

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Stadium:   | Projekt budowlany - TOM I PAB  |   |  |
| Inwestor:  | <b>MIASTO i GMINA SZTUM</b><br>ul. Mickiewicza 39<br>82-400 Sztum  |   |  |
| Nazwa elementu projektu budowlanego:   | <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>  |   |  |
| Nazwa zamierzenia budowlanego:   | Remont i przebudowa sali gimnastycznej w Zespole Szkół w Czerninie   |   |  |
| Adres:   | Miejscowość: 82-400 Czernin<br>Ulica: Donimirskich 19<br>Kategoria obiektu budowlanego: XVIII                                    |   |  |
| Kategoria obiektu budowlanego:   | IX   |   |  |
| Identyfikatory działek ewidencyjnych:  | Nazwa jednostki ewidencyjnej: 221605_5<br>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001<br>Numery działek ewidencyjnej: 124/9; 124/12 |   |  |
| <b>Zespół projektowy:</b>  |  |   |  |
| Projektant(ka):  |  | Sprawdzający(a)   |  |
| mgr inż. arch. Izabela Rybczyńska<br>do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej<br>nr upr. 148/POOKK/IV/2016   |  |   |  |
| mgr inż. Janusz Winnicki<br>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcji-budowlanej<br>nr upr. POM/0129/POOK/08  |  | mgr inż. Adam Obuchowski<br>do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcji-budowlanej<br>nr upr. POM/0014/PBKb/19   |  |
| mgr inż. Tomasz Makarski<br>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych<br>nr upr. POM/0243/PWOS/12 |  | inż. Sebastian Widomski<br>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych<br>nr upr. POM/0034/PWOS/09 |  |
| mgr inż. Adam Kibort<br>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych<br>nr upr. POM/0009/PWOE/12                                     |  | mgr inż. Marcin Kacprzak<br>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych<br>nr upr. POM/0207/POOE/10  |  |
| <b>KWIDZYN maj 2022r.</b>  |  |   |  |

## BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

### I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-22)

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych Pani Izabeli Rybczyńskiej
2. Kopia zaświadczenia o przynależności Pani Izabeli Rybczyńskiej do Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej;
3. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych Panu Januszowi Winnickiemu;
4. Kopia zaświadczenia o przynależności Pana Janusza Winnickiego do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
5. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych Panu Adamowi Obuchowskiemu;
6. Kopia zaświadczenia o przynależności Pana Adama Obuchowskiego do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
7. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych Panu Sebastianowi Widomskiemu;
8. Kopia zaświadczenia o przynależności Pana Sebastiana Widomskiego do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
9. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych Panu Tomaszowi Makarskiemu;
10. Kopia zaświadczenia o przynależności Pana Tomasza Makarskiego do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
11. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych Panu Adamowi Kibortowi;
12. Kopia zaświadczenia o przynależności Pana Adama Kiborty do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
13. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych Panu Tomaszowi Kacprzakowi;
14. Kopia zaświadczenia o przynależności Pana Tomasza Kacprzaka do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
15. Zbiorcze oświadczenie projektantów i sprawdzających projektantów wszystkich specjalności sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

### II. Część opisowa (str. 23-25)

1. Podstawa opracowania;
2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego;
3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;
4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu;
5. Charakterystyczne parametry obiektu;
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych;
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne;
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie;
10. Charakterystyka ekologiczna;
11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło;
12. Analiza urządzeń regulujących temperaturę;
13. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;
14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

### III. Część rysunkowa (str. 26-39)

|   |        |
|---|--------|
| rys. 1 Plan sytuacyjny  | 1:500; |
| rys. I-1 Rzut przyziemia  | 1:100; |
| rys. I-2 Przekrój A-A   | 1:50;  |
| rys. I-3 Przekrój B-B   | 1:50;  |
| rys. I-4 Przekrój C-C   | 1:50;  |
| rys. I-5 Przekrój D-D   | 1:50;  |
| rys. I-6 Rzut przyziemia boisko                                       | 1:50;  |
| rys. A-1 Rzut sali gimnastycznej                                      | 1:100; |
| rys. A-2 Rzut sufitu podwieszanego                                    | 1:100; |
| rys. A-3 Przekrój A-A   | 1:50;  |
| rys. A-4 Przekrój B-B   | 1:50;  |
| rys. S-1 Rzut sali gimnastycznej – instalacja wentylacji mechanicznej | 1:50;  |
| rys. E-1 Rzut sali gimnastycznej – instalacja elektryczna             | 1:100; |
| rys. E-2 Rzut dachu – instalacja elektryczna                          | 1:100. |

# BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0812

Gdańsk, dnia 13 lipca 2016 r.

## DECYZJA nr 148/POOKK/IV/2016

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946, z 2016 r. poz. 65) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Izabela Julia Negowska

ur. w dniu 12.04.1989 r. w Malborku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej  
utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

### Pouczenie

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| Przewodnicząca<br>Komisji<br><br>Elżbieta<br>Zdunkowska-Mróż | Wiceprzewodniczący<br>Komisji<br><br>Romuald Cieluch | Wiceprzewodnicząca<br>Komisji<br><br>Daniela<br>Milan-Konopka | Sekretarz<br>Komisji<br><br>Joanna<br>Wciorka - Konat | Członek<br>Komisji<br><br>Ewa Brach             |
| Członek<br>Komisji<br><br>Marek<br>Kleczkowski               | Członek<br>Komisji<br><br>Dorota<br>Kurczalska       | Członek<br>Komisji<br><br>Andrzej<br>Kwieciński               | Członek<br>Komisji<br><br>Krzysztof<br>Swędryński     | Członek<br>Komisji<br><br>Barbara<br>Wilemborek |
|  |  |   |   | Członek<br>Komisji<br><br>Antoni<br>Wolański    |

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Izabela Julia Negowska
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Izabela Julia Rybczyńska**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **148/POOKK/IV/2016**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1445**.

Członek czynny od: 12-10-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-01-2022 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1445-DB79-58BB-4A9F-BY6F**

---

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



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 45/44  
(a) Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 10 czerwca 2008 r.

syg. akt 142/POM/OKK/08

**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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pan JANUSZ WINNICKI**  
magister inżynier  
urodzony dnia 09.12.1973 r. w Kwidzynie

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0129/POOK/08

**do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Ryszard Kolasa*  
**Ryszard Kolasa**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Leszek Niedostatkiwicz*  
**Leszek Niedostatkiwicz**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Ziemowit Suligowski*  
**Ziemowit Suligowski**

**Otrzymują:**

1. Pan Janusz Winnicki  
82-500 Kwidzyn, ul. Żeromskiego 35
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

**Pan Janusz Winnicki upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 15 i 17 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, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

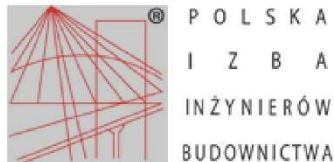
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

## BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-XW1-D8M-LNP \*

Pan Janusz Winnicki o numerze ewidencyjnym POM/BO/0141/04

adres zamieszkania ul. Tczewska 19, 82-500 Kwidzyn

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-01 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155  
tel. 58 324-89-77, fax 58 301-44-98  
-4-

Gdańsk, 28 czerwca 2019 r.

sygn. akt. 435/POM/OKK/17

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 1 i ust. 4** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan Adam Stanisław Obuchowski**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 07.07.1984 r. w Sztumie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0014/PBKb/19

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

### Pan Adam Stanisław Obuchowski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 i art.15a ust. 1, ust.4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.), w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- c) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- d) projektowania konstrukcji obiektu.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**dr inż. Marek Wesołowski**

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**mgr inż. Maciej Malinowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski**



### Otrzymują:

- 1. Pan Adam Stanisław Obuchowski  
82-500 Kwidzyn, ul. Toruńska 20/1
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



## BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-2RG-LHU-U87 \*

Pan Adam Stanisław Obuchowski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0297/19

adres zamieszkania ul. Toruńska 20/1, 82-500 Kwidzyn

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(t) Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt 271/POM/OKK/12

**D E C Y Z J A**

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

Pan **TOMASZ KRYSTIAN MAKARSKI**  
magister inżynier  
urodzony dnia 16.03.1976 r. w Gdyni

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny: POM/0243/PWOS/12**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,**  
**wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**U Z A S A D N I E N I E**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

# BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

**Pan Tomasz Krystian Makarski w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II** Na podstawie § 15 i § 23 ust. 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, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Marek Wesołowski**

## Otrzymują:

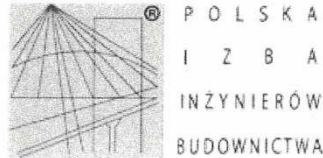
- 1. Pan Tomasz Krystian Makarski  
80-041 Gdańsk, ul. Gen. K. Sosnkowskiego 9b/10
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa

## BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-F3Z-6YC-9KZ \*

Pan Tomasz Krystian Makarski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0012/13

adres zamieszkania ul. Gen.K.Sosnkowskiego 9 b/10, 80-041 Gdańsk

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-27 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest elektroniczny

# BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43.44  
(1) tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

syg. akt 32/POM/OKK/09

## 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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 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, ze zm./, § 12 pkt 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pan SEBASTIAN WIDOMSKI**  
inżynier  
urodzony dnia 11.02.1977 r. w Grudziądzu

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0034/PWOS/09

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kołasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

### Otrzymują:

1. Pan Sebastian Widomski  
80-537 Gdańsk, ul. Wyzwolenia 34 b/11
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

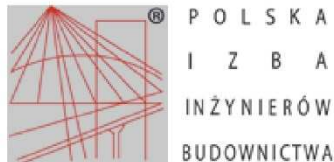


## BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-QIF-QQ6-GDR \*

Pan Sebastian Widomski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0287/09

adres zamieszkania ul. Wyzwolenia 34b/11, 80-537 Gdańsk

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-30 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(t) Tel. 58-324 89-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 25 czerwca 2012 r.

Syg. akt 9/POM/OKK/12

**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, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan ADAM WIKTOR KIBORT**  
magister inżynier  
urodzony dnia 09.01.1981 r. w Nowym Dworze Gdańskim

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny: POM/0009/PWOE/12**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych**

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

## BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

**Pan Adam Wiktor Kibort upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 15 oraz § 24 ust. 1 powołanego na wstępie 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 ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 15),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów (§ 24 ust. 1).

