

## PROJEKT TECHNICZNY

*Obiekt:* Budynek szkolny  
Kategoria obiektu budowlanego IX

*Adres:* 73-110 Stargard, ul. Jana Śniadeckiego 4-6  
dz. nr 117, obręb nr 23, Miasto Stargard

*Temat:* Przebudowa kotłowni gazowej w budynku  
Zespołu Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego  
przy ul. Jana Śniadeckiego 4-6 w Stargardzie

*Branża:* Konstrukcja

*Inwestor:* Powiat Stargardzie, reprezentowany przez:  
Zespół Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego w Stargardzie  
73-110 Stargard, ul. Jana Śniadeckiego 4-6

	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
<i>Projektował:</i>	mgr inż. Romuald Hałas	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 9/Sz/98	
<i>Sprawdził:</i>	mgr inż. Łukasz Rzepka	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. ZAP/0008/POOK/08	

Stadium – branża	PROJEKT TECHNICZNY, BRANŻA KONSTRUKCYJNA	strona
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 5 im. TADEUSZA TAŃSKIEGO	<b>2</b>
Adres	ul. Jana Śniadeckiego 4-6, Stargard działka nr ewid. 117, obręb nr 23	

## SPIS OPRACOWANIA:

I.	OPIS TECHNICZNY .....	3
1.0.	DANE OGÓLNE .....	3
1.1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA .....	3
1.2.	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
1.3.	MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU .....	3
2.0.	EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO .....	3
2.1.	OPIS OGÓLNY BUDYNKU .....	3
2.2.	OPIS OGÓLNY KOTŁOWNI .....	4
2.3.	OPIS ELEMENTÓW BUDYNKU .....	4
2.4.	ZAKRES INWESTYCJI .....	5
3.0.	ANALIZA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU .....	5
4.0.	WNIOSKI I ZALECENIA.....	5
5.0.	ELEMENTY PROJEKTOWANE.....	5
5.1.	NADPROŻA.....	5
6.0.	UWAGI KOŃCOWE .....	6
II.	UPRAWNIENIA .....	7
III.	RYSUNKI .....	12

K-1 – Stan istniejący

K-2 – Stan projektowany

K-3 – Stolarka okienna i drzwiowa

Stadium – branża	PROJEKT TECHNICZNY, BRANŻA KONSTRUKCYJNA	strona
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 5 im. TADEUSZA TAŃSKIEGO	<b>3</b>
Adres	ul. Jana Śniadeckiego 4-6, Stargard działka nr ewid. 117, obręb nr 23	

## I. OPIS TECHNICZNY

### 1.0. DANE OGÓLNE

#### 1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa instalacji gazowej w kotłowni Zespołu Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego w Stargardzie

#### 1.2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest wykonanie projektu technicznego w zakresie konstrukcji, przebudowy instalacji gazowej w kotłowni budynku.

Zakres opracowania obejmuje:

- Inwentaryzacja konstrukcyjna budynku,
- Opis stanu istniejącego,
- Ocena stanu technicznego budynku pod kątem przebudowy,
- Przedstawienie w formie opisowej i graficznej rozwiązań konstrukcyjnych koniecznych do wykonania przebudowy budynku.

#### 1.3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE W OPRACOWANIU

1.3.1. Wizja lokalna przeprowadzona w lutym 2022 r.

1.3.2. Projekt budowlany technologii kotłowni gazowej dla budynków Zespołu Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego w Stargardzie opracowany w kwietniu 1997 roku przez Stargardzie Biuro Projektów Sp. z o.o. ze Stargardu - autor opracowania: tech. Andrzej Pierścioneek.

1.3.3. Inwentaryzacja budowlana budynku Zespołu Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego w Stargardzie opracowana w listopadzie 2011 roku przez Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji „Adbud” ze Stargardu – autor opracowania: mgr inż. arch. Alina Krysiak-Błaszak.

