



RAWE PROJEKT  
R A F A Ł W E S O Ł O W S K I  
• P R A C O W N I A •  
ARCHITEKTURY

UL. LUBELSKA 28  
24-300 OPOLE LUB  
TEL: 667-865-337  
NIP: 717-179-18-22  
R.WESOLOWSKI01@GMAIL.COM

## INWENTARYZACJA ORAZ OPINIA O STANIE TECHNICZNYM

1. Nazwa obiektu budowlanego:

**REMONT BUDYNKU OSP W TOMASZOWICACH**

2. Adres obiektu:

**Tomaszowice 57, 21-008 Tomaszowice, dz. nr ewid. 56/1**

**obr. 25 – Tomaszowice, jedn. ewid. 060907\_2 - Jastków**

3. Inwestor:

**Gmina Jastków**

**ul. Chmielowa 3, Panieńszczyzna**

**21-002 Jastków**

4. Kategoria obiektu:

**XVII – budynek OSP**

5. Dokumentacja proj.

**PROJEKT BUDOWLANY**

Opracowali

Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
<b>Projektant:</b> <b>Architektura</b> Główny projektant	mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	221/LBOKK/2017	wrzesień 2024	
<b>Sprawdzający:</b> <b>Architektura:</b>	mgr inż. arch. Beata Chęcińska	265/LBOKK/2020	wrzesień 2024	

## OPIS TECHNICZNY

### 1. DANE OGÓLNE

#### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest opis do inwentaryzacji architektonicznej budynku OSP zlokalizowanego w msc. Tomaszowice 57, 21-008 Tomaszowice.

#### 1.2. Podstawa opracowania

- wizja lokalna na działce
- inwentaryzacja budowlana

#### 1.3. Informacje ogólne

Istniejący budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Tomaszowicach to budynek 2 kondygnacyjny, niepodpiwniczony. Budynek jest rozplanowany na planie prostokąta. Wszystkie wejścia i wjazdy do budynku znajdują się w elewacji południowo-zachodniej. Budynek pokryty jest dachem dwuspadowym symetrycznym z blachy trapezowej o kącie nachylenia 15° (26,79%).

#### 1.4. Dokumentacja fotograficzna



Fot. 1. Elewacja południowo-zachodnia, źródło: fotografie własne





Fot. 2. Elewacja północno-wschodnia, źródło: fotografie własne



Fot. 3. Elewacja północno-zachodnia, źródło: fotografie własne



Fot. 4. Elewacja południowo-wschodnia, źródło: fotografie własne



Fot. 5. Stan techniczny posadzki w pom. socjalnym, widoczne nierówności, źródło: fotografie własne





Fot. 6. Stan techniczny posadzki w pomieszczeniach WC, widoczne nierówności, źródło: fotografie własne



Fot. 7. Widoczne pęknięcie ściany w pom. gospodarczym, źródło: fotografie własne



Fot. 8. Stan techniczny pomieszczenia gospodarczego dostępnego od frontu budynku, źródło: fotografie własne



Fot. 9. Stan techniczny sali głównej budynku, źródło: fotografie własne

#### 1.5. Charakterystyczne istniejące parametry techniczne obiektu

- ilość kondygnacji – 2 kondygnacje nadziemnych,
- wysokość kondygnacji w świetle:
  - niski parter – od 2,33 do 2,47m
  - parter – od 2,25 do 3,65m

#### 1.6. Parametry geometryczne obiektu:

• kubatura budynku:	1750,00m <sup>3</sup>
• wysokość budynku:	6,62m
• długość budynku:	10,22m
• szerokość budynku:	31,13m
• kąt nachylenia dachu	15° (26,79%)
• liczba kondygnacji nadziemnych	2
• liczba kondygnacji podziemnych	0
• powierzchnia zabudowy	318,15m <sup>2</sup>

#### 1.7. Charakterystyka konstrukcji budynku

Konstrukcja budynku charakteryzuje się następującymi parametrami:

1.7.1. Układ ścian nośnych – poprzeczny

1.7.2. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne – ściany murowane z żużlobetonu ocieplone styropianem gr. 10cm

1.7.3. Dach: częściowo w konstrukcji drewnianej

1.7.4. Wentylacja

- Grawitacyjna

1.7.5. Wykończenie zewnętrzne:

- pokrycie dachów – blacha trapezowa
- stolarka okienna i drzwiowa – PVC, stalowa

1.7.6. Wykończenie wewnętrzne:

- wykończenie ścian wewnętrznych: w pomieszczeniach sal – tynk cementowo-wapienny lub brak tynku, w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych: płytki ceramiczne,
- podłogi: płytki ceramiczne, deski drewniane, posadzka cementowa

#### 1.8. Wyposażenie budynku w instalacje:

- brak instalacji c.o.
- instalacja elektryczna istniejąca
- instalacja wod-kan istniejąca

## 2. Ocena stanu technicznego

Do oceny stanu technicznego użyto następujących kryteriów:

**Bardzo dobry** – Brak jakichkolwiek zastrzeżeń do wyglądu i funkcjonowania danego elementu.

**Dobry** – Niewielkie uszkodzenia elementu mające wpływ jedynie na estetykę

**Dostateczny** – Elementy uległy znacznemu zużyciu w wyniku eksploatacji. Występują uszkodzenia, które nie mają większego wpływu na użytkowanie budynku.