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Marek Wesołowski**

### Otrzymują:

- 1. Pan Adam Wiktor Kibort
- 82-110 Sztutowo, ul. Krótka 2
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190



(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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(1) Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2010 r.

syg. akt 224/POM/OKK/10

**D E C Y Z J A**

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, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan MARCIN TOMASZ KACPRZAK**  
magister inżynier  
urodzony dnia 04.02.1981 r. w Gdańsku

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0207/POOE/10

**do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych**

**U Z A S A D N I E N I E**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

**Pan Marcin Tomasz Kacprzak upoważniony jest do:**

**I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 15 i 24 ust. 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, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesolowski

**Otrzymują:**

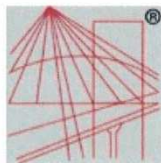
- 1. Pan Marcin Tomasz Kacprzak  
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Czesława Miłosza 12a/2
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

## BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190



P O L S K 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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-UM9-XS2-WN1 \*

Pan Marcin Tomasz Kacprzak o numerze ewidencyjnym POM/IE/0163/11  
adres zamieszkania ul. Miłosza 12a/2, 83-000 Pruszcz Gdański  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-11 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub



Elektroniczny Podpis  
Franciszek Rogowicz  
Przewodniczący Rady  
Pomorskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

Kwidzyn, maj 2022 r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane, **oświadczam**, że  
projekt architektoniczno-budowlany

### **Remont i przebudowa sali gimnastycznej w Zespole Szkół w Czerninie**

.....  
(nazwa i rodzaj obiektu budowlanego, bądź robót budowlanych)

planowanych:

**dz. nr 124/9 i 124/12, obręb 0001, jed. ew. 221605\_5; ul. Donimirskich 19 w Czerninie**

.....  
lokalizacja ( nr działki, ulica, miejscowość, gmina)

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

#### **Dane personalne projektanta – architektura:**

Imię i Nazwisko: **Izabela Rybczyńska**  
Specjalność: **architektoniczna**  
Numer uprawnień: **148/POOKK/IV/2016**  
Numer członkowski izby: **PO-1445**

#### **Dane personalne projektanta – konstrukcja:**

Imię i Nazwisko: **Janusz Winnicki**  
Specjalność: **konstrukcyjno - budowlana**  
Numer uprawnień: **POM/0129/POOK/08**  
Numer członkowski izby: **POM/BO/0141/04**

#### **Dane personalne sprawdzającego – konstrukcja:**

Imię i Nazwisko: **Adam Obuchowski**  
Specjalność: **konstrukcyjno – budowlana**  
Numer uprawnień: **POM/0014/PBKb19**  
Numer członkowski izby: **POM/BO/0297/19**

#### **Dane personalne projektanta – specjalność instalacyjna:**

Imię i Nazwisko: **Adam Kibort**  
Adres: **ul. Krótka 2, 82-110 Sztutowo**  
Specjalność: **instalacyjno - inżynierska**  
Numer uprawnień: **POM/0009/PWOE/12**  
Numer członkowski izby: **POM/IE/0238/12**

#### **Dane personalne sprawdzającego – specjalność instalacyjna:**

Imię i Nazwisko: **Marcin Kacprzak**  
Specjalność: **instalacyjno - inżynierska**  
Numer uprawnień: **POM/0207/POOE/10**  
Numer członkowski izby: **POM/IE/0163/11**

#### **Dane personalne projektanta - specjalność instalacyjna:**

Imię i Nazwisko: **Sebastian Widomski**  
Specjalność: **instalacyjno - inżynierska**  
Numer uprawnień: **POM/0034/PWOS/09**  
Numer członkowski izby: **POM/IS/0287/0**

#### **Dane personalne projektanta - specjalność instalacyjna:**

Imię i Nazwisko: **Tomasz Makarski**  
Specjalność: **instalacyjno - inżynierska**  
Numer uprawnień: **POM/0243/PWOS/12**  
Numer członkowski izby: **POM/IS/0012/13**

## **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY: CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Podstawa opracowania:**

- 1) Oględziny budynku;
- 2) Inwentaryzacja budynku;
- 3) Oględziny i pomiary obiektu;
- 4) Wytyczne Inwestora;
- 5) Przepisy techniczne i związane normy.

### **2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego:**

*Budynek – sala gimnastyczna. Kategoria obiektu budowlanego IX.*

*Kompleks budynków Zespołu Szkół w Czerninie zlokalizowano na działkach nr 124/9, 124/12 i 125/126 obręb 0001 Barlevice, jednostka ewidencyjna Sztum. Teren zabudowany budynkami użyteczności publicznej – oświaty, w części utwardzony, ogrodzony i uzbrojony. Na terenie znajdują się również elementy infrastruktury sportowej i rekreacyjnej tj. boiska i plac zabaw. Na Zespół Szkół składa się szkoła podstawowa i przedszkole. Kompleks składa się z budynku dydaktyczno-administracyjnego i sali gimnastycznej połączonych łącznikiem.*

*Zakres opracowania obejmuje remont i przebudowa sali gimnastycznej:*

- demontaż wyposażenia sportowego,
- demontaż osprzętu elektrycznego,
- demontaż elementów wentylacji (wywietrzaków),
- „zaślepienie” otworów po wywietrzakach,
- zabezpieczenie istniejącej posadzki,
- montaż instalacji elektrycznej – ułożenie przewodów,
- wykonanie otworów w ścianie zewnętrznej budynku pod kanały wentylacji mechanicznej,
- montaż kanałów wentylacji mechanicznej,
- naprawa tynków;
- roboty malarskie,
- montaż akustycznego sufitu podwieszanego,
- montaż wygłuszenia ścian,
- montaż opraw i osprzętu elektrycznego,
- montaż rozdzielni elektrycznych,
- montaż centrali wentylacyjnej,
- montaż podłogi sportowej,
- malowanie linii podłogi,
- montaż wyposażenia sportowego,
- prace porządkowe.

*Projektowane roboty budowlane mają na celu podniesienie komfortu użytkowania oraz wymianę zużytych elementów wykończeniowych budynku.*

### **3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**

*Nie zmieniono zarówno sposobu użytkowania i programu użytkowy budynku.*

### **4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego:**

*Budynek sali gimnastycznej zbudowany na planie prostokąta. Hala jednonawowa, jednokondygnacyjna przekryta stropodachem. Na ścianach szczytowych (strona północna i południowa) stropodach zamknięto ścianami kolankowym. Pokrycie z papy,*

## BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

*obróbka blacharskie i rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej. Na stropodachu wykonano instalację fotowoltaiczną. W ścianach podłużnych wykonano*

*otwory okienne, w których zamontowano stolarkę pcw. Budynek wyposażono w wentylację grawitacyjną, instalację elektryczną oświetleniową (lampy halogenowe umieszczonych na ścianach podłużnych) i gniazdową oraz instalację hydrantową.*

*W sali sportowej zamontowano wyposażenie sportowe w postaci zamocowanych w ścianach koszy do koszykówki, bramek, demontowanych słupków do montażu siatki i drabinek gimnastycznych. Sala posiada dwa wyjścia, jedno prowadzące bezpośrednio na zewnątrz i drugie prowadzące do łącznika z szatniami i pozostałej części kompleksu szkolnego.*

*Według ekspertyzy stanu technicznego zawartej w projekcie technicznym stwierdzono, że budynek jest w dostatecznym stanie technicznym i umożliwiającym projektowaną przebudowę.*

### 5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Kubatura brutto:         | 925,36 m <sup>3</sup> ; |
| Powierzchnia zabudowy:   | 600,44 m <sup>2</sup> ; |
| Powierzchnia użytkowa:   | 542,85 m <sup>2</sup> ; |
| Wysokość całego obiektu: | 7,90 m - NISKI;         |
| Długość:                 | 31,38 m;                |
| Szerokość:               | 19,08 m;                |
| Liczba kondygnacji:      | 1 nadziemna.            |

Podane parametry nie ulegają zmianie.

### 6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

*Nie projektuje się robót w obrębie fundamentów. Budynek posadowiony bezpośrednio na żelbetowych ławach i stopach fundamentowych. Ze względu na nikłą zmianę wielkości obciążeń przenoszonych przez fundamenty analizowanego budynku sali sportowej i łącznika na podłoże gruntowe nie ma potrzeby rozpoznania podłoża geologicznego.*

*Budynek zaliczono do drugiej kategorii geotechnicznej budynku.*

### 7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych:

*Brak lokali mieszkalnych. Lokale użytkowe – szkoła podstawowa i przedszkole.*

### 8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej przez osoby niepełnosprawne:

*Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne pozostaje bez zmian.*

### 9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

1) Zaopatrzenie i jakość wody oraz sposób odprowadzania ścieków:

*Bez zmian.*

2) Emisja zanieczyszczeń gazowych, zapachów, pyłów i płynów:

*Nie dotyczy.*

3) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:

*Bez zmian.*

4) Właściwości akustyczne, emisja drgań i promieniowania oraz pola elektromagnetycznego:



*Nie dotyczy.*

5) Wpływ obiektu na istniejący drzewostan i powierzchnie ziemi:

*Nie dotyczy.*

*Roboty budowlane będą prowadzone w obrębie budynków.*

*Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.*

**10. Charakterystyka ekologiczna:**

*Zgodnie z pkt. 9 opisu projektu architektoniczno-budowlanego.*

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

1) Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej:

*Budynek jest wyposażony w instalację centralnego ogrzewania oraz instalacji wentylację grawitacyjnej. Roboty budowlane dotyczą zmiany instalacji wentylacji grawitacyjnej na mechaniczną.*

*Zapotrzebowanie na moc dla systemu wentylacji mechanicznej wynosi 12,8 kW.*

*Zapotrzebowanie na moc dla systemu chłodzenia wynosi 11,8 kW.*

2) Dostępne nośniki energii:

*Dostępne nośniki energii to energia elektryczna i ciepła z sieci zdalaczynnej.*

3) Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

*Systemy zaopatrzenia w energię i ciepło pozostają bez zmian.*

4) Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię:

*Nie wykonano obliczeń optymalizacyjno-porównawczych zgodnie z ppkt. 3);*

5) Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię:

*Nie wykonano obliczeń analizy porównawczej i wyboru systemu zaopatrzenia w energię zgodnie z ppkt. 3).*

