

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

dla zadania pt.:
„Poprawa efektywności energetycznej budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Gorzycach”
Projekt budowlany przebudowy i modernizacji w zakresie wymiany źródeł ciepła,
wykonania instalacji fotowoltaicznej, termomodernizacji stropodachu

Adres obiektu:	ul. Edukacji Narodowej 3 39-432 Gorzyce
Kategoria obiektu budowlanego:	IX – budynki kultury, nauki i oświaty
Jednostka ewidencyjna:	182002_2 Gorzyce
Id działki:	182002_2.0002.2465
Numer ewidencyjny działki:	2465
Imię i nazwisko / nazwa inwestora:	Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ERBUD Obsługa Inwestycji Budowlanych Robert Gregorczyk; ul. Matejki 13; 27-400 Ostrowiec Św.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

imię i nazwisko / funkcja	branża	nr uprawnień	data opracowania	podpis
mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart PROJEKTANT	architektura	172/SWOKK/2013	październik 2022	
mgr inż. Łukasz Giez OPRACOWUJĄCY	architektura	- - -	październik 2022	
mgr inż. Zbigniew Sternik PROJEKTANT	instalacje elektryczne	KL 38/91	październik 2022	
mgr inż. Grzegorz Domagalski PROJEKTANT	instalacje sanitarne	SWK/0038/PWOS/10	październik 2022	

Ostrowiec Św., październik 2022

II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości opracowania	str. 2
3. Dokumenty formalno – prawne:	str. 3÷11
• oświadczenie projektantów	
• decyzja nr 172/SWOKK/2013	
• wpis do Centralnego Rejestru osób Posiadających uprawnienia Budowlane	
• zaświadczenie o przynależności do IARP	
• stwierdzenie przygotowania zawodowego nr KL 38/91	
• zaświadczenie o przynależności do ŚOIIB	
• decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych nr SWK/0038/PWOS/10	
• zaświadczenie o przynależności do ŚOIIB	
4. Opis do PAB	str. 12÷15
5. Część rysunkowa do PAB	str. 16÷19
• rzut parteru, rys. A-01, skala 1:100	
• rzut piętra, rys. A-02, skala 1:100	
• rzut dachu, rys. A-03, skala 1:100	
• przekrój A-A, rys. A-04, skala 1:100	

III. DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE:

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art. 34 ust. 3d i 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane
(jednolity tekst Dz.U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88) oświadczam, że

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

dla zadania pt.:

„Poprawa efektywności energetycznej budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Gorzycach”

Projekt budowlany przebudowy i modernizacji w zakresie wymiany źródeł ciepła,
wykonania instalacji fotowoltaicznej, termomodernizacji stropodachu

którego Inwestorem jest:

Gmina Gorzyce
ul. Sandomierska 75
39-432 Gorzyce

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień
opracowania.

mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart
upr. bud. nr.: 172/SWOKK/2013

mgr inż. Zbigniew Sternik
upr. bud. nr.: KL38/91

mgr inż. Grzegorz Domagalski
upr. bud. nr.: SWK/0038/PWOS/10



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kielce, dnia 7 czerwca 2013 r.

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/2/13

DECYZJA nr 172/SWOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623; z późniejszymi zmianami); 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 późniejszymi zmianami), § 11 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 z późniejszymi zmianami) 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; z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że

Pani

magister inżynier architekt **Katarzyna Bernaciak-Rupart**
urodzona w dniu 09.05.1979 r. w Zamościu

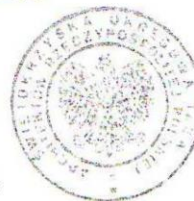
**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK : | arch. Marek Góra |
| 2. Zastępca Przewodniczącego ŚOKK | arch. Krystyna Kuźmuk |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Jan Folfas |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Marcin Kamiński |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Krawczyk |



Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Bernaciak-Rupart, 27-200 Starachowice ul. Stalowa 7,
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1). Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2). Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP: ul. Siłniczna 15/4, 25-515 Kielce,
 3. a.a.

25-515 Kielce ul. Siłniczna 15 lok. 4. Tel. (0-41) 344 53 15, fax (0-41) 341 58 70, e-mail: swietokrzyska@izbaarchitektow.pl
NIP: 959-15-19-045 Regon: 017466395-00107 Konto: PKO BP Nr 71 1020 2629 0000 9402 0009 7329



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/3481/13
MPI

Warszawa, 2013-07-17

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),

KATARZYNA BERNACIAK-RUPART
magister inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP

z dnia 7.06.2013 r. znak sprawy: ŚOKK/UpB/2/13

numer 172/SWOKK/2013

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 3122/13/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Bernaciak-Rupart
ul. Stalowa 7
27-200 Starachowice
2. Świętokrzyska Okręgowa
Izba Architektów RP
3. aa



z upoważnieniem...
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Tomasz Osiecki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **172/SW)KK/2013**, jest wpisana na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0219**.

