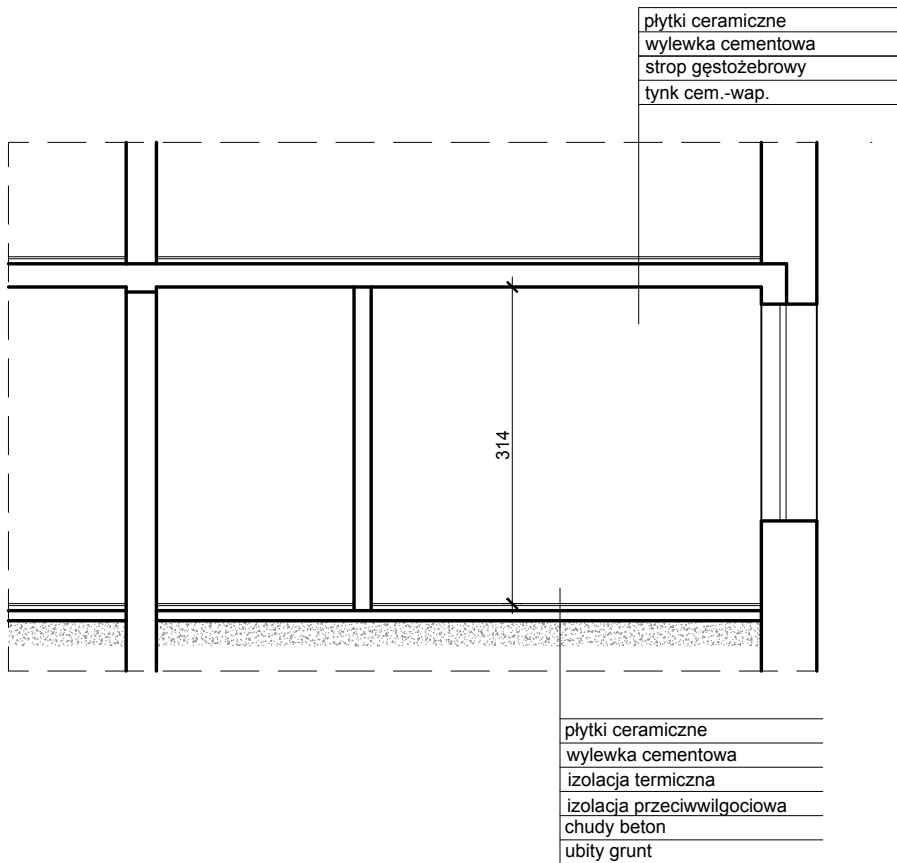
- materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa B. Materiały nie wymagające tego certyfikatu muszą posiadać aprobaty techniczne, deklarację zgodności z pn, lub deklarację jakości.
- roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami, przez osoby posiadające wykształcenie i uprawnienia w zakresie danych robót
- w przypadku napotkania w trakcie robót trudności w interpretacji projektu należy niezwłocznie zgłosić kierownikowi robót i projektantowi celem wyjaśnienia
- przed wprowadzeniem jakichkolwiek zmian należy skonsultować się z kierownikiem budowy lub projektantem celem zakwalifikowania zmian – jako istotne lub nieistotne
- szczegółowe rozwiązania w zakresie konstrukcji zawarto w projekcie technicznym