**12. Analiza urządzeń regulujących temperaturę:**

*System urządzeń regulujących temperaturę w obiekcie pozostaje bez zmian.*

**13. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:**

*Sala gimnastyczna wyposażona w następujące instalacje wewnętrzne:*

1) *instalację elektroenergetyczną (oświetlenia i gniazdową) – przebudowa;*

2) *instalację odgromową – przebudowa;*

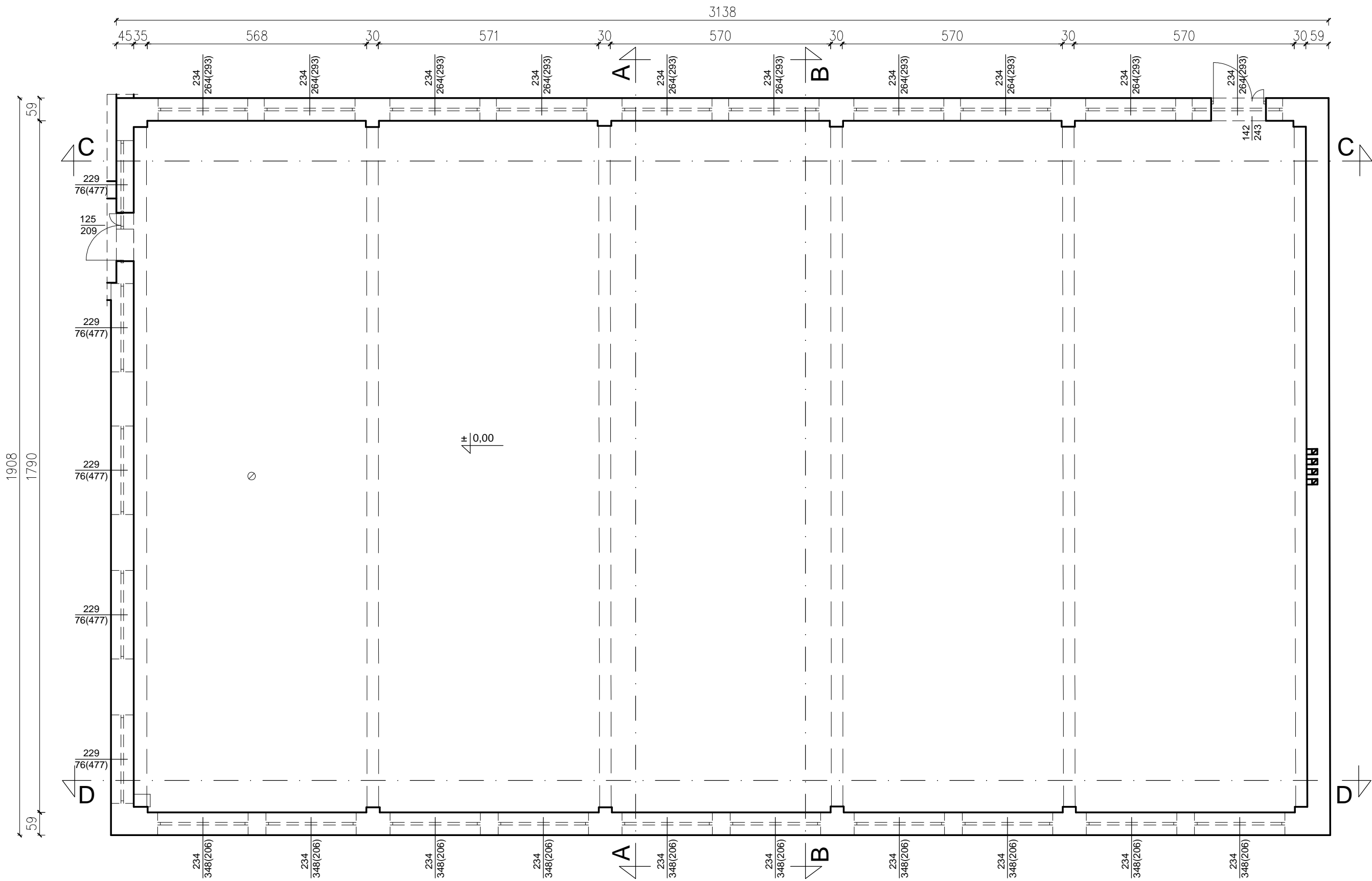
3) *instalację centralnego ogrzewania;*

4) *instalację wentylacji mechanicznej – projektowana.*

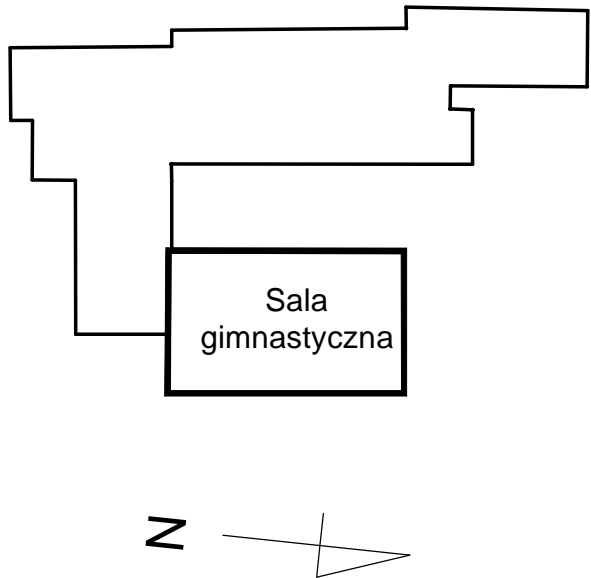
**14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej:**

*Ze względu na zakres zmian wynikających z remontu i przebudowy budynku warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu pozostają bez zmian.*



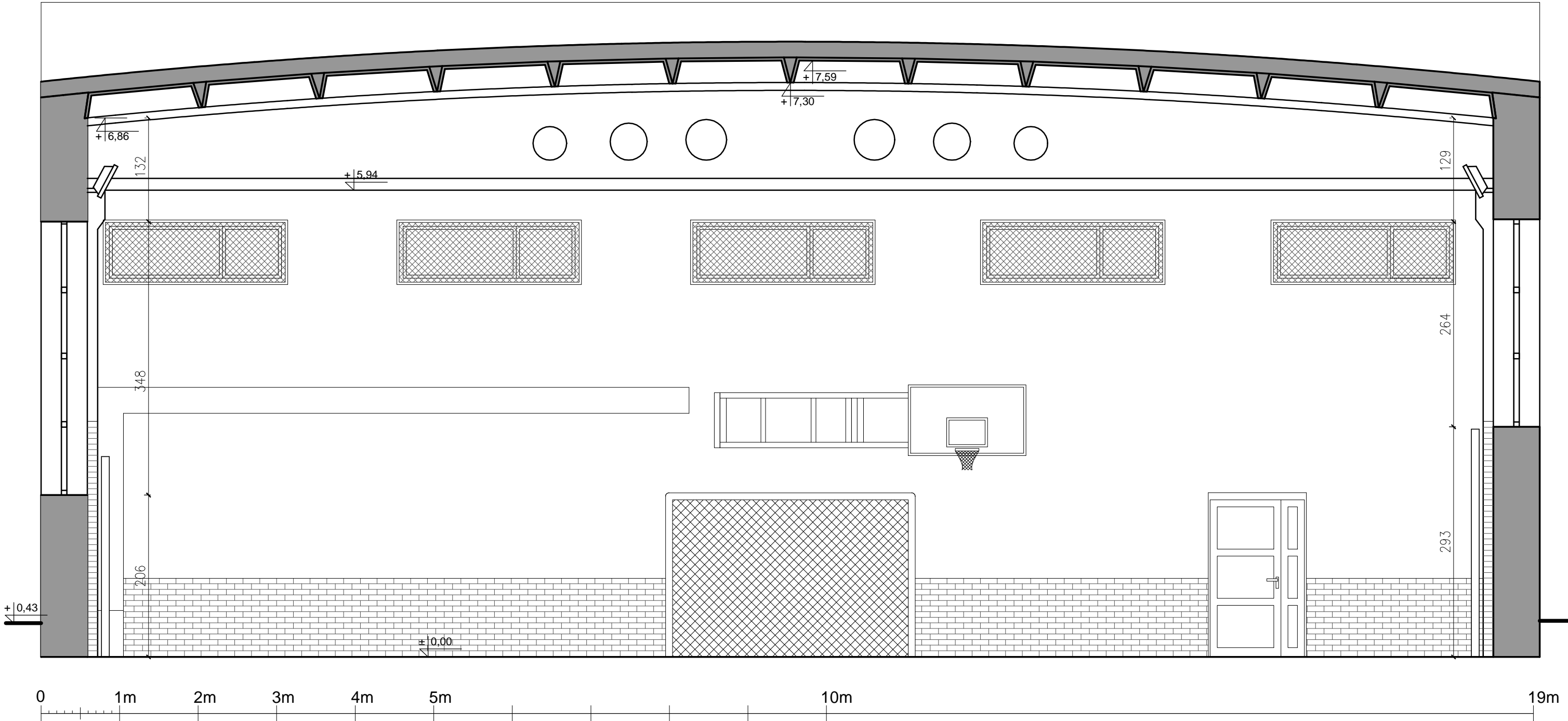


Obrys kompleksu szkolnego



REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE

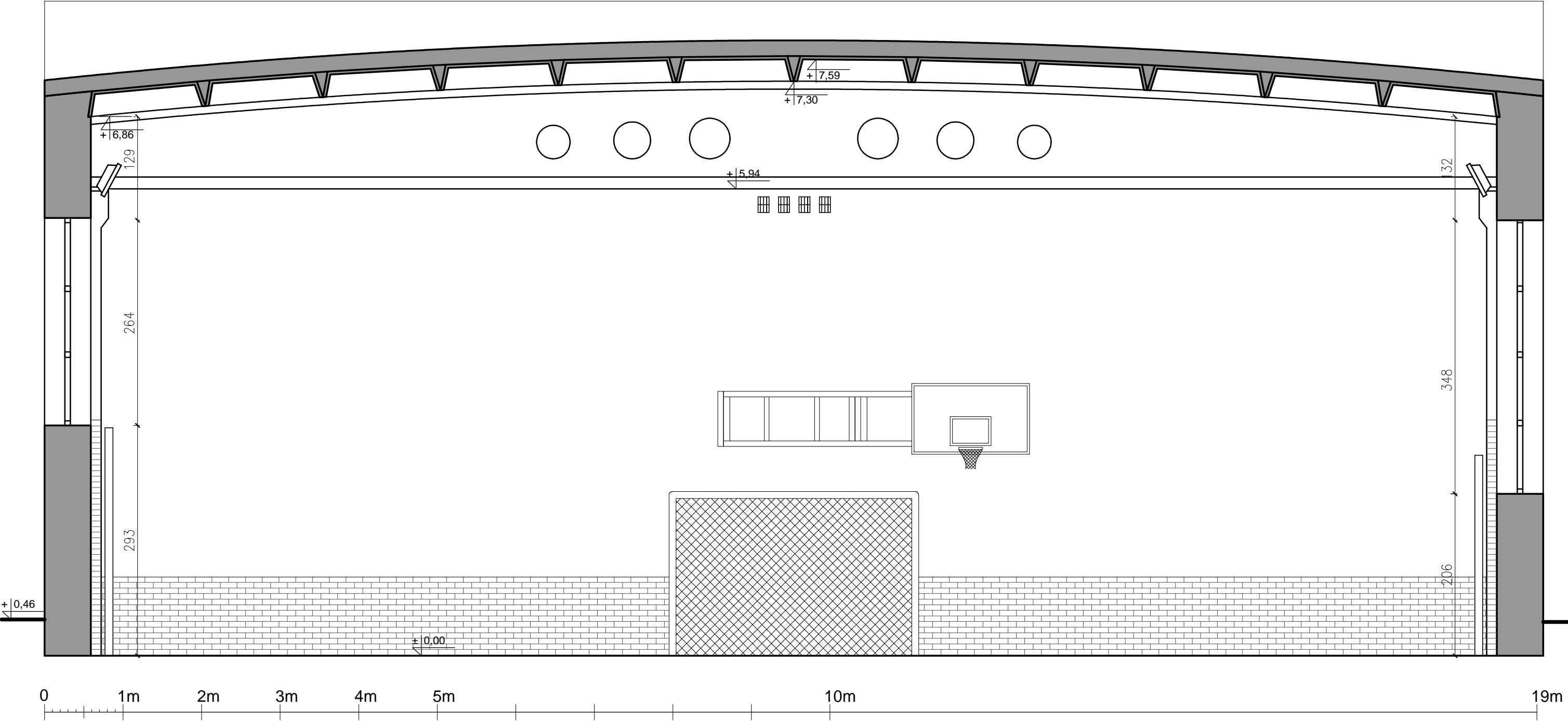
|                                |  |         |        |  |
|--------------------------------|--|---------|--------|--|
| OBIEKT:                        | Budynek sali gimnastycznej kompleksu budynków Zespołu Szkół w Czerninie        |         |        | BIURO USŁUG<br>PROJEKTOWYCH<br><br>ul. Kopernika 3<br>82-500Kwidzyn<br>Tel. 508 133 190<br><br>janusz.winnicki@gmail.com |
| ADRES:                         | ul. Donimirskich 19 w Czerninie<br>dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlewice |         |        |  |
| INWESTOR:                      | Miasto i Gmina Sztum<br>ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                       |         |        |  |
| OPRACOWAŁ:                     | mgr inż. Janusz Winnicki   |         |        |  |
|                                |  |         |        |  |
| NAZWA RYSUNKU:                 |  |         |        | NUMER RYSUNKU:   |
| Rzut przyziemia-inwentaryzacja |  |         |        | I-1  |
| BRANŻA:                        | FAZA:  | DATA:   | SKALA: |  |
| PAB                            | P.B.   | 05.2022 | 1:100  |  |