Członek czynny od: 29-08-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-08-2022 r. Kielce.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0219-E542-91A6-F8B7-6E83

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.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Gospodarki Przestrzennej
25-955 KIELCE

Kielce, 1991 - 02 - 21

Nr ewiden.K1 - 38/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 5 ust.1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.d, § 6 ust.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz.U.Nr 8 poz.46/ stwierdza się, że:

PAN STERNIK ZBIGNIEW
MAGISTER INŻYNIER ELEKTRYK

urodzony dnia 25 marca 1962r. w Ostrowcu Świętokrzyskim
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
- obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linii
linii energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.

PAN STERNIK ZBIGNIEW jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów sieci
i instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:
=====

Pan Zbigniew Sternik
zam.Coździelin 166.
gm.Boćzechów



[Handwritten signature]
mgr inż. Andrzej Kozłowski
Główny Architekt Województwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-CN1-G6Q-9UT *

Pan Zbigniew Sternik o numerze ewidencyjnym SWK/IE/1194/01
adres zamieszkania ul. Gajowa 23 B, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0014(4)/10

Kielce dnia 28.06.2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 i ust. 3-4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu Grzegorzowi Andrzejowi Domagalskiemu
magistrowi inżynierowi inżynierii sanitarnej
urodzonemu dnia 9 lipca 1970 roku w Ostrowcu Świętokrzyskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0038/PWOS/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.


Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Andrzej Domagalski
ul. Tylna 1/5/79
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


Przewodniczący Składu Orzekającego
mgr inż. Andrzej Pawelec


Członek Składu Orzekającego
dr inż. Stefan Szalkowski


Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Edmund Pieniążek



Pan Grzegorz Andrzej Domagalski

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

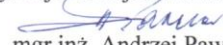
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

bez ograniczeń.

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania 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.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Pawelec



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-28Z-ZIR-P2Q *

Pan Grzegorz Andrzej Domagalski o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0133/10
adres zamieszkania ul. Tylna 1/5/79, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-21 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



IV. OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO:

1. Podstawa opracowania:

- Dz.U. z 2022r. poz. 1225 – Obwieszczenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 15 kwietnia 2022r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Dz.U. z 2021r. poz. 2351 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 02.12.2021r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane,
- Dz.U. z 2020r. poz. 1609 – Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- Dz.U. 2019 poz. 1839 – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- Dz.U. z 2022r. poz. 840 – Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 23 marca 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- Dz.U. z 2014r. poz. 112 – Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 15 października 2013r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
- Dz.U. 2022r. poz. 1072 – Ustawa z dnia 9 czerwca 2011r. – Prawo geologiczne i górnicze,
- Dz.U. z 2020r. poz. 258 – Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku,
- warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych,
- obowiązujące przepisy, ustawy i normy budowlane,
- udostępniona archiwalna dokumentacja techniczna budynku,
- mapa ewidencyjna w skali 1:1000 – opracowanie sierpień 2022r.,
- ustalenia z Inwestorem oraz zakres prac objęty w umowie.

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego:

Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty, jak: teatry, opery, kina, muzea, galerie sztuki, biblioteki, archiwa, domy kultury, budynki szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce, internaty, bursy i domy studenckie, laboratoria i placówki badawcze, stacje meteorologiczne i hydrologiczne, obserwatoria, budynki ogrodów zoologicznych i botanicznych

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego:

Obiekt będący tematem projektu obecnie użytkowany jako sala gimnastyczna, należąca do kompleksu szkolnego – jego forma i funkcja pozostaje bez zmian.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – parter		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
0.1	Biblioteka	49.56
0.2	Sala gimnastyczna	438.51
0.3	Magazyn	4.62
0.4	Komunikacja	102.48
0.5	Biblioteka	32.98
0.6	Pokój nauczycielski	15.84
0.7	WC	8.28
0.8	WC	7.65
0.9	Magazyn	8.05
0.10	Magazyn	6.97
0.11	Szatnia	16.70
0.12	Korytarz	3.20
0.13	WC	1.40
0.14	Natryski	10.69
0.15	Natryski	11.28
0.16	WC	1.40
0.17	Korytarz	3.46
0.18	Szatnia	15.30

0.19	Magazyn	16.58
0.20	Sala zajęć	32.54
Σ pow. całkowitej [m²]		787.49

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – piętro		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]
1.1	Sala zajęć	49.56
1.2	Klatka schodowa	11.69
1.3	Komunikacja	105.93
Σ pow. całkowitej [m²]		167.18

4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego – stan istniejący:

Forma budynku i jego układ – z uwagi na charakter pozostaje bez zmian. Jest to budynek oświatowy – sala gimnastyczna.