1.3.4. Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. ( Dz. U. Nr 89, poz. 414 wraz z późn. Zmianami )

1.3.5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r. Nr 120, poz. 1133 )

1.3.6. Polskie normy branżowe.

### 2.0. EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO

#### 2.1. OPIS OGÓLNY BUDYNKU

Budynek wolnostojący posiada cztery kondygnacje nadziemne (piwnica, parter, poddasze użytkowe i poddasze nieużytkowe). Położony na planie w kształcie litery „L”, został zwieńczony dachem stromym wielospadowym o kątach nachylenia, 50°, 47,5°, 46,5°. Obiekt wykonany w technologii tradycyjnej murowanej i zwieńczony dachem dwuspadowym. Układ konstrukcyjny budynku jest podłużny. Dane ogólne budynku:

- Wymiary budynku w rzucie ~28,0m x 54,95m
- Wysokość budynku od poziomu terenu ~11,50m
- Powierzchnia użytkowa ~1526,59m<sup>2</sup>
- Wysokość kondygnacji w świetle:

Stadium – branża	PROJEKT TECHNICZNY, BRANŻA KONSTRUKCYJNA	strona
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 5 im. TADEUSZA TAŃSKIEGO	<b>4</b>
Adres	ul. Jana Śniadeckiego 4-6, Stargard działka nr ewid. 117, obręb nr 23	

- piwnica 2,31m÷2,50m
- parter 3,54m
- poddasze 0,61m÷2,73m

## 2.2 OPIS OGÓLNY KOTŁOWNI

W wydzielonym pomieszczeniu piwnicznym budynku przy ul. Jana Śniadeckiego 4-6 w Stargardzie zlokalizowano kotłownię gazową pracującą dla potrzeb ogrzewania i podgrzewu ciepłej wody użytkowej kompleksu budynków Zespołu Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego w Stargardzie. Kotłownię wyposażono w dwa niskotemperaturowe kotły wodne firmy Schafer typu Domobloc DCN-215 o mocy znamionowej 215 kW każdy, uzbrojone w dwustopniowe palniki gazowe firmy Korting typu VT2all-G. Odprowadzenie spalin z każdego z kotłów jednościennej wkładem kominowym o średnicy 200 mm, wykonanym ze stali kwasoodpornej i prowadzonym wewnątrz murowanego kanału kominowego o wymiarach 400×300 mm (odrębnego dla każdego z kotłów). Nawiew powietrza do pomieszczenia kotłowni gazowej zestawem otworów średnicy 10 mm wywierconych w dolnej części stalowych drzwi zewnętrznych, wywiew z pomieszczenia kotłowni kratką wywiewną o wymiarach 200×400 mm zamontowaną w murowanym kanale kominowym o wymiarach 200×300 mm.

W pomieszczeniu wbudowane są następujące elementy:

- Zejście do pomieszczenia kotłowni stanowią zewnętrzne schody betonowe, które są zabezpieczone barierką stalową.
- Posadzka wyłożona jest terakotą. W posadzce osadzone są wpusty kanalizacyjne.
- W pomieszczeniu znajduje się ścianka działowa gr. 15 cm wymurowana z cegły dziurawki, obustronnie otynkowana.
- Ściany i sufity otynkowane i pomalowane farbą emulsyjną.
- W ścianach zewnętrznych zamontowane są okna stalowe i pcv.
- W ścianie zewnętrznej osadzone są drzwi stalowe.
- W ścianach wewnętrznych osadzone są drzwi stalowe i drewniane.

## 2.3 OPIS ELEMENTÓW BUDYNKU

2.3.1. Ściany nośne: Wykonane w tradycyjnej technologii murowanej o układzie konstrukcyjnym podłużnym. Ściany zewnętrzne ocieplone i wykończone tynkiem cienkowarstwowym. Ściany nośne murowane z cegieł ceramicznych. Ściany nośne zewnętrzne o grubości (z tynkiem): 57cm w piwnicy, 52cm na parterze. Ściany nośne wewnętrzne grubości 28-67cm w piwnicy, oraz grubości 30cm na kondygnacjach nadziemnych.

2.3.2. Ściany działowe: Murowane z cegieł ceramicznych gr. 15-17cm. Dodatkowo część ścian w lekkiej technologii szkieletowej z poszyciem z płyt g-k gr. 10-11cm.

2.3.3. Stropy: Stropy między kondygnacjami gęstożebrowe typu „Akermana”. Strop nad piwnicą w części wykonany na dwuteowych belkach stalowych z wypełnieniem w postaci płyt WPS

2.3.4. Schody: Konstrukcja schodów z piwnicy na parter oraz z parteru na piętro - żelbetowa, monolityczna wykonana na budowie. Schody jednobiegowe lub o trzech biegach ze spocznikami. W budynku znajdują się także schody stalowe o dwóch biegach ze spocznikami, wydzielone murowanymi ścianami klatki schodowej. Schody zewnętrzne – betonowe, wylewane na gruncie jedno- i dwubiegowe ze spocznikiem.