Zdjęcie ściany

REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ w  
ZESPOLE SZKÓŁ w CZERNINIE

|                   |  |         |  |                                  |
|-------------------|--|---------|--|----------------------------------|
| OBIEKT:           | Budynek sali gimnastycznej kompleksu<br>budynków Zespołu Szkół w Czerninie     |         | BIURO USŁUG<br>PROJEKTOWYCH                          |                                  |
| ADRES:            | ul. Donimirskich 19 w Czerninie<br>dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlewice |         | ul. Kopernika 3<br>82-500Kwidzyn<br>Tel. 508 133 190 |                                  |
| INWESTOR:         | Miasto i Gmina Sztum<br>ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                       |         | janusz.winnicki@gmail.com                            |                                  |
| OPRACOWAŁ:        | mgr inż. Janusz Winnicki   |         |  |                                  |
| NAZWA<br>RYSUNKU: | Przekrój A-A - inwentaryzacja  |         |  | NUMER RYSUNKU:<br><br><b>I-2</b> |
| BRANŻA:           | FAZA:  | DATA:   | SKALA:   |                                  |
| PAB               | P.B.   | 05.2022 | 1:50   |                                  |



Zdjęcie ściany

| REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ w<br>ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE |  |         |        |  |
|---|--|---------|--------|--|
| OBIEKT:   | Budynek sali gimnastycznej kompleksu<br>budynków Zespołu Szkół w Czerninie     |         |        | BIURO USŁUG<br>PROJEKTOWYCH<br><br>ul. Kopernika 3<br>82-500Kwidzyn<br>Tel. 508 133 190<br><br>janusz.winnicki@gmail.com |
| ADRES:  | ul. Donimirskich 19 w Czerninie<br>dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlewice |         |        |  |
| INWESTOR:   | Miasto i Gmina Sztum<br>ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                       |         |        |  |
| OPRACOWAŁ:  | mgr inż. Janusz Winnicki   |         |        |  |
|   |  |         |        |  |
| NAZWA<br>RYSUNKU:   | Przekrój B-B - inwentaryzacja  |         |        | NUMER RYSUNKU:   |
| BRANŻA:   | FAZA:  | DATA:   | SKALA: | I-3  |
| PAB   | P.B.   | 05.2022 | 1:50   |  |





Zdjęcie ściany



Zdjęcie ściany



| REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE |   |         |        |  |
|--|---|---------|--------|--|
| OBIEKT:  | Budynek sali gimnastycznej kompleksu budynków Zespołu Szkół w Czerninie   |         |        | BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH                       |
| ADRES:   | ul. Donimskich 19 w Czerninie dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlevice |         |        | ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. 508 133 190 |
| INWESTOR:  | Miasto i Gmina Sztum ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                     |         |        | janusz.winnicki@gmail.com                      |
| OPRACOWAŁ:   | mgr inż. Janusz Winnicki  |         |        |  |
| NAZWA RYSUNKU:   | Przekrój C-C - inwentaryzacja   |         |        | NUMER RYSUNKU:                                 |
| BRANŻA:  | FAZA:   | DATA:   | SKALA: | I-4  |
| PAB  | P.B.  | 05.2022 | 1:50   |  |





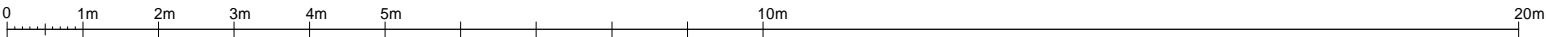
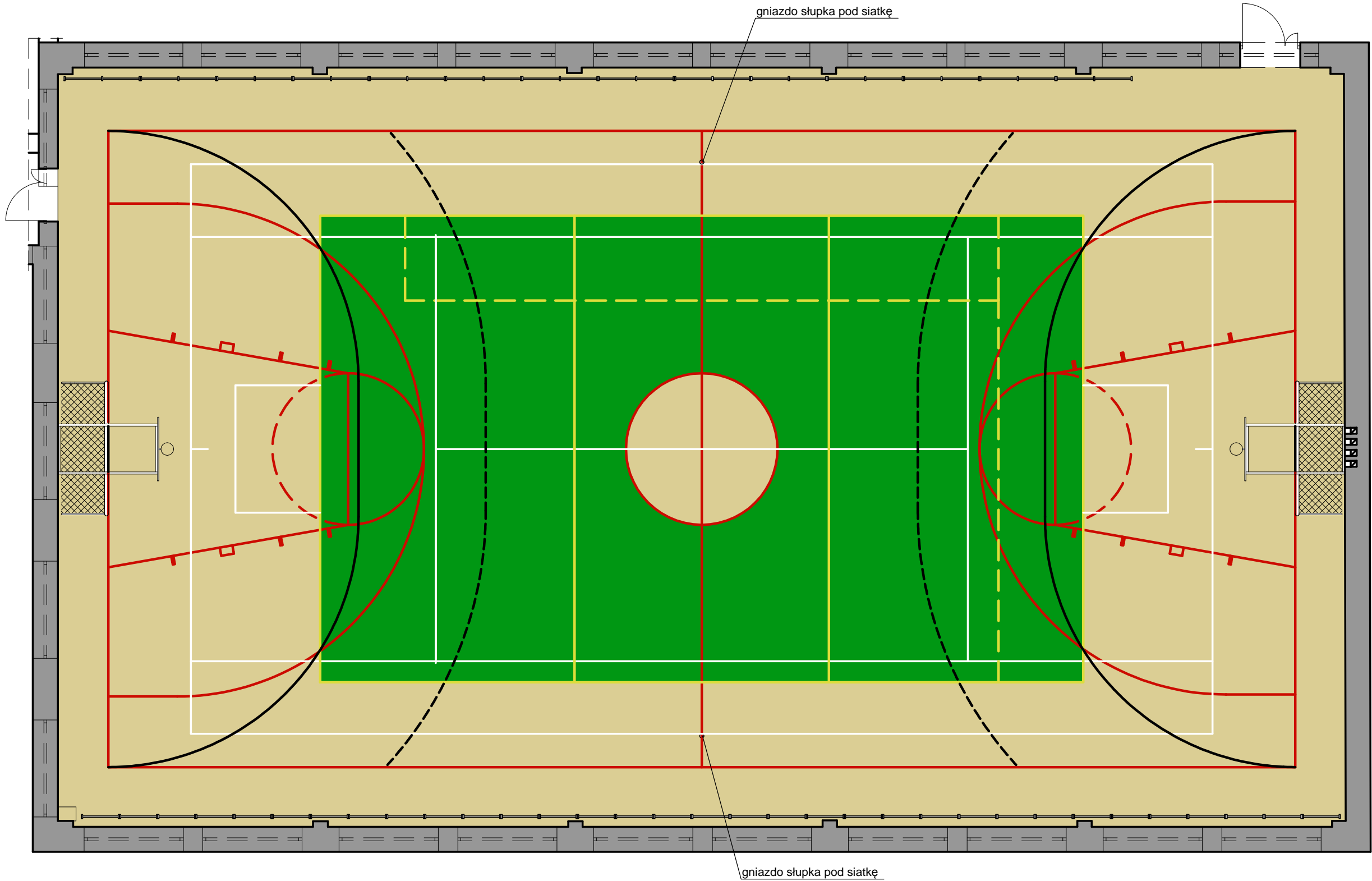
Zdjęcie ściany