- **forma i funkcja obiektu:** bez zmian – z uwagi na charakter opracowania,
- **dostosowanie do krajobrazu i otaczającej zabudowy:** bez zmian – z uwagi na charakter opracowania,
- **rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe:**
 - budynek wykonany w technologii uprzemysłowionej wielkoblokowej,
 - ławy fundamentowe żelbetowe wylewane na budowie, posadowione poniżej strefy przemarzania i powyżej poziomu wód gruntowych,
 - ściany fundamentowe gr. 32cm z bloczków żwirobotonowych, wykonane w technologii tradycyjnej wiązaniem pospolitym na zaprawie cementowej,
 - ściany zewnętrzne wyższych kondygnacji z płyt kanałowych ocieplonych gazobetonem a w części niższej ściany wykonane z bloczków gazobetonu na zaprawie wapienno- cementowej,
 - stropy – strop prefabrykowany z płyt kanałowych,
 - podciągi, nadproża i wieńce żelbetowe częściowo wykonane w technologii tradycyjnej mokrej na budowie z betonu żwirowego zbrojone,
 - dach z płyt dachowe korytkowe na ściankach ażurowych, kryty papą w części niskiej budynku; w części wyższej płyty korytkowe oparte na dźwigarach stalowych, kryte blachą trapezową
 - schody żelbetowe wykonane w technologii mokrej tradycyjnej na budowie,
 - stolarka okienna PCV,
 - izolacja termiczna ścian ze styropianu gr. ok 12cm,
 - obróbki blacharskie z blacha płaska ocynkowana gr. 0,5 cm,
 - odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji deszczowej.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego – sala gimnastyczna:

Z uwagi na charakter opracowania odstąpiono od szczegółowego zestawienia powierzchni. Zestawienie obejmuje salę gimnastyczną należącą do kompleksu szkolnego.

– kubatura brutto budynku	6291.73m ³
– powierzchnia całkowita budynku	954.67m ²
– powierzchnia zabudowy	891.33m ²
– długość budynku	36.68m
– szerokość budynku	24.38m
– poziom kalenicy	9.70m
– poziom okapu	4.35÷8.25m
– liczba kondygnacji nadziemnych budynku	2
– liczba kondygnacji podziemnych budynku	0
– powierzchnia tarasów naziemnych i schodów	8.65m ²
– powierzchnia przedmiotowej działki	44176.00m ²

7. Dane konstrukcyjno – materiałowe:

Projektowane roboty branżowe w technologii tradycyjnej.

8. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

Z uwagi na charakter opracowania – nie dotyczy.

9. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych:

Z uwagi na charakter opracowania – nie dotyczy.

10. Zamierzenie budowlane dotyczące budynku wielorodzinnego – liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych:

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje przebudowę i modernizację budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Gorzycach w zakresie:

- wymiany źródeł ciepła w postaci kotłów gazowych o mocy 2x350kW,
- wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 30kW,
- przebudowę i termomodernizację stropodachów na segmencie nr 4 (sala gimnastyczna) wraz z wykonaniem nowego pokrycia dachowego, wymianą grzejników, wymianą instalacji c.o., wymianą oświetlenia oraz wymianą podłogi deskowej.

Z uwagi na charakter opracowania – nie dotyczy.

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

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje przebudowę i modernizację budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Gorzycach w zakresie:

- wymiany źródeł ciepła w postaci kotłów gazowych o mocy 2x350kW,
- wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 30kW,
- przebudowę i termomodernizację stropodachów na segmencie nr 4 (sala gimnastyczna) wraz z wykonaniem nowego pokrycia dachowego, wymianą grzejników, wymianą instalacji c.o., wymianą oświetlenia oraz wymianą podłogi deskowej.

Z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian.

12. Parametry techniczne obiektu charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

- **zapotrzebowanie na wodę:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian,
- **odprowadzenie ścieków:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian,
- **odprowadzenie wód opadowych:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian,
- **emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian,
- **rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian,
- **właściwości akustyczne i emisje drgań:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian,
- **wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian.

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

- **oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej:**

$$Q_{H,nD} \text{ (ogrzewanie i wentylacja)} = 106304.30 \text{ [kWh/rok]}$$

$$Q_{H,nD} \text{ (c.w.u.)} = 1456.67 \text{ [kWh/rok]}$$

- **dostępne nośniki energii:** z uwagi na charakter opracowania – nie dotyczy.
- **wybór systemu zaopatrzenia w energię:** pozostaje bez zmian.
- **obliczenia optymalizacyjno – porównawcze dla wybranego systemu:**
$$EP = 383.48 \text{ [kWh/m}^2\text{rok]}$$
- **wynik analizy porównawczej:** z uwagi na charakter opracowania – nie dotyczy.