2.3.5. Dach: Całość poddasza przekryta lupiną żelbetową, na której oparte są krokwie dachowe. Konstrukcja dachu płaskiowo-kleszczowa, pokryta dachówką.

2.3.6. Obróbki blacharskie i odwodnienie zewnętrzne dachu: Obróbki wykonane z blachy ocynkowanej, rynny i rury spustowe tytan-cynk.

Stadium – branża	PROJEKT TECHNICZNY, BRANŻA KONSTRUKCYJNA	strona
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 5 im. TADEUSZA TAŃSKIEGO	<b>5</b>
Adres	ul. Jana Śniadeckiego 4-6, Stargard działka nr ewid. 117, obręb nr 23	

## 2.4 ZAKRES INWESTYCJI

Roboty budowlane będą dotyczyły przebudowy instalacji gazowej w kotłowni. Głównie będą to:

- wyburzenie ścianek działowych wewnątrz pomieszczenia (dla poszerzenia drzwi wejściowych do kotłowni),
- wykonanie otworu 900x400 mm pod kanał wentylacji nawiewnej 800x300 mm,
- wymianę drzwi zewnętrznych na przeszklone w górnej części,
- wymianę drzwi wewnętrznych na drzwi 90x200 w klasie ppoż. EI30,
- wymianę stolarki okiennej na rozwierno-uchylną,
- wymianę warstwy wykończeniowej posadzki na gres 30x30 cm,
- nowe tynki i malowanie ścian oraz sufitu farbami lateksowymi.

## 3.0. ANALIZA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU

Analizując stan techniczny obiektu z uwzględnieniem wszystkich elementów konstrukcji nośnej, stwierdzam, iż przedmiotowy budynek znajduje się w dobrym stanie technicznym.

Podczas oględzin nie stwierdzono pęknięć ani zarysowań zarówno na ścianach jak i stropie nad parterem, mogących stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa budynku.

Brak zarysowań na ścianach świadczy o dobrym stanie technicznym fundamentów.

W przyziemiu nie stwierdzono śladów zawilgocenia.

## 4.0 WNIOSKI I ZALECENIA

- 4.1 Ogólny stan techniczny budynku jest dobry
- 4.2 Podczas oględzin nie stwierdzono uszkodzeń konstrukcyjnych budynku, które mogłyby stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa jego użytkowania
- 4.3 Nie przewiduje się zmiany obciążeń użytkowych w pomieszczeniach budynku.
- 4.4 Przewidywana przebudowa budynku nie wpłynie niekorzystnie na bezpieczeństwo jego konstrukcji.
- 4.5 Po przebudowie nie zostaną przekroczone stany graniczne nośności i użytkowana elementów konstrukcyjnych budynku.
- 4.6 Dopuszcza się przebudowę instalacji w kotłowni

## 5.0. ELEMENTY PROJEKTOWANE

### 5.1 NADPROŻA

W istniejących ścianach budynku projektuje się wykonanie nowych i poszerzenie istniejących otworów. W tym celu należy wykonać nowe nadproża w postaci trzech dwuteowników IPN 140, dla nadproży należy zapewnić obustronne oparcie po 25cm.

Nadproża osadzić w ścianie metodą „połówkową”. Kolejność czynności przy osadzaniu nadproży jest następująca:

- Podstemplowanie stropów z obu stron ściany w miejscu wykonywania otworu.
- Wykuć gniazda w miejscu oparcia belek stalowych na murze i wyrównać powierzchnie muru zaprawą cementową np. CERESIT CX-15.
- Wykuć bruzdę od jednej strony o wysokości i głębokości przewidzianej dla jednego kształtownika zwiększoną o 3-5 cm w celu umożliwienia zapełnienia jej zaprawą od góry.

Stadium – branża	PROJEKT TECHNICZNY, BRANŻA KONSTRUKCYJNA	strona
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 5 im. TADEUSZA TAŃSKIEGO	<b>6</b>
Adres	ul. Jana Śniadeckiego 4-6, Stargard działka nr ewid. 117, obręb nr 23	

- Po oczyszczeniu bruzdy z resztek gruzu i zmyciu jej wodą przemyć bruzdę mleczkiem cementowym i wstawić w nią nadproże mocując od góry klinami stalowymi lub drewnianymi dębowymi.
- Przestrzeń między górną półką a murem wypełnić zapr. cem. M80 silnie i dokładnie ubijając.
- Wykonać bruzdę z drugiej strony i osadzić drugie nadproże podobnie jak pierwsze.
- Rozebrać ścianę.
- Stopki belek stalowych owinąć siatką podtynkową i obetonować zachowując otulinę min. 3,0 cm.
- Na samym końcu zdemontować stemplowanie stropu.