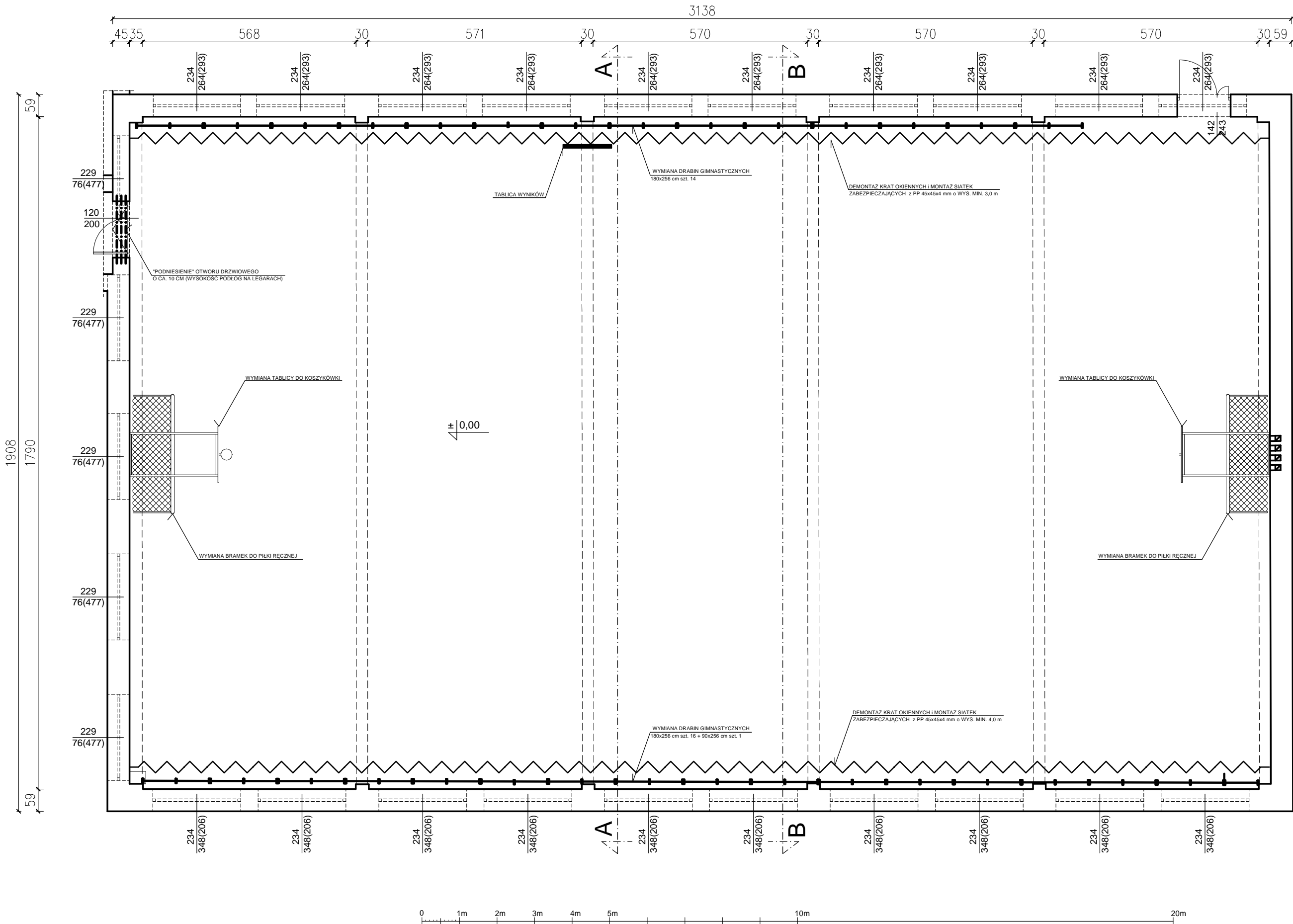
Zdjęcie ściany



| REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE |   |         |        |     |  |
|--|---|---------|--------|-----|--|
| OBIEKT:  | Budynek sali gimnastycznej kompleksu budynków Zespołu Szkół w Czerninie   |         |        |     | BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH                       |
| ADRES:   | ul. Donimskich 19 w Czerninie dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlevice |         |        |     | ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. 506 133 190 |
| INWESTOR:  | Miasto i Gmina Sztum ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                     |         |        |     | janusz.winnicki@gmail.com                      |
| OPRACOWAŁ:   | mgr inż. Janusz Winnicki  |         |        |     |  |
| NAZWA RYSUNKU:   | Przekrój D-D - inwentaryzacja   |         |        |     | NUMER RYSUNKU:                                 |
| BRANŻA:  | FAZA:   | DATA:   | SKALA: | I-5 |  |
| PAB  | P.B.  | 05.2022 | 1:50   |     |  |



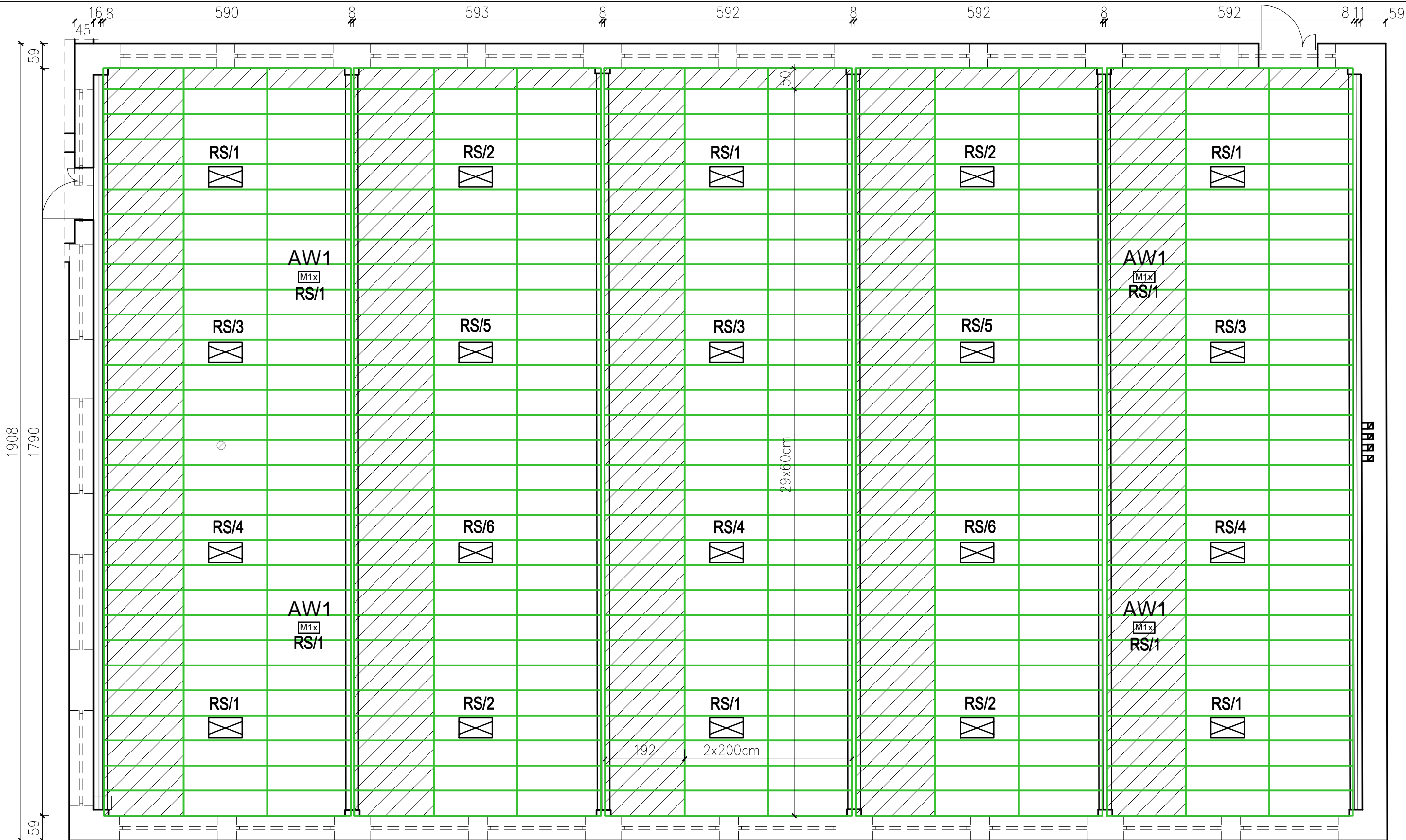
| REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ w<br>ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE |  |         |        |  |
|---|--|---------|--------|--|
| OBIEKT:   | Budynek sali gimnastycznej kompleksu budynków Zespołu Szkół w Czerninie        |         |        | BIURO USŁUG<br>PROJEKTOWYCH<br><br>ul. Kopernika 3<br>82-500Kwidzyn<br>Tel. 508 133 190<br><br>janusz.winnicki@gmail.com |
| ADRES:  | ul. Donimirskich 19 w Czerninie<br>dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlewice |         |        |  |
| INWESTOR:   | Miasto i Gmina Sztum<br>ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                       |         |        |  |
| OPRACOWAŁ:  | mgr inż. Janusz Winnicki   |         |        |  |
|   |  |         |        |  |
|   |  |         |        |  |
| NAZWA<br>RYSUNKU:   | Rzut przyziemia boisko-inwentaryzacja  |         |        | NUMER RYSUNKU:   |
| BRANŻA:   | FAZA:  | DATA:   | SKALA: | I-6  |
| PAB   | P.B.   | 05.2022 | 1:100  |  |



- Uwaga:
- siatkę zabezpieczającą okna należy montować w odległości min. 40 cm od okien;
  - kolor siatki zabezpieczającej okna zielony;
  - powierzchnia siatki 212,45 m<sup>2</sup>;
  - drabina gimnastyczna podwójna drewniane o wym. 180x256 cm szt. 30;
  - drabina gimnastyczna pojedyncza drewniana o wym. 90x256 cm szt. 1;
  - elektroniczna tablica wyników o wym. min. 130x84 cm sterowana bezprzewodowo;
  - tablica do koszykówki ze szkła akrylowego 105x180 cm mocowane do konstrukcji składanej na ścianę - 2 szt.;
  - bramka przenośna aluminiowa o wym. 300x200 cm - 2 szt.

| REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE |  |         |        |   |
|--|--|---------|--------|---|
| OBIEKT:  | Budynek sali gimnastycznej kompleksu budynków Zespołu Szkół w Czerninie        |         |        | BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH<br><br>ul. Kopernika 3<br>82-500Kwidzyn<br>Tel. 508 133 190<br><br>janusz.winnicki@gmail.com |
| ADRES:   | ul. Donimirskich 19 w Czerninie<br>dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlewice |         |        |   |
| INWESTOR:  | Miasto i Gmina Sztum<br>ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                       |         |        |   |
| PROJEKTANT<br>SPECJALNOŚĆ<br>ARCHYTEKTONICZNA                      | mgr inż. arch. Izabela Rybczyńska<br>nr upr. 148/POOK/IV/2016                  |         |        |   |
| PROJEKTANT<br>SPECJALNOŚĆ<br>KONSTRUKCYJNO-<br>BUDOWLANA           | mgr inż. Janusz Winnicki<br>nr upr. POM/129/POOK/08                            |         |        |   |
| SPRAWDZAJĄCY<br>SPECJALNOŚĆ<br>KONSTRUKCYJNO-<br>BUDOWLANA         | mgr inż. Adam Obuchowski<br>nr upr. POM/0014/PBKb/19                           |         |        |   |
| NAZWA<br>RYSUNKU:  | Rzut sali gimnastycznej  |         |        | NUMER RYSUNKU:<br><br><b>A-1</b>  |
| BRANŻA:  | FAZA:  | DATA:   | SKALA: |   |
| PAB  | P.B.   | 05.2022 | 1:100  |   |





LEGENDA

- Płyty Ecophon Super GTM A na konstrukcji nośnej Connect  
(możliwe jest zastosowanie rozwiązań innej firmy pod warunkiem zapewnienia nie gorszych parametrów)  
wymiar płyt 2000x600mm - na sufit przeznaczono 5x3x30 = 450szt. płyt.
- Umieszczenie płyt wymagających docięcia.