11. Analiza techniczna i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewczej:

Z uwagi na charakter opracowania – nie dotyczy.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:

- **instalacja c.o.:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian.
- **instalacja wodociągowa:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian.

- **instalacja kanalizacyjna:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian.
- **instalacja gazowa:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian.
- **wentylacja mechaniczna:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian.
- **instalacja elektryczna:** z uwagi na charakter opracowania – pozostaje bez zmian.
- **wyposażenie techniczne:** instalacja wod. – kan., c.o., gazowa, elektryczna, wentylacja grawitacyjna.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej:

Przedmiotowy segment zespołu szkolnego zaliczony jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL I. Dla budynku ustalono klasę odporności ogniowej jako „B”. Elementy konstrukcyjne budynku wykonane jako nierozprzestrzeniające ognia.

14. Zakres projektowanych robót:

- wymiana źródeł ciepła w postaci kotłów gazowych o mocy 2x350kW,
- wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy ok. 30kW,
- przebudowa i termomodernizacja stropodachu na segmencie nr 4 (sala gimnastyczna) wraz z wykonaniem nowego pokrycia dachowego, wymianą grzejników, wymianą instalacji c.o., wymianą oświetlenia oraz wymianą podłogi deskowej.

mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart
upr. bud. nr.: 172/SWOKK/2013

mgr inż. Zbigniew Sternik
upr. bud. nr.: KL38/91

Mgr inż. Grzegorz Domagalski
upr. bud. nr.: SWK/0038/PWOS/10

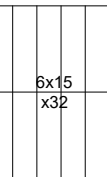
mgr inż. Łukasz Giez



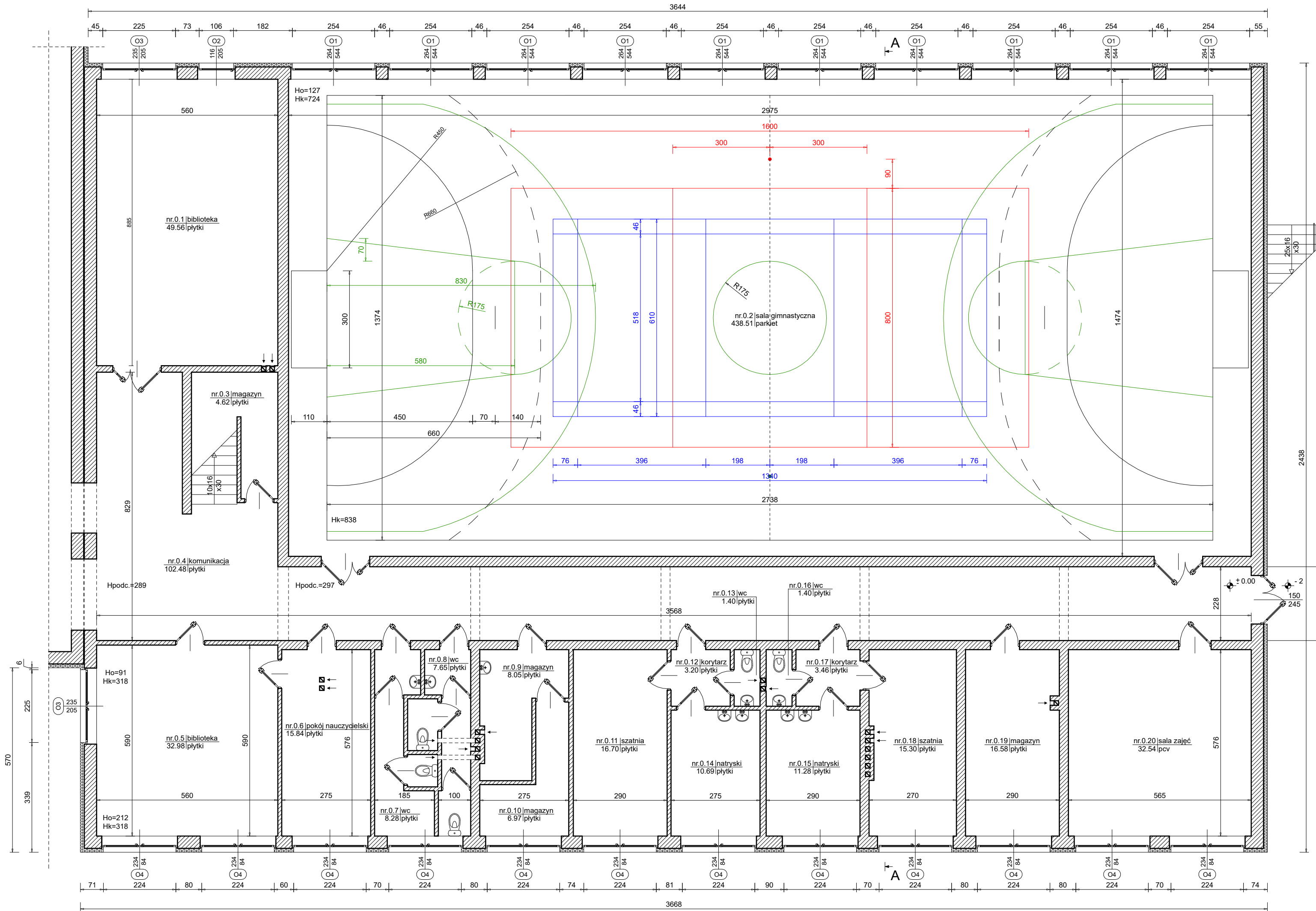
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
nr.0.1	biblioteka	plytki	49.56
nr.0.2	sala gimnastyczna	parkiet	438.51
nr.0.3	magazyn	plytki	4.62
nr.0.4	komunikacja	plytki	102.48
nr.0.5	biblioteka	plytki	32.98
nr.0.6	pokój nauczycielski	plytki	15.84
nr.0.7	wc	plytki	8.28
nr.0.8	wc	plytki	7.65
nr.0.9	magazyn	plytki	8.05
nr.0.10	magazyn	plytki	6.97
nr.0.11	szatnia	plytki	16.70
nr.0.12	korytarz	plytki	3.20
nr.0.13	wc	plytki	1.40
nr.0.14	natryski	plytki	10.69
nr.0.15	natryski	plytki	11.28
nr.0.16	wc	plytki	1.40
nr.0.17	korytarz	plytki	3.46
nr.0.18	szatnia	plytki	15.30
nr.0.19	magazyn	plytki	16.58
nr.0.20	sala zajęć	pvc	32.54
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			787.49[m2]