**Niedostateczny** – Silna degradacja elementów. Uszkodzenia mogące mieć niekorzystny wpływ na obiekt lub mogą zagrażać bezpieczeństwu użytkowania. Należy je pilnie naprawić.

Istniejący budynek zlokalizowany w msc. Tomaszowice. Budynek obecnie użytkowany jako siedziba Ochotniczej Straży Pożarnej oraz Koła Gospodyń Wiejskich w Tomaszowicach.

Budynek objęty opracowaniem to budynek 2 kondygnacyjny, niepodpiwniczony. Wejście główne do budynku od strony południowo-zachodniej. Konstrukcja budynku murowana z pustaków żużlobetonowych, dach dwuspadowy o symetrycznym kącie nachylenia połaci.

Całość budynku ocieplona styropianem gr. 10cm. Układ konstrukcyjny budynku poprzeczny. Stropy w budynku na belkach stalowych. Dach częściowo wsparty na więzarach kratownicowych drewnianych od strony północno-zachodniej, natomiast od strony południowo-wschodniej konstrukcja krokwiowa. Pokrycie dachu wykonane z blachy trapezowej.

Po oględzinach dokonanych w trakcie wizji lokalnej oraz wykonanej inwentaryzacji wyciągnięto następujące wnioski:

Stan techniczny konstrukcji budynku ocenia się zasadniczo jako dobry, nieistniejący zagrożenia dalszego użytkowania. Stwierdzono niewielkie pęknięcia i ubytki w obrębie ścian zewnętrznych i wewnętrznych.

Nie stwierdzono uszkodzeń elementów konstrukcyjnych stropów i ścian. Elementy te nie wykazują żadnych odkształceń, które świadczyć by mogły o nieprawidłowej pracy konstrukcji, przeciążeniach itp. Posadowienie fundamentów na poniżej poziomu przemarzania. Drewniane elementy więźby dachowej w dobrym stanie.

Elementy wykończenia wewnętrznego w zróżnicowanym stanie. Część pomieszczeń, została w ostatnim okresie czasu wyremontowana w zakresie wykończenia posadzki i malowania ścian. W pozostałych pomieszczeniach nieobjętych dotychczasowym remontem powierzchnie ścian i sufitów o nierównomiernej nawierzchni, część nieotynkowana, miejscami wykazujące odspojenia i uszkodzenia tynków. W części pomieszczeń posadzka z płytek ceramicznych oraz desek drewnianych w złym stanie technicznym wymagająca wymiany. Dodatkowo w obrębie korytarza, WC i pom. socjalnego posadzka nierówna zagłębiona wymagająca naprawy. Drzwi wewnętrzne płytowe/stalowe stare, wymagające wymiany.

Wymiana i wykonanie nowych elementów wykończenia wewnętrznego zgodnie z częścią graficzną. Pozostałe elementy przewidziano do odświeżenia i poprawy efektu wizualnego i użytkowego.

Podsumowując, istniejący budynek jest wykonany zgodnie ze sztuką budowlaną oraz jest w dobrym stanie technicznym i nadaje się do wykonania planowanych prac. Zakres nie obejmuje rozbudowy, nadbudowy lub zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku, analiza została wykonana pod kątem planowanych prac.

Ocena stanu technicznego nie odnosi się do pozostałych elementów budynków, a także warunków ewakuacji z budynku.

Analiza ma na celu ocenę stanu technicznego w zakresie niezbędnym do zrealizowania remontu budynku.