- RS/1

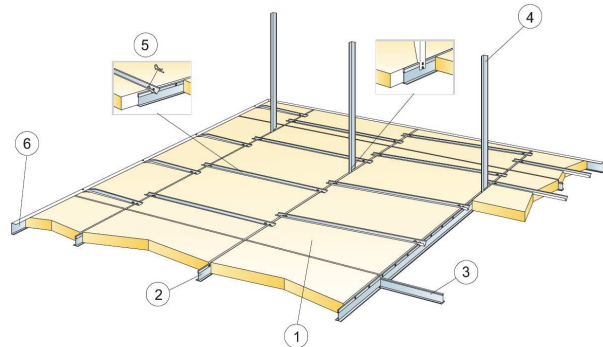
- naświetlacz (oprawa) LED
- AW1

M1x

RS/1

- oprawa oświetlenia awaryjnego

Szkic montażowy: ECPHON G PLUS A



SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA (WYŁĄCZAJĄC ODPADY)

|  |  | 2000x600    |
|--|--|-------------|
| 1  | Super G A oraz Super G A XL  | 0,85/m²     |
| 2  | Connect T24 Profil główny, co 600 mm                                       | 1,7m/m²     |
| 3  | Connect T24 Profil poprzeczny, l=600 mm                                    | 0,5m/m²     |
| 4  | Connect Kątownik przysięenny, użyty jako wieszak, lmax=1200 mm, co 1200 mm | 1,4/m²      |
| 5  | Connect Usztywniacz przeciwdroderzeniowy                                   | 4,2/m²      |
| 6  | Connect Profil ceowy, mocowany co 300 mm (h=44 mm)                         | wg obmiarów |
| Δ Minimalna całkowita wysokość konstrukcyjna: 200 mm                               |  | -           |
| δ Najmniejszy prześwit umożliwiający demontaż: 200 mm (dla płyty bez usztywniacza) |  | -           |

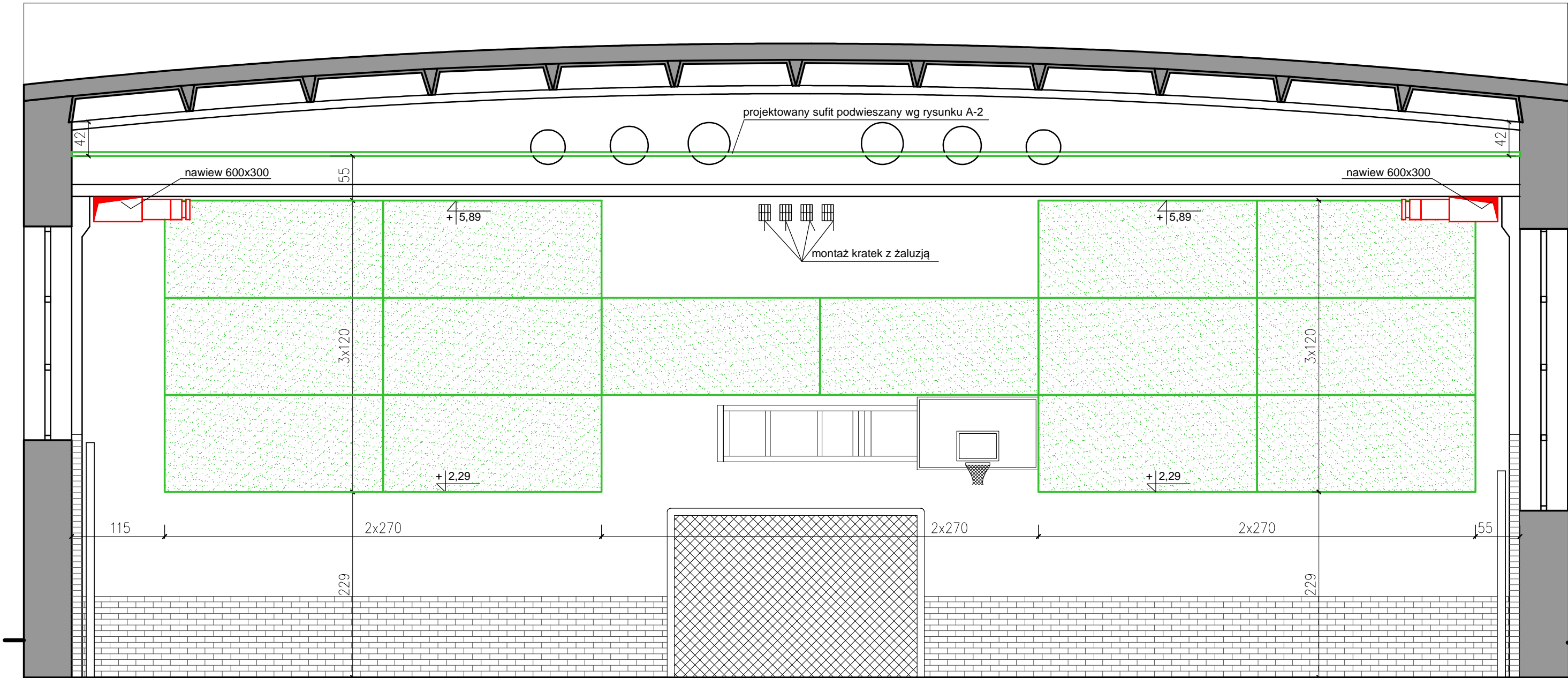
Uwaga:  
Wieszaki mocować do płyt panwiowych.

REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ w  
ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE

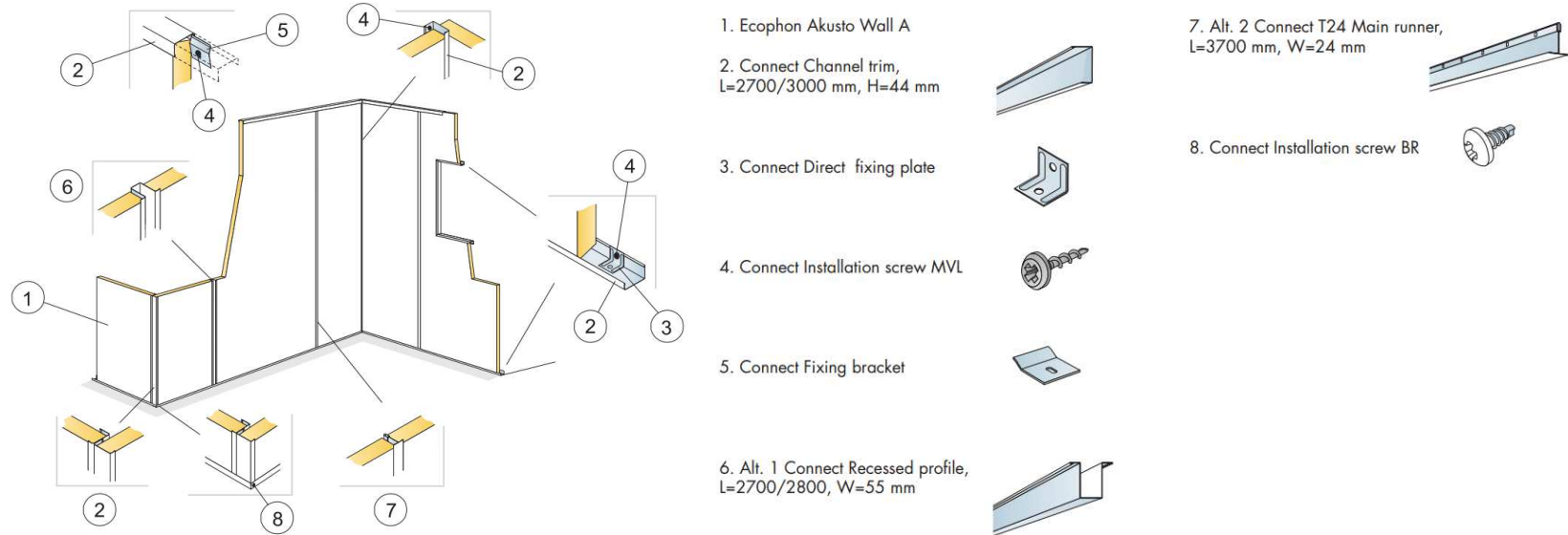
|   |  |  |
|---|--|--|
| OBIEKT:   | Budynek sali gimnastycznej kompleksu budynków Zespołu Szkół w Czerninie      | BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH                             |
| ADRES:  | ul. Donimskich 19 w Czerninie<br>dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlevice | ul. Kopernika 3<br>82-500Kwidzyn<br>Tel. 508 133 190 |
| INWESTOR:   | Miasto i Gmina Sztum<br>ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                     | janusz.winnicki@gmail.com                            |
| PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ ARCHYTEKTONICZNA           | mgr inż. arch. Izabela Rybczyńska<br>nr upr. 148/POOK/IV/2016                |  |
| PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA    | mgr inż. Janusz Winnicki<br>nr upr. POM/129/POOK/08                          |  |
| SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA  | mgr inż. Adam Obuchowski<br>nr upr. POM/0014/PBKb/19                         |  |
| PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA   | mgr inż. Adam Kibort<br>nr upr. POM/0009/PWOE/12                             |  |
| SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA | mgr inż. Marcin Kasprzak<br>nr upr. POM/0207/POOE/10                         |  |
| NAZWA RYSUNKU:                                    | Rzut sufitu podwieszanego  | NUMER RYSUNKU:<br><b>A-2</b>                         |
| BRANŻA:   | FAZA:  |  |
| PAB   | P.B.   |  |
|   | DATA:  |  |
|   | 05.2022  |  |
|   | SKALA:   |  |
|   | 1:100  |  |