UWAGI:

- wymiary podano w [cm], w świetle wykończonych przegród,
- stolarka mierzona z zewnątrz budynku,
- przed rozpoczęciem robót dokonać indywidualnych pomiarów,
- prace realizować w połączeniu z opracowaniami branżowymi,
- projektowane elementy wyszczególniono kolorem niebieskim,
- zamontować gniazda pod elementy sportowe,]
- wszystkie linie boisk pomalowane w kolorze białym o szer. 5cm,
- ostateczny układ linii boisk po uzgodnieniu z Inwestorem.



Jednostka projektowa: ERBUD Obsługa Inwestycji Budowlanych Robert Gregorczyk ul. Matejki 13; 27-400 Ostrowiec Św.		
Temat zadania: „Poprawa efektywności energetycznej budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Gorzycach” Projekt budowlany przebudowy i modernizacji w zakresie wymiany źródeł ciepła, wykonania instalacji fotowoltaicznej, termomodernizacji stropodachu		
Inwestor: Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce		
Adres inwestycji: ul. Edukacji Narodowej 3 39-432 Gorzyce ID działki 182002_2.0002.2465		
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart	Nr upr. bud.: 172/SWOKK/2013	Podpis:
Opracował: mgr inż. Łukasz Giez	Nr upr. bud.: ---	Podpis:
Nazwa rysunku: rzut parteru		Skala rysunku: 1:100
Branża: architektura	Stadium: PAB	Data opracowania: październik 2022
Numer rysunku: A-01		