Projektuje się przebudowę nadproży wraz z powiększeniem otworów drzwiowych z uwagi na konieczność osadzenia drzwi o szerszym prześwicie (w świetle przejścia).

#### **UWAGA:**

1. Prace rozbiórkowe ( wykuwanie projektowanych otworów ) należy wykonywać dopiero po osadzeniu i zaklinowaniu stalowych belek podciągów.
2. W czasie wykonywania robót zabrania się używania sprzętu udarowego.

## **6.0. UWAGI KOŃCOWE**

- 6.1 **PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH DOKONAĆ WIZJI LOKALNEJ OBIEKTU PRZEZ KIEROWNIKA BUDOWY I WYKONAĆ DOKUMENTACJĘ FOTOGRAFICZNĄ.**
- 6.2 Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać świadectwo do dopuszczenia do stosowania w budownictwie ITB.
- 6.3 Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, z zasadami BHP , wymogami realizacji i odbioru robót ogólnobudowlanych oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- 6.4 Powyższa dokumentacja jest opracowaniem zawierającym rozwiązania dotyczące zakresu przebudowy. Zakres prac budowlanych podany w niniejszym opracowaniu obejmuje prace możliwe do określenia i uściślenia na danym etapie. Należy się liczyć z możliwością wystąpienia prac dodatkowych nie przewidzianych w niniejszym opracowaniu.
- 6.6 Wszelkie uzupełnienia i zmiany mogą być dokonane jedynie w ramach nadzoru autorskiego.
- 6.7 Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

OPRACOWAŁ:

.....  
**mgr inż. Romuald Hałas**  
 uprawnienia budowlane do projektowania  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 bez ograniczeń nr ew. 9/Sz/98

Stadium – branża	PROJEKT TECHNICZNY, BRANŻA KONSTRUKCYJNA	strona
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 5 im. TADEUSZA TAŃSKIEGO	<b>7</b>
Adres	ul. Jana Śniadeckiego 4-6, Stargard działka nr ewid. 117, obręb nr 23	

## II. UPRAWNIENIA

Stadium – branża	PROJEKT TECHNICZNY, BRANŻA KONSTRUKCYJNA	strona
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 5 im. TADEUSZA TAŃSKIEGO	<b>8</b>
Adres	ul. Jana Śniadeckiego 4-6, Stargard działka nr ewid. 117, obręb nr 23	



Szczecin, dnia 19 maja 1998 r.

*Wojewoda Szczeciński*  
OSB-32-7342/14-1/98

## DECYZJA Nr 9/Sz/98

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane / Dz.U. Nr 89 z dn. 25.08.1994 r. poz. 414 /, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. **Romualda HAŁASA** z dnia 29.01.1997 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

## NADAJĘ

**Panu Romualdowi HAŁASOWI - mgr inżynierowi**  
w zakresie budownictwa  
ur. dnia 12 lipca 1968r. w Sławnie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ

## UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Szczecińskiego Zarządzeniem Nr 124/95 z dnia 13 lipca 1995 r., posiadania przez Pana **Romualda HAŁASA** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Szczecińskiego.

### Otrzymują:

- 1/ Pan Romuald Hałas  
ul. Wyzwolenia 105a/21  
71-421 Szczecin
- 2/ Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego w Warszawie

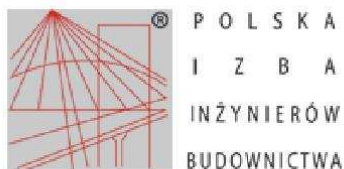


**WOJEWODA SZCZECIŃSKI**  
*Władysław Lisewski*





Stadium – branża	PROJEKT TECHNICZNY, BRANŻA KONSTRUKCYJNA	strona
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 5 im. TADEUSZA TAŃSKIEGO	<b>9</b>
Adres	ul. Jana Śniadeckiego 4-6, Stargard działka nr ewid. 117, obręb nr 23	



### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**ZAP-WMV-88M-61H \***

**Pan Romuald HAŁAS o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/1187/01**

**adres zamieszkania ul. Nieduża 20/10, 71-531 SZCZECIN**

**jest członkiem Zachodniopomorskiej 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 2021-12-27 roku przez:

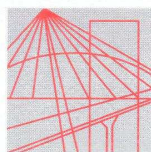
**Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

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



Stadium – branża	PROJEKT TECHNICZNY, BRANŻA KONSTRUKCYJNA	strona
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 5 im. TADEUSZA TAŃSKIEGO	<b>10</b>
Adres	ul. Jana Śniadeckiego 4-6, Stargard działka nr ewid. 117, obręb nr 23	



**ZACHODNIOPOMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/5k/08

Szczecin, dnia 10 czerwca 2008 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 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz **§ 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

**Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**n a d a j e**

**Panu mgr inż. Łukaszowi Rzepka**

ur. dnia 12 października 1979 r. w Szczecinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. ZAP/0008/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 Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

- inż. Stanisław Kamiński  
Przewodniczący OKK
- mgr inż. Krzysztof Motylak
- mgr inż. Daria Kozakowska



*[Handwritten signature]*  
.....  
*[Handwritten signature]*  
.....  
*[Handwritten signature]*  
.....

Stadium – branża	PROJEKT TECHNICZNY, BRANŻA KONSTRUKCYJNA	strona
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 5 im. TADEUSZA TAŃSKIEGO	<b>11</b>
Adres	ul. Jana Śniadeckiego 4-6, Stargard działka nr ewid. 117, obręb nr 23	



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**ZAP-WRQ-MIE-KQ6 \***

Pan Łukasz RZEPKA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0207/08  
adres zamieszkania ul. Jutrzenki 13, 72-003 WOŁCZKOWO  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-06-30.

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

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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.)

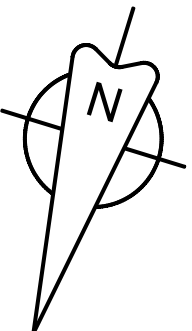
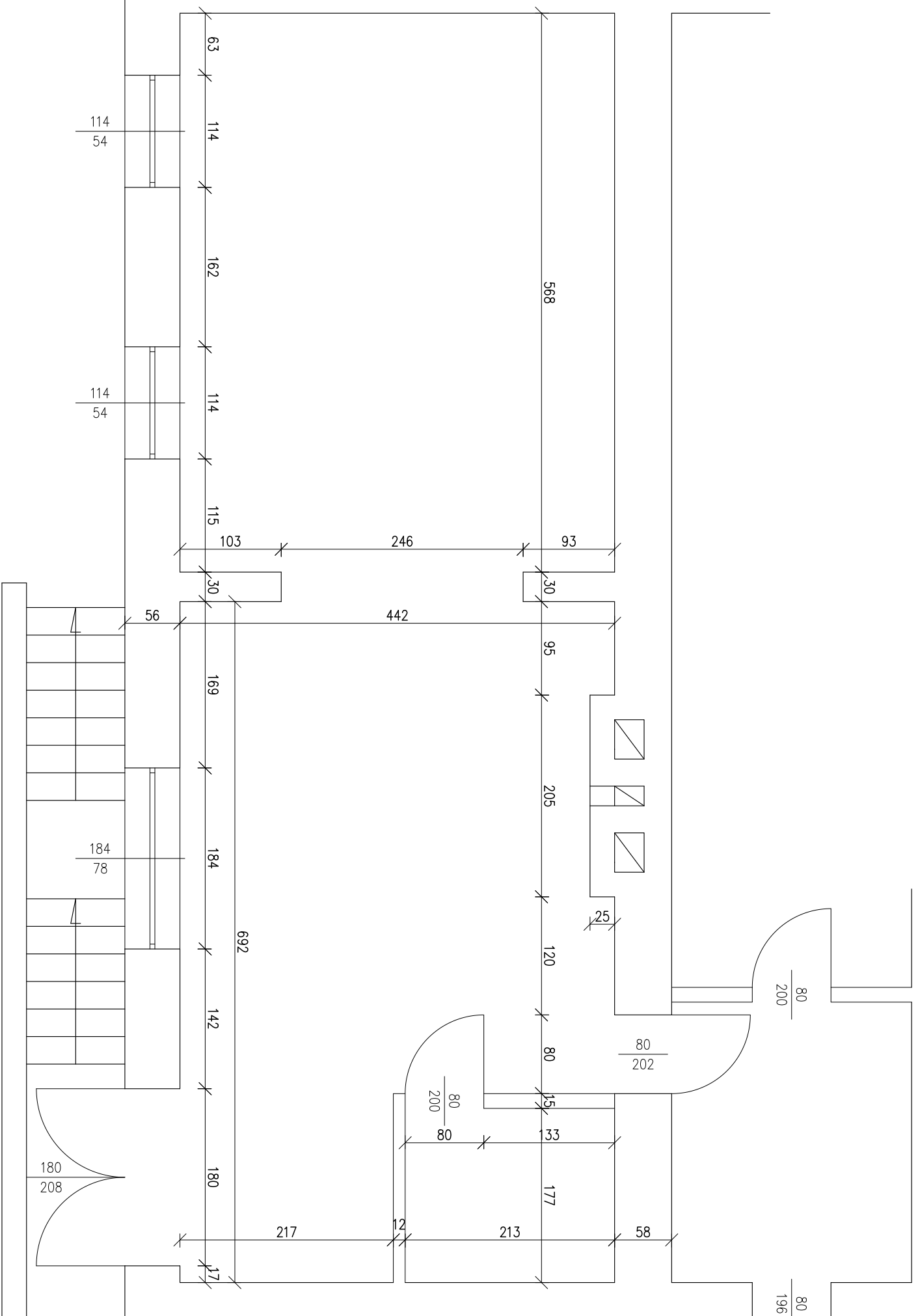
\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Stadium – branża	PROJEKT TECHNICZNY, BRANŻA KONSTRUKCYJNA	strona
Temat	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ NR 5 im. TADEUSZA TAŃSKIEGO	<b>12</b>
Adres	ul. Jana Śniadeckiego 4-6, Stargard działka nr ewid. 117, obręb nr 23	