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

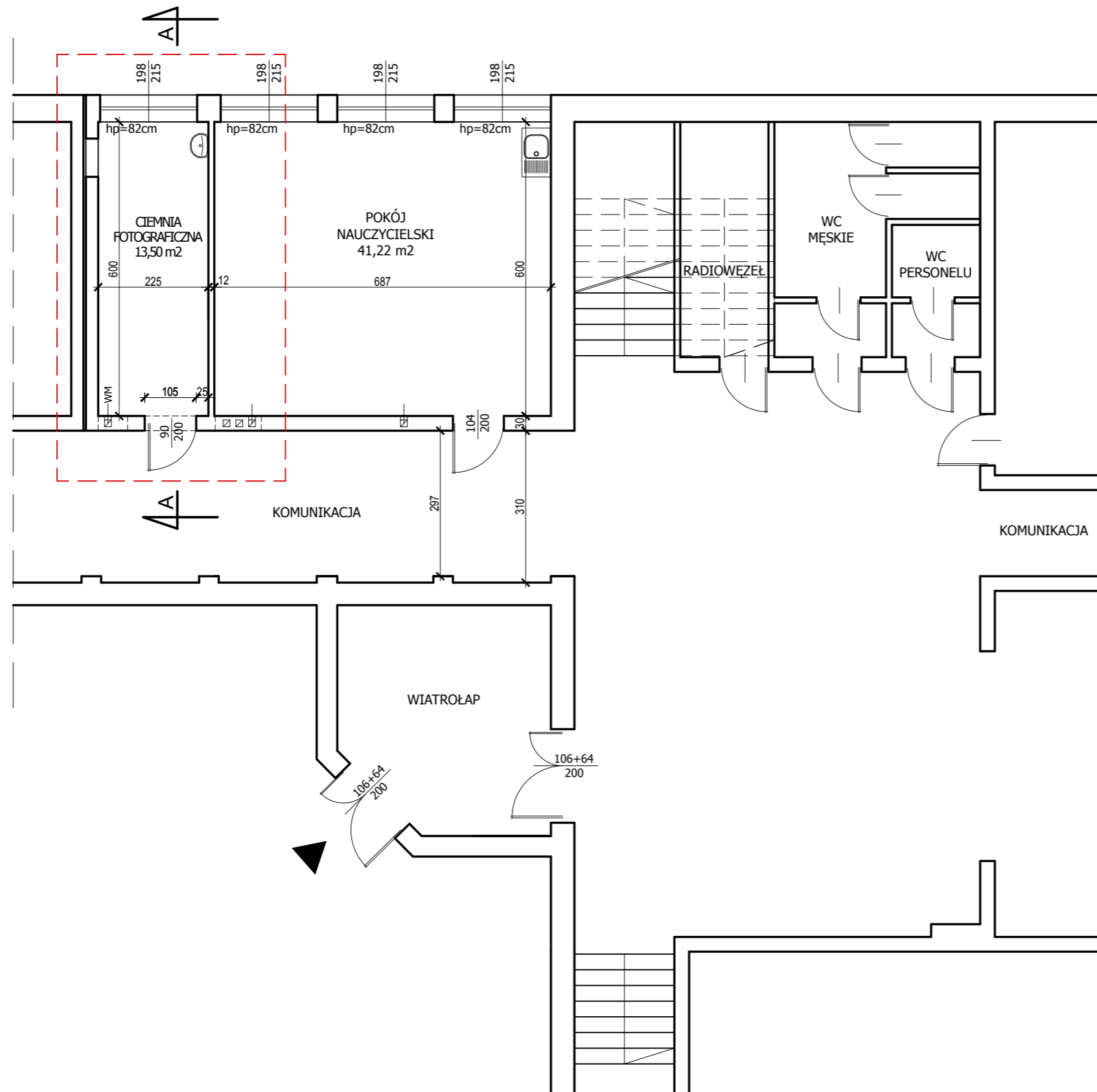


 <small>BIURO PROJEKTOWE</small>	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY		
ADRES INWESTYCJI			
44-200 RYBNIK, UL. ŚWIERKLAŃSKA 42 DZIAŁKA NR 2020/69, 2023/67			
INWESTOR			skala
ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W RYBNIKU 44-200 RYBNIK, UL. ŚWIERKLAŃSKA 42			1:100
TYTUŁ RYSUNKU			data opracowania
RZUT PARTERU - FRAGMENT INWENTARYZACJA			CZERWIEC 2022
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	nr rys.
			1/1
<small>Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTA UMOWA LICENCYJNA ZEZWALAJĄCA NA JEDNORAZOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN.</small>			

PRZEKRÓJ A-A



KONSTAR <small>BIURO PROJEKTOWE</small>	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY		
ADRES INWESTYCJI			
44-200 RYBNIK, UL. ŚWIERKLAŃSKA 42 DZIAŁKA NR 2020/69, 2023/67			
INWESTOR			skala
ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W RYBNIKU 44-200 RYBNIK, UL. ŚWIERKLAŃSKA 42			1:75
TYTUŁ RYSUNKU		data opracowania	
PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA		CZERWIEC 2022	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	nr rys.
mgr inż. Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07		2/1
Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTA UMOWA LICENCYJNA ZEZWALAJĄCA NA JEDNORAZOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN.			