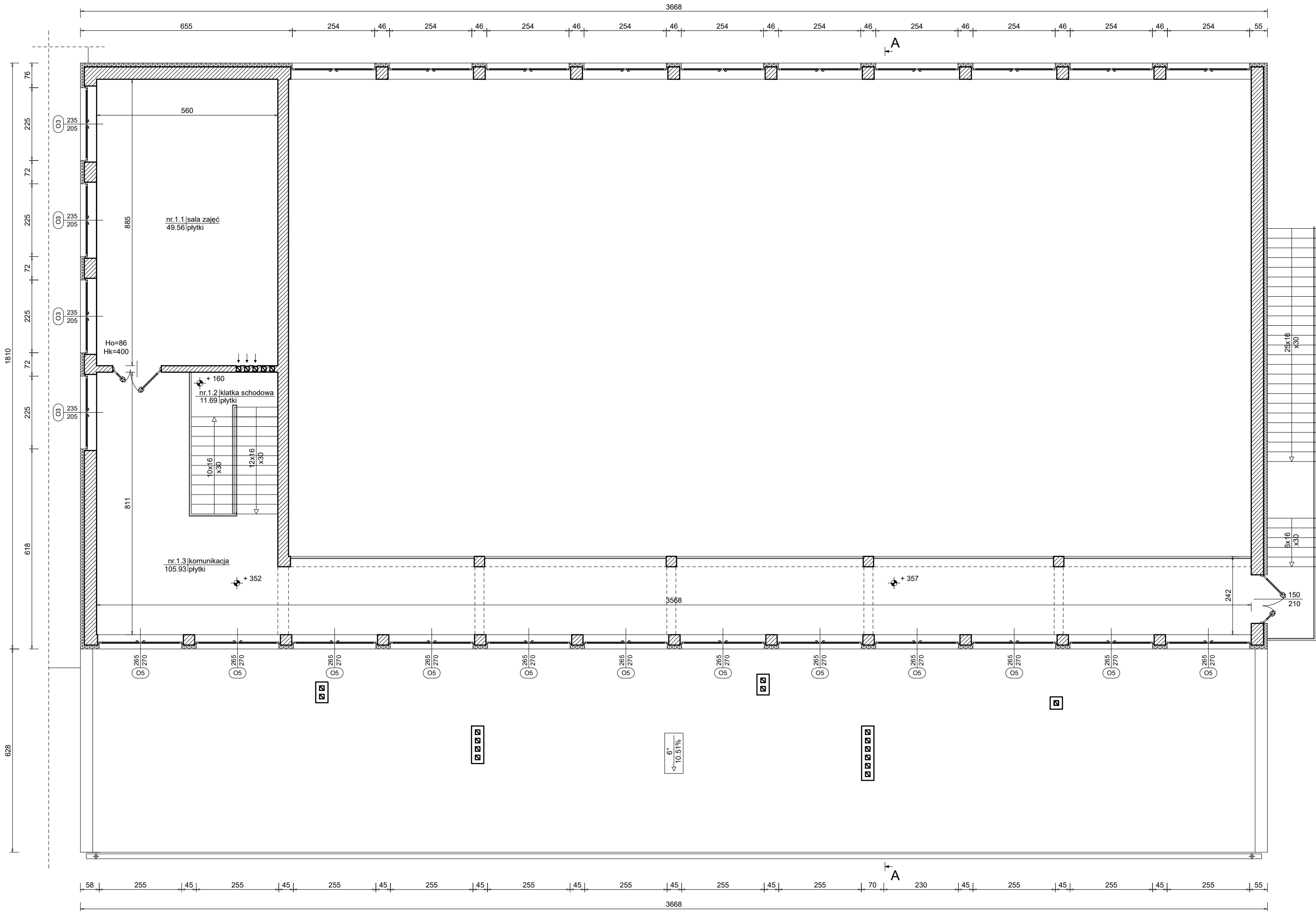


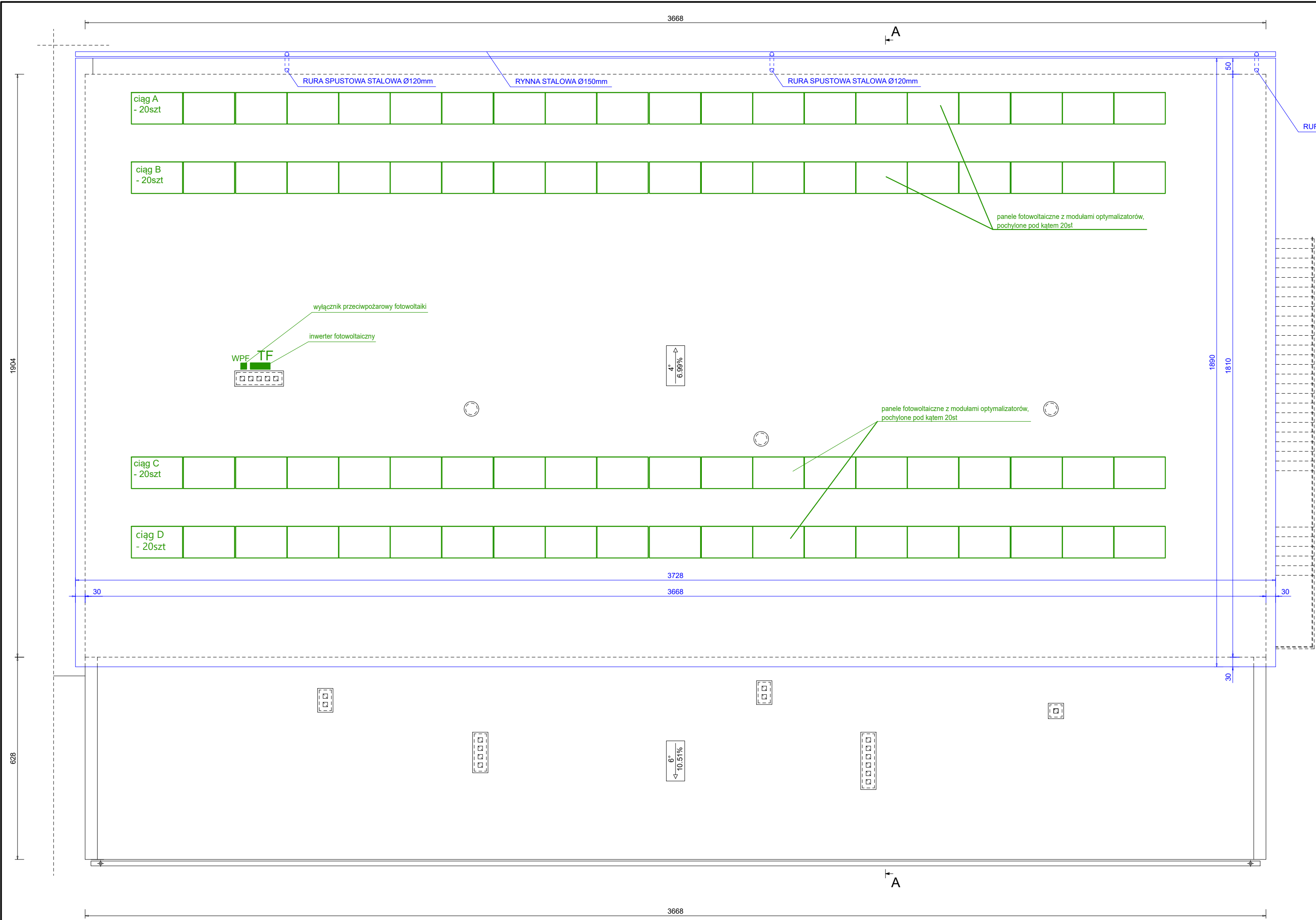
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
nr.1.1	sala zajęć	plytki	49.56
nr.1.2	klatka schodowa	plytki	11.69
nr.1.3	komunikacja	plytki	105.93
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			167.18[m ²]