### III. RYSUNKI

## ZAKRES OPRAWIANIA

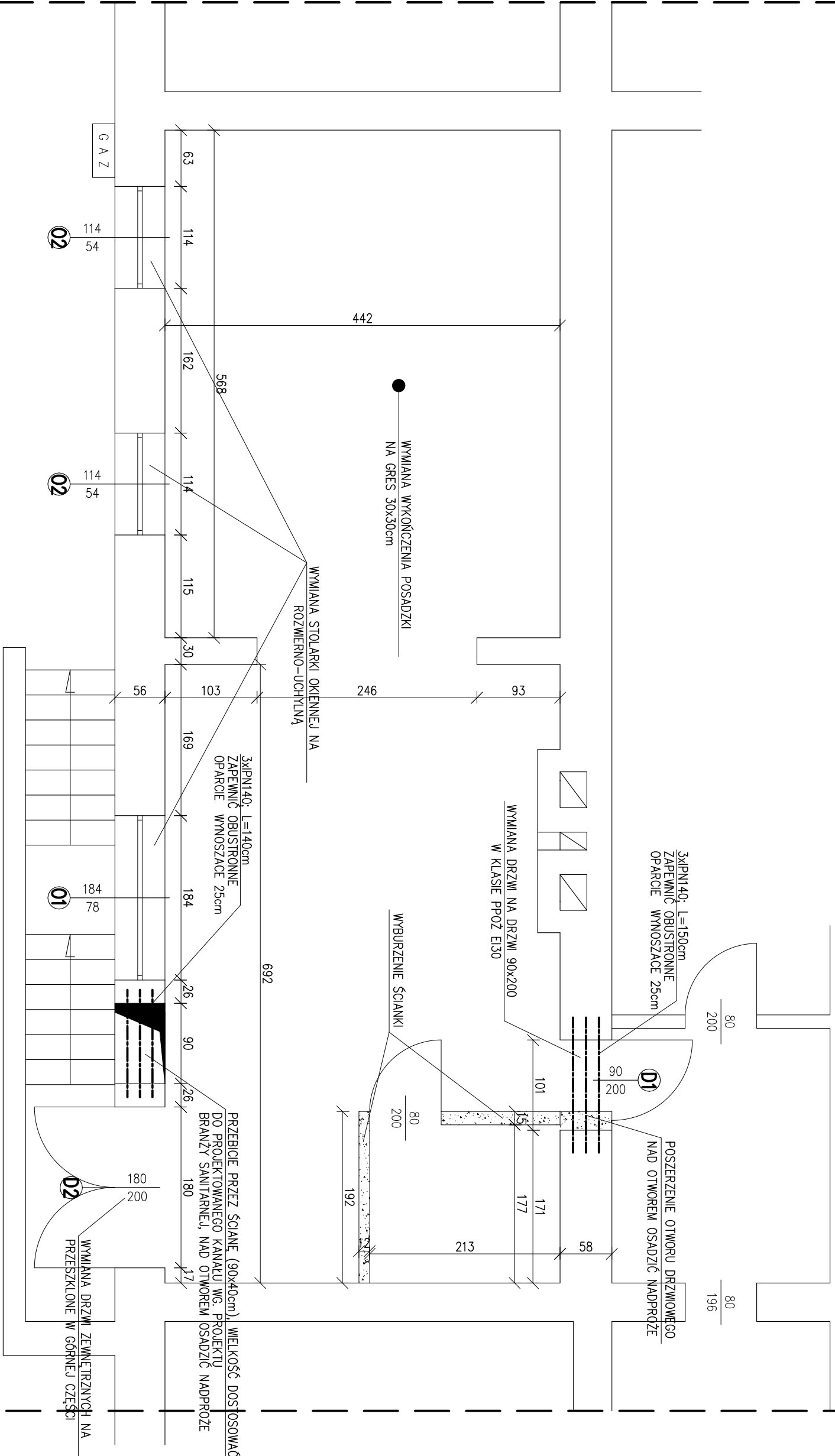


Jednostka projektowania:		<div><div>RH</div><div>RH projekt</div></div> <p>71-531 Szczecin, ul. Nieduża 20/10 NIP 851-190-35-17; REGON 810756515 tel. +48 502 500 635; email: rhp@projekt@gmail.com</p>	
Projektował:	Funkcja:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Romuald Halas		uprawnienie budowlane do projektowania i nadzoru inwestycyjnego nr 9/52/096	
Sprawdził:		uprawnienie budowlane do projektowania i nadzoru inwestycyjnego bez ograniczeń nr 24/1/0003/POK/08	
mgr inż. Łukasz Rzepka			
Opracowała:			
mgr inż. Nella Ignasiak			

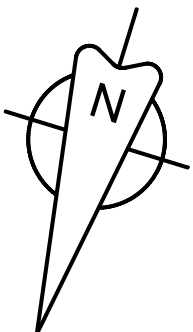