Szkic montażowy: Ecophon Akusto Wall A



LEGENDA

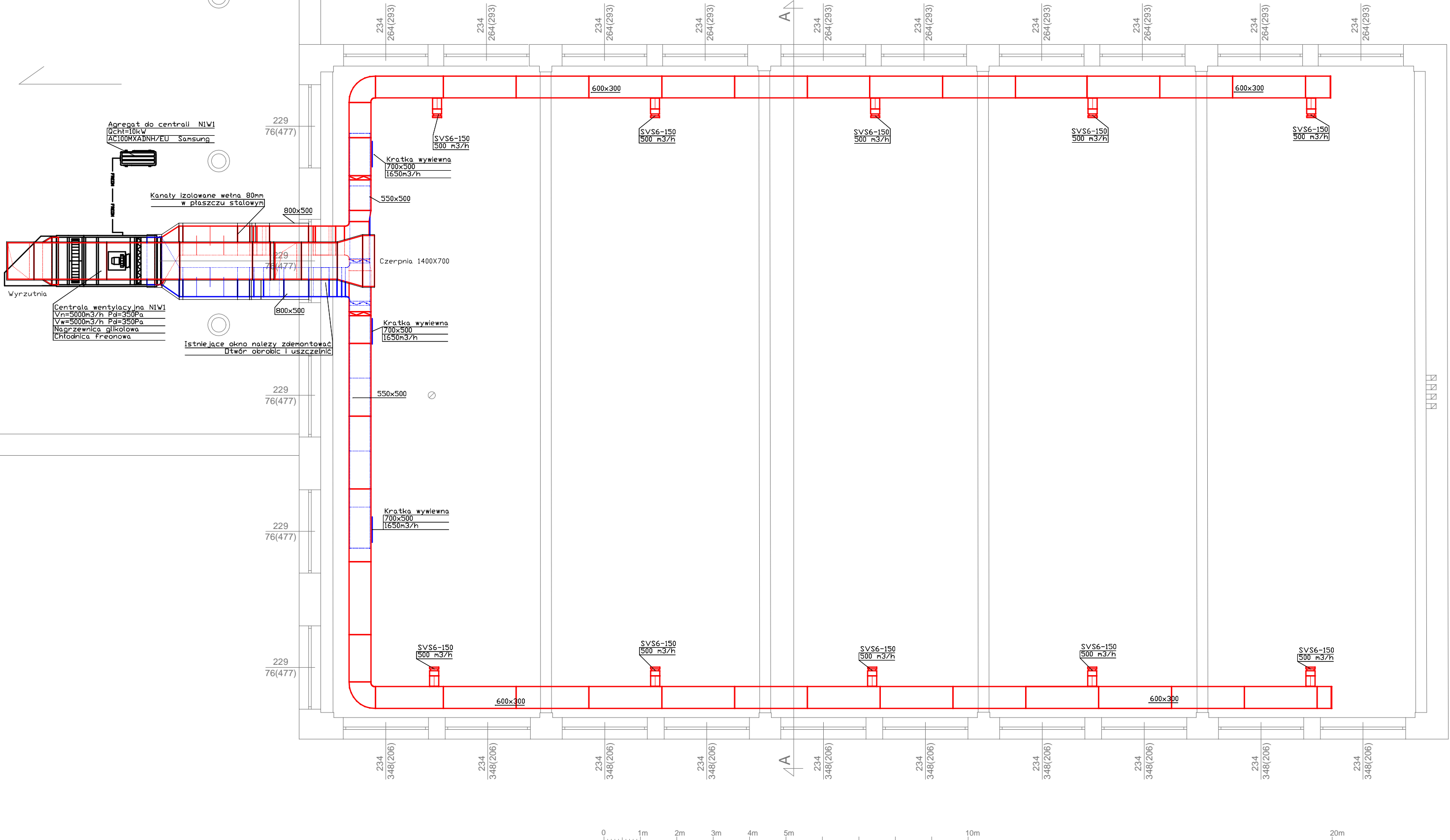
- Płyty Ecophon Akusto Wall A z powierzchnią Super G TM na konstrukcji nośnej Connect TM (możliwe jest zastosowanie rozwiązań innej firmy pod warunkiem zapewnienia nie gorszych parametrów) wymiar płyt 2700x1200x40mm  
- na ścianę zużyto 14szt. płyt.

| REMONT i PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ w ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE |   |         |        |  |
|--|---|---------|--------|--|
| OBIEKT:  | Budynek sali gimnastycznej kompleksu budynków Zespołu Szkół w Czerninie   |         |        | BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH                       |
| ADRES:   | ul. Donimskich 19 w Czerninie dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlevice |         |        | ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. 508 133 190 |
| INWESTOR:  | Miasto i Gmina Sztum ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                     |         |        | janusz.winnicki@gmail.com                      |
| PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ ARCHYTEKTONICZNA                            | mgr inż. arch. Izabela Rybczyńska nr upr. 148/POOK/IV/2016                |         |        |  |
| PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA                     | mgr inż. Janusz Winnicki nr upr. POM/129/POOK/08                          |         |        |  |
| SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA                   | mgr inż. Adam Obuchowski nr upr. POM/0014/PBkb/19                         |         |        |  |
| NAZWA RYSUNKU:   | Przekrój B-B  |         |        | NUMER RYSUNKU:<br><br><b>A-4</b>               |
| BRANŻA:  | FAZA:   | DATA:   | SKALA: |  |
| PAB  | P.B.  | 05.2022 | 1:100  |  |

Rzut przyziemia

Legenda

- Instalacja nawiewna
- Instalacja wyliewna
- Kratka wyliewna / dysza nawiewna
- Instalacja freonowa
- Agregat do centrali



| REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE |   |         |        |  |
|--|---|---------|--------|--|
| OBIEKT:  | Budynek sali gimnastycznej kompleksu budynków Zespołu Szkół w Czerninie     |         |        | BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH   |
| ADRES:   | ul. Donimirskich 19 w Czerninie dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlevice |         |        | ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. 508 133 190 janusz.winnicki@gmail.com |
| INWESTOR:  | Miasto i Gmina Sztum ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                       |         |        |  |
| PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACJA SANITARNIA                       | mgr inż. Tomasz Makarski nr upr. POM/0243/PWOS/12                           |         |        |  |
| SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACJA SANITARNIA                     | mgr inż. Sebastian Widomski nr upr. POM/0034/PWOS/09                        |         |        |  |
| NAZWA RYSUNKU:   | Rzut sali gimnastycznej - instalacja wentylacji mechanicznej                |         |        | NUMER RYSUNKU:<br><b>S-1</b>   |
| BRANŻA:  | FAZA:   | DATA:   | SKALA: |  |
| PAB  | P.B.  | 05.2022 | 1:100  |  |



Oprawy awaryjne TM Technologie

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| AW1<br>M1x | ONTEC S2.M1x.60.180(1h) |
| AW3c<br>W1 | ONTEC S W1 COLD         |
| EW1<br>M1  | ONTEC S M1              |

Legenda



Naświetlacz z wbudowanym źródłem LED, korpus z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor szarya uchwyt montażowy ze stali malowanej na kolor czarny, źródło typu LED 1540lm, IP66 840, o mocy 108W, IK10



Łącznik podtynkowy IP20



Wypust zasilania wentylatora



Gniazdo ze stykiem ochronnym podtynkowe IP20

REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE

|   |   |  |
|---|---|--|
| OBIEKT:   | Budynek sali gimnastycznej kompleksu budynków Zespołu Szkół w Czerninie     | BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH   |
| ADRES:  | ul. Donimirskich 19 w Czerninie dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlevice | ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. 508 133 190 janusz.winnicki@gmail.com |
| INWESTOR:   | Miasto i Gmina Sztum ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                       |  |
| PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA   | mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PWOE/12                               |  |
| SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA ELEKTRYCZNA | mgr inż. Marcin Kasprzak nr upr. POM/0207/POOE/10                           |  |
| NAZWA RYSUNKU:                                    | Rzut sali gimnastycznej - instalacja elektryczna                            | NUMER RYSUNKU:   |
| BRANŻA:   | FAZA:   | DATA:  |
| PAB   | P.B.  | 05.2022  |
|   |   | SKALA:   |
|   |   | 1:100  |

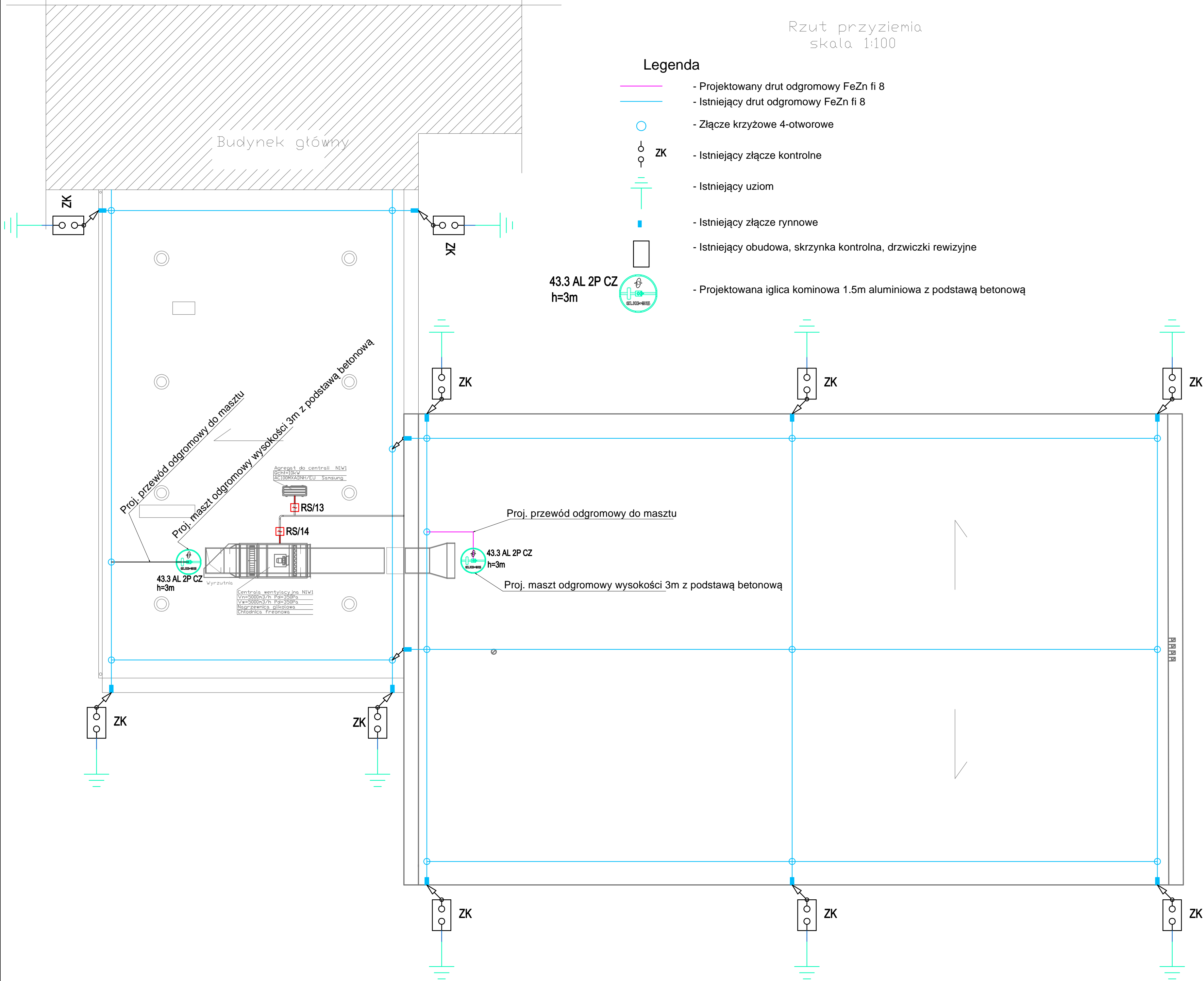
E-1



Rzut przyziemia  
skala 1:100

Legenda

- Projektowany drut odgromowy FeZn fi 8
- Istniejący drut odgromowy FeZn fi 8
- Złącze krzyżowe 4-otworowe
- Istniejący złącze kontrolne
- Istniejący uziom
- Istniejący złącze rynnowe
- Istniejący obudowa, skrzynka kontrolna, drzwiczki rewizyjne
- Projektowana iglica kominowa 1.5m aluminiowa z podstawą betonową