UWAGI:

- wymiary podano w [cm], w świetle wykończonych przegród,
- stolarka mierzona z zewnątrz budynku,
- przed rozpoczęciem robót dokonać indywidualnych pomiarów,
- prace realizować w połączeniu z opracowaniami branżowymi,
- projektowane elementy wyszczególniono kolorem niebieskim.

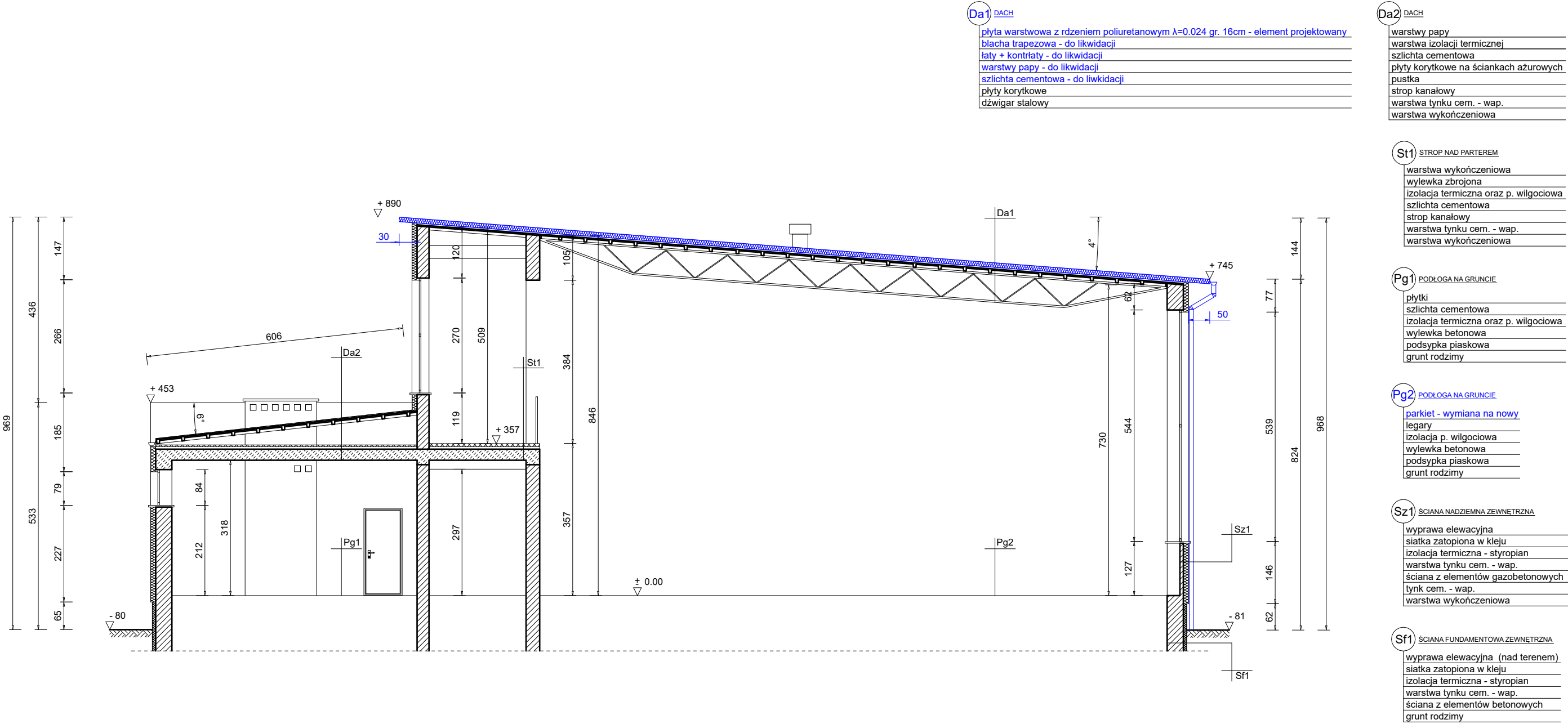
Jednostka projektowa: ERBUD Obsługa Inwestycji Budowlanych Robert Gregorczyk ul. Matejki 13; 27-400 Ostrowiec Św.		
Temat zadania: „Poprawa efektywności energetycznej budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Gorzycach” Projekt budowlany przebudowy i modernizacji w zakresie wymiany źródeł ciepła, wykonania instalacji fotowoltaicznej, termomodernizacji stropodachu		
Inwestor: Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce		
Adres inwestycji: ul. Edukacji Narodowej 3 39-432 Gorzyce ID działki 182002_2.0002.2465		
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart	Nr upr. bud.: 172/SWOKK/2013	Podpis:
Opracował: mgr inż. Łukasz Giez	Nr upr. bud.: - - -	Podpis:
Nazwa rysunku: rzut piętra		Skala rysunku: 1:100
Branża: architektura	Stadium: PAB	Data opracowania: październik 2022
		Numer rysunku: A-02