Investor:	Powiat Stargardzki, reprezentowany przez Zespół Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego 73-110 Stargard, ul. Jana Śniadeckiego 4-6
Temat:	Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Zespołu Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego

Adres:	73-110 Stargard, ul. Jana Śniadeckiego 4-6 dz. nr 117, obr. nr 23, Miasto Stargard
Branża:	KONSTRUKCJA
Tytuł rys.:	STAN ISTNIEJĄCY
Skala:	1:50
Data:	01.04.2022
Nr rys.:	K-1

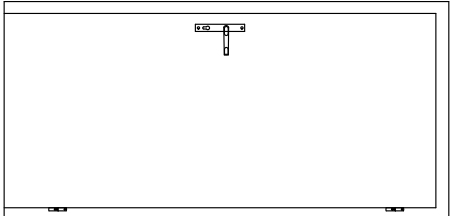
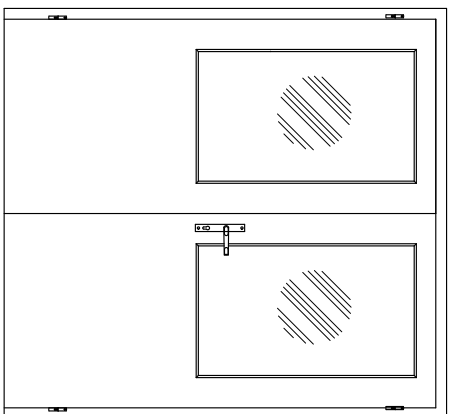
## ZAKRES OPRACOWANIA

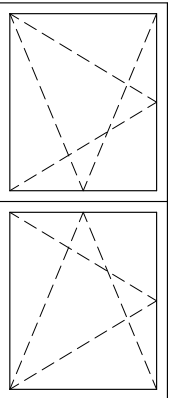
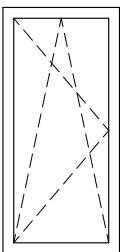