|  |   |   |                |
|--|---|---|----------------|
| REMONT I PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W ZESPOLE SZKÓŁ W CZERNINIE |   |   |                |
| OBIKT:   | Budynek sali gimnastycznej kompleksu budynków Zespołu Szkół w Czerninie       | BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH  |                |
| ADRES:   | ul. Donimierskich 19 w Czerninie dz. nr 124/9 i 125/12, obręb 0001 Barlewoice | ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. 508 133 190 janusz.winicki@gmail.com |                |
| INWESTOR:  | Miasto i Gmina Sztum ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum                         |   |                |
| PROJEKTANT   | mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PWOE/12                                 |   |                |
| SPRAWDZAJĄCY   | mgr inż. Marcin Kasprzak nr upr. POM/0207/POOE/10                             |   |                |
| NAZWA RYSUNKU:   | Rzut dachu - instalacja elektryczna   |   | NUMER RYSUNKU: |
| BRANŻA:  | FAZA:   | DATA:   | SKALA:         |
| PAB  | P.B.  | 05.2022   | 1:100          |
| E-2  |   |   |                |



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| Stadium:   | <i>Projekt budowlany - TOM II ZAŁĄCZNIKI DO PB</i>   |                      |
| Inwestor:  | <b>MIASTO i GMINA SZTUM</b><br><i>ul. Mickiewicza 39</i><br><i>82-400 Sztum</i>                                    |                      |
| Nazwa elementu projektu budowlanego:   | <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>   |                      |
| Nazwa zamierzenia budowlanego:   | <i>Remont i przebudowa sali gimnastycznej w Zespole Szkół w Czerninie</i>  |                      |
| Adres:   | <i>Miejscowość: 82-400 Czernin</i><br><i>Ulica: Donimirskich 19</i><br><i>Kategoria obiektu budowlanego: XVIII</i> |                      |
| Kategoria obiektu budowlanego:   | <i>IX</i>  |                      |
| Identyfikatory działek ewidencyjnych:  | <i>Nazwa jednostki ewidencyjnej:</i>   | <i>221605_5</i>      |
|  | <i>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:</i>   | <i>0001</i>          |
|  | <i>Numery działek ewidencyjnej:</i>  | <i>124/9; 124/12</i> |
| <b>Spis załączników:</b>   |  |                      |
| <div>1. <i>Uzgodnienie rzeczoznawcy do spraw sanitarnohigienicznych;</i></div> <div>2. <i>Informacja BIOZ.</i></div> |  |                      |
| <b>KWIDZYN maj 2022r.</b>  |  |                      |



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE



**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

**ZAŁĄCZNIK NR 2**

**Informacja BIOZ**

*Sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane ( z późn. zm.)*

**NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

*Remont i przebudowa sali gimnastycznej w Zespole Szkół w Czerninie*

*dz. nr 124/9 i 124/12, ul. Donimirskich 19, 82-400 Czernin*

**INWESTOR:**

**MIASTO i GMINA SZTUM**

*ul. Mickiewicza 39*

*82-400 Sztum*

**PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ:**

*specjalność konstrukcyjno – budowlana:*

*mgr inż. Janusz Winnicki*

*ul. Tczewska 19*

*82-500 Kwidzyn*

*specjalność inżynierska – instalacja elektryczna:*

*mgr inż. Adam Kibort*

*ul. Krótka 2*

*82-110 Sztutowo*

*specjalność inżynierska – instalacja sanitarna*

*mgr inż. Tomasz Makarski*

*ul. Gen. K. Sosnkowskiego 9 b/10*

*80-041 Gdańsk*

**KWIDZYN maj 2022 r.**

## **BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

### **Informacja BIOZ**

*Sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane ( z późn. zm.)*

### **specjalność konstrukcyjno – budowlana:**

#### **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

*Remont i przebudowa sali gimnastycznej.*

#### **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

*Teren zabudowany budynkami użyteczności publicznej – oświaty, w części utwardzony, ogrodzony i uzbrojony. Na terenie znajdują się również elementy infrastruktury sportowej i rekreacyjnej tj. boiska i plac zabaw. Na Zespół Szkół składa się szkoła podstawowa i przedszkole. Kompleks składa się z budynku dydaktyczno-administracyjnego i sali gimnastycznej połączonych łącznikiem.*

#### **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

*Brak.*

#### **Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

*Przewiduje się następujące roboty mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:*

- **roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m.***

*Dla powyższych robót kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany dalej "planem bioz". Sporządzony plan powinien odpowiadać wymaganiom Rozporządzenia oraz merytorycznie bazować min. na:*

- Ustawie z dnia 26 czerwca 1974r – Kodeks pracy (Dz. U. z 1998r nr 21 poz. 94 z późniejszymi zmianami).*
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami).*
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r nr 47 poz. 401 z późniejszymi zmianami).*
- Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1.12.1990 r. w sprawie wykazu prac wzbronionym młodocianym (Dz. U. z 1990r nr 85 poz. 500 z późniejszymi zmianami).*
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. z 1996r nr 62 poz. 287 z późniejszymi zmianami).*
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996 r. w sprawie rodzajów prac ,które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. z 1996r nr 62 poz. 288 z późniejszymi zmianami).*
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14 marca 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz. U. z 2000r nr 26 poz. 313 z późniejszymi zmianami).*

## **BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 27.04.2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. 2000r nr 40 poz. 470 z późniejszymi zmianami).
  - Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2001r nr 118 poz. 1263 z późniejszymi zmianami).
  - Rozporządzeniu Ministrów: Pracy, Opieki Społecznej oraz Zdrowia z 20.03.1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi. (Dz. U. z 1954r nr 15 poz. 58 z późniejszymi zmianami).
  - Rozporządzeniu Ministra Pracy i Opieki Społecznej oraz Zdrowia z dnia 19.03.1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze przenośników (Dz. U. z 1954r nr 13 poz. 51 z późniejszymi zmianami).
  - Zarządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (M.P. z 1996 nr 19 poz. 231 z późniejszymi zmianami).
  - Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002r nr 217 poz. 1833 z późniejszymi zmianami).
  - Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 2.09.1997 r. w sprawie służby bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997 nr 109 poz. 704 z późniejszymi zmianami).
  - Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1996r nr 62 poz. 285 z późniejszymi zmianami).
- oraz być zgodne z zasadami Sztuki Budowlanej, współczesną wiedzą techniczną i polskim ustawodawstwem.

### **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Instruktaż pracowników prowadzić zgodnie z obowiązującym prawodawstwem.

### **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

Zgodnie z przyjętą technologią robót oraz adekwatnie do użytego sprzętu mechanicznego.

### **specjalność inżynierska – instalacja elektryczna:**

#### **Zakres robót:**

W zakres robót remontu i przebudowy wchodzi wykonanie :

- demontaż istniejącego osprzętu elektrycznego – opraw, gniazd itp.;
- wykonanie i rozbudowa rozdzielnic oraz ich zasilanie;
- Instalacja gniazd 230 V;
- Instalacja oświetlenia;
- Zasilanie centrali wentylacyjnej;
- Instalacja odgromowa.

#### **Podczas realizacji robót budowlanych występują zagrożenia :**

- związane z pracą przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych;



## **BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki**

ul. Kopernika 3

82-500 Kwidzyn

Email/tel: [janusz.winnicki@gmail.com](mailto:janusz.winnicki@gmail.com) / +48 508 133 190

- związane z pracą na wysokości;
- praca z narzędziami, maszynami ręcznymi (elektronarzędzia, zagęszczarka).

**Środki technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- instruktaż przed przystąpieniem do wykonania prac;
- poinformowanie o istniejących zagrożeniach;
- zapewnienie pracownikom środków ochrony osobistej i grupowej niezbędnych do wykonywania prac zgodnie z BHP.

Prace należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 17.09.1999 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych.

### **specjalność inżynierska – instalacja sanitarna:**

#### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

*Wykonanie dla modernizowanego budynku instalacji wentylacji mechanicznej  
Kolejność realizacji:*

- montaż kanałów wentylacyjnych;
- montaż centrali wentylacyjnej;
- próby instalacji wentylacji mechanicznej;
- roboty porządkowe.

#### **2. Wykaz istniejących obiektów:**

*Sala gimnastyczna wraz z łącznikiem (zaplecze higieniczno-sanitarne).*

#### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

*Brak*

#### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

*a) upadki z wysokości i przy przenoszeniu materiałów i urządzeń*

- skala zagrożenia - duża ;
- czas wystąpienia – w całym okresie związanym z pracami montażowymi.

*b) zastąpienia podczas pracy:*

- skala zagrożenia – mało prawdopodobna;
- czas wystąpienia – w całym okresie związanym z pracami przy instalacji.

*c) przy nieprzestrzeganiu przepisów bezpieczeństwa obsługi stosowanego sprzętu takiego jak przecinarka elektryczna, agregaty prądotwórcze może wystąpić uszkodzenie ciała, porażenia prądem:*

- skala zagrożenia – średnia;
- czas wystąpienia – podczas obsługi elektronarzędzi.

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

*Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych należy zapoznać pracowników z możliwością wystąpienia takich zagrożeń, przekazać dokładne instrukcje bezpiecznego wykonania postawionych zadań. Wszelkie prace przy realizacji tej inwestycji winni wykonywać pracownicy o odpowiednich kwalifikacjach, przeszkoleni w zakresie BHP, powinni posiadać szczególny nadzór podczas wykonywania prac stwarzających zagrożenie zdrowia.*

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń**

*W celu zapobiegania w/w niebezpieczeństwom należy stosować następujące środki techniczne i organizacyjne:*

- *opracować plan „BiOZ” dla przedmiotowej inwestycji;*
- *stosować środki ochrony indywidualnej przez wszystkie osoby przebywające na terenie budowy;*
- *prowadzić bezpośredni nadzór nad prowadzonymi pracami przez osoby do tego wyznaczone;*
- *ogrodzenie terenu budowy i wyznaczenie stref niebezpiecznych;*
- *urządzenie składowisk materiałów i wyrobów;*
- *zapewnić przejezdność dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;*
- *sprawdzić stan techniczny używanych urządzeń elektromagnetycznych.*