- UWAGI:
- wymiary podano w [cm], w świetle wykończonych przegród,
 - stolarka mierzona z zewnątrz budynku,
 - przed rozpoczęciem robót dokonać indywidualnych pomiarów,
 - prace realizować w połączeniu z opracowaniami branżowymi,
 - projektowane elementy wyszczególniono kolorem niebieskim.

Jednostka projektowa: ERBUD Obsługa Inwestycji Budowlanych Robert Gregorczyk ul. Matejki 13; 27-400 Ostrowiec Św.		
Temat zadania: „Poprawa efektywności energetycznej budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Gorzycach” Projekt budowlany przebudowy i modernizacji w zakresie wymiany źródeł ciepła, wykonania instalacji fotowoltaicznej, termomodernizacji stropodachu		
Inwestor: Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce		
Adres inwestycji: ul. Edukacji Narodowej 3 39-432 Gorzyce ID działki 182002_2.0002.2465		
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart	Nr upr. bud.: 172/SWOKK/2013	Podpis:
Opracował: mgr inż. Łukasz Giez	Nr upr. bud.: - - -	Podpis:
Nazwa rysunku: rzut dachu		Skala rysunku: 1:100
Branża: architektura	Stadium: PAB	Data opracowania: październik 2022
		Numer rysunku: A-03



UWAGI:

- wymiary podano w [cm], w świetle wykończonych przegród,
- stolarka mierzona z zewnątrz budynku,
- przed rozpoczęciem robót dokonać indywidualnych pomiarów,
- prace realizować w połączeniu z opracowaniami branżowymi,
- projektowane elementy wyszczególniono kolorem niebieskim.

Jednostka projektowa: ERBUD Obsługa Inwestycji Budowlanych Robert Gregorczyk ul. Matejki 13; 27-400 Ostrowiec Św.			
Temat zadania: „Poprawa efektywności energetycznej budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Gorzycach” Projekt budowlany przebudowy i modernizacji w zakresie wymiany źródeł ciepła, wykonania instalacji fotowoltaicznej, termomodernizacji stropodachu			
Inwestor: Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce			
Adres inwestycji: ul. Edukacji Narodowej 3 39-432 Gorzyce ID działki 182002_2.0002.2465			
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Bernaciak-Rupart	Nr upr. bud.: 172/SWOKK/2013	Podpis:	
Opracował: mgr inż. Łukasz Giez	Nr upr. bud.: - - -	Podpis:	
Nazwa rysunku: przekrój A-A		Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: A-04
Branża: architektura	Stadium: PAB	Data opracowania: październik 2022	