**UWAGA:** PROJEKTUJE SIĘ WYMIANĘ TYNKÓW I MALOWANIE ŚCIAN ORAZ SUFITU FARBAMI LATEKSOWYMI



Jednostka projektowania:	<div>RPH RHPROJEKT</div> <p>71-531 Szczecin, ul. Niedzica 20/10 NIP 861-190-35-17; REGON 810756515 tel. +48 502 500 635; email: rhpprojekt@gmail.com</p>		
Projektowali:	Funkcja:	Upewnienienia:	Podpis:
mgr inż. Romuald Hałas		uprawnienie budowlane w specjalności konstrukcyjnej nr 9/52/98	
Sprawił:		uprawnienie budowlane do projektowania i nadzoru inwestycyjnego bez ograniczeń, uprawniający do kierowania robotami budowlanymi nr 4/7/2009/PKK/06	
mgr inż. Łukasz Rzepka			
Opracowała:			
mgr inż. Nella Ignasiak			
Investor:			
Powiat Stargardzki, reprezentowany przez Zespół Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego 73-110 Stargard, ul. Jana Śniadeckiego 4-6			
Temat:			
Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Zespołu Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego			
Adres:			
73-110 Stargard, ul. Jana Śniadeckiego 4-6 dz. nr 117, obr. nr 23, Miasto Stargard			
Branża:			
KONSTRUKCJA			
Tytuł rys.:			
STAN PROJEKTOWANY			
Skala:			
1:50	Data:	Nr rys.:	K-2
01.04.2022			

LP	1	2	
SYMBOL	D1	D2	
SCHEMAT			
	WYM. W ŚWIEITŁE OŚCIEŻY [mm]	1010x2060	1900x2050
	WYM. W ŚWIEITŁE OŚCIEŻNICY [mm]	900x2000	1800x2000
	RODZAJ SKRZYDŁA	L P	L P
	ILOŚĆ SZTUK	– 1	– 1
KOLOR	BIAŁY		
ZAMKI, OKUCIA	ZAMEK ZAPADKOWO-ZASUWKOWY, DWA ZAWIASY W TYM W JEDNYM SAMOZAMYKAJĄC SPRĘŻYŃKOWY, KLAMKA CZARNIA NA ROZETNIU STALOWYM		
UWAGI	DRZWI STALOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, OŚCIEŻNICA KĄTOWA Z USZCZELKĄ PĘCZNIEJĄCĄ, STALOWY BOLEC ANTYWYMAZNIOWY		
	DRZWI STALOWE PRASZCZCZONE Z BLACHY OCYNKOWANEJ GRUBOŚCI 0,70mm, OŚCIEŻNICA NAROZNIKOWA Z WŁĘBIENIEM NA USZCZELKĘ, Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GRUBOŚCI 1,20mm, PRZESZKLANIE PROSTOKĄTNE 600x1000mm.		

LP	1	2	
	01	02	
SCHEMAT			
	WYMIARY W ŚWIEITŁE WYKOŃCZONEGO MURU [mm]		
	So	1840	1140
	Ho	780	540
ILOŚĆ SZTUK	1	2	
KOLOR	BIAŁY		BIAŁY
UWAGI	OKNO PCV		OKNO PCV

Jednostka projektowania:		<div><div><div>R</div><div>H</div></div><div>RHProjekt</div></div> <div>71-531 Szczecin, ul. Nieduża 20/10 NIP 651-190-35-17; REGON 810756515 tel. +48 502 500 635; email: rhprojekt@gmail.com</div>	
Projektował:	Funkcja:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Romuald Hałas		uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej nr 9/Sz/98	
Sprawił:		uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej nr 248/0008/POK/08	
mgr inż. Łukasz Rzepka			
Opracowała:			
mgr inż. Nella Ignasiak			
Inwestor:		Powiat Stargardzki, reprezentowany przez Zespół Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego 73-110 Stargard, ul. Jana Śniadeckiego 4-6	
Temat:		Przebudowa kotłowni gazowej w budynku Zespołu Szkół nr 5 im. Tadeusza Tańskiego	
Adres:		73-110 Stargard, ul. Jana Śniadeckiego 4-6 dz. nr 117, obr. nr 23, Miasto Stargard	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Tytuł rys.:		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	
Skala:	Data:	Nr rys.:	
B/S	01.04.2022	K-3	