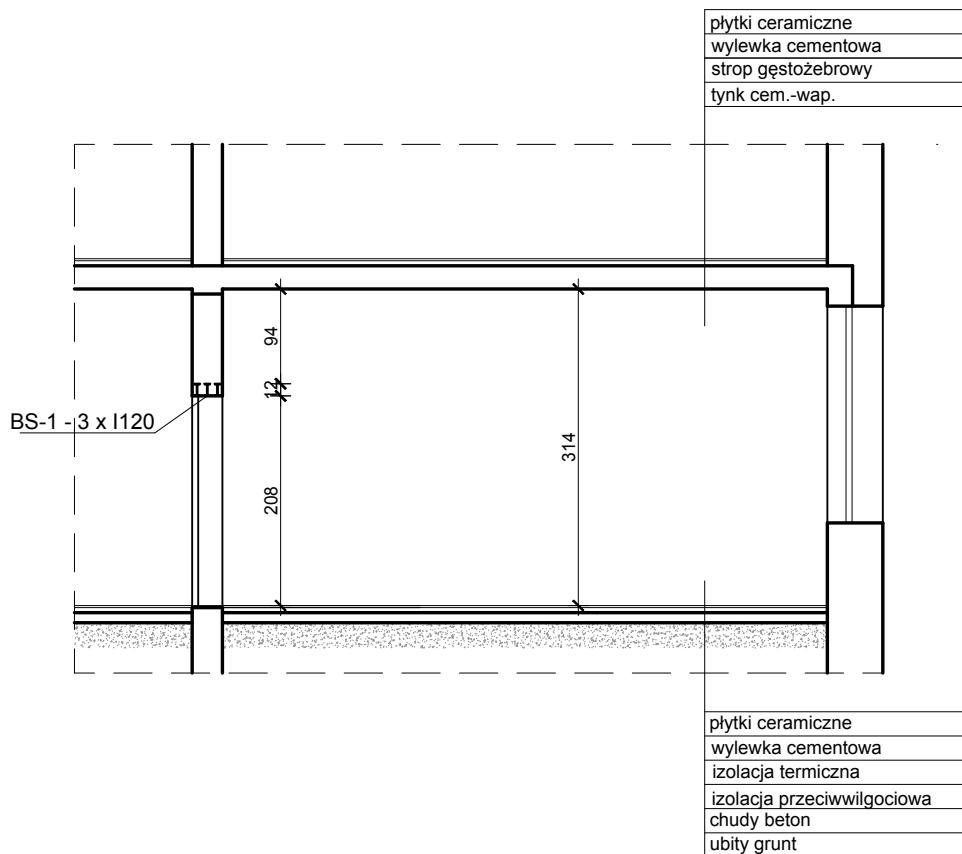
LEGENDA

— — — — — zakres opracowania


UWAGA - ostateczną wielkość otworu w murze dopasować do rodzaju drzwi wybranego producenta

	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY		
ADRES INWESTYCJI			
44-200 RYBNIK, UL. ŚWIERKLAŃSKA 42 DZIAŁKA NR 2020/69, 2023/67			
INWESTOR			skala
ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W RYBNIKU 44-200 RYBNIK, UL. ŚWIERKLAŃSKA 42			1:100
TYTUŁ RYSUNKU		data opracowania	
RZUT PARTERU - FRAGMENT INWENTARYZACJA		CZERWIEC 2022	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	nr rys.
mgr inż. arch. Agnieszka OŚLIZŁO	10/03/SLOKK		1/P
mgr inż. Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07		
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. arch. Joanna Fojcik	42/04/SLOKK/II		
mgr inż. Anna Kubina	SLK/9528/PWBKb/21		
Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTA UMOWA LICENCYJNA ZEZWALAJĄCA NA JEDNORAZOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN.			

PRZEKRÓJ A-A



UWAGA - ostateczną wielkość otworu w murze dopasować do rodzaju drzwi wybranego producenta

 <small>BIURO PROJEKTOWE</small>	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY		
ADRES INWESTYCJI			
44-200 RYBNIK, UL. ŚWIERKLAŃSKA 42			
DZIAŁKA NR 2020/69, 2023/67			
INWESTOR			skala
ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W RYBNIKU			1:75
44-200 RYBNIK, UL. ŚWIERKLAŃSKA 42			
TYTUŁ RYSUNKU		data opracowania	
PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT		CZERWIEC 2022	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	nr rys.
mgr inż. arch. Agnieszka OŚLIŹŁO	10/03/SLOKK		2/P
mgr inż. Patrycja Sinka	SLK/1782/PWOK/07		
mgr inż. arch. Joanna Fojcik	42/04/SLOKK/II		
mgr inż. Anna Kubina	SLK/9528/PWBKb/21		
Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTA UMOWA LICENCYJNA ZEZWALAJĄCA NA JEDNORAZOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN.			