### 3. WNIOSKI I ZALECENIA

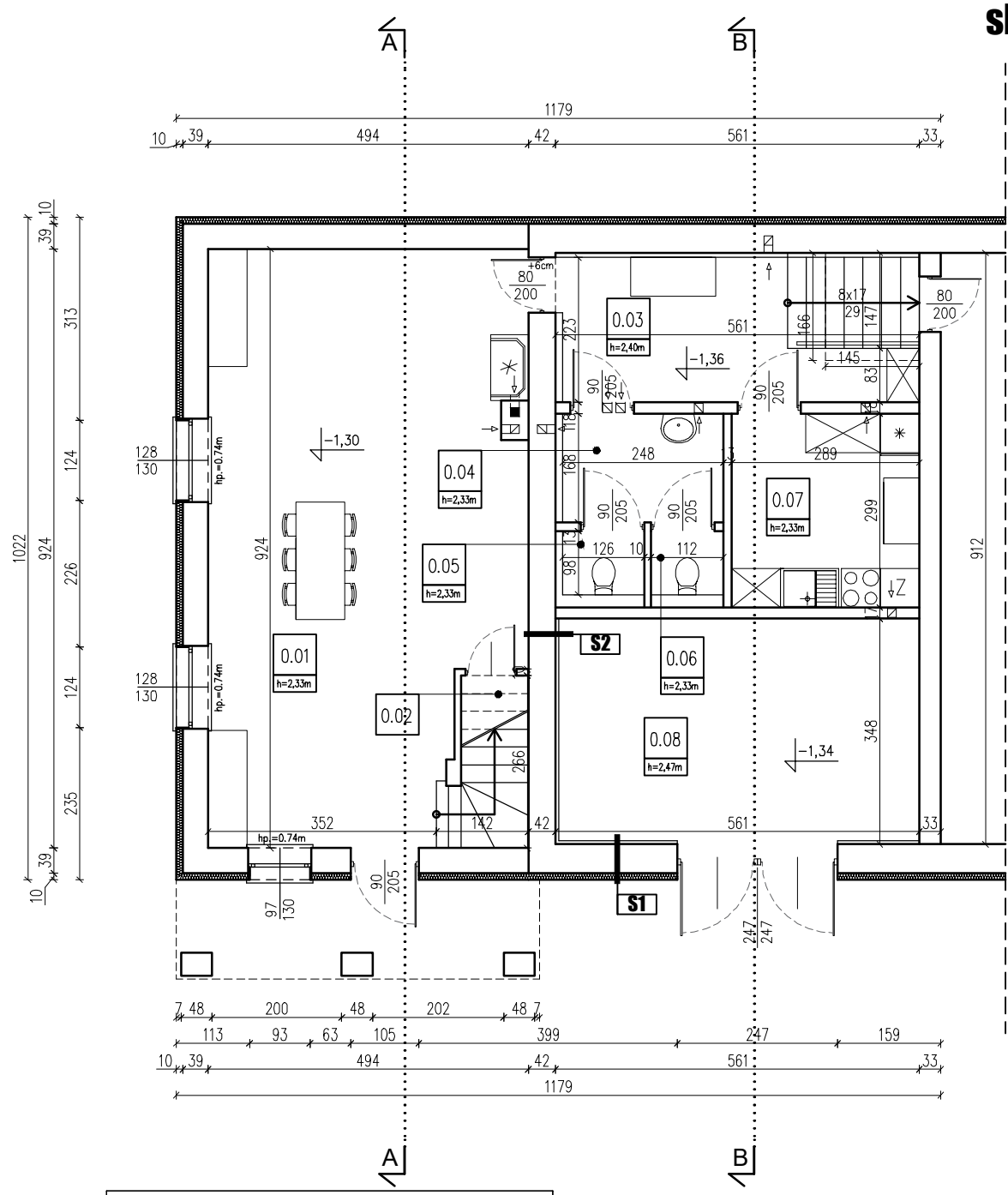
Ogólny stan techniczny konstrukcji budynków nie budzi zastrzeżeń, stan techniczny głównych elementów budynku ocenia się jako „dobry”. Eksploatacja budynku nie stwarza zagrożenia dla użytkowników i środowiska. Budynek wykonano zgodnie ze sztuką budowlaną. Budynek wymaga jednak wykonania odpowiednich robót budowlanych mających na celu poprawienie stanu technicznego

Planowane prace mają na celu głównie remont wewnętrzny elementów wykończenia tj. ścian, podłóg i sufitów.

Projektowany remont nie stanowi zagrożenia naruszenia stateczności jego układu konstrukcyjnego.

Opracowali				
Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
<b>Projektant:</b> <b>Architektura</b> Główny projektant	mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	221/LBOKK/2017	wrzesień 2024	
<b>Sprawdzający:</b> <b>Architektura:</b>	mgr inż. arch. Beata Chęcińska	265/LBOKK/2020	wrzesień 2024	

RZUT NISKIEGO PARTERU,  
skala 1:100



Zestawienie powierzchni			
NR	POM	POSADZKA	POW
0.01	Pom. spotkań	Płytki ceramiczne	41.32
0.02	Schowek	Pos. cementowa	1.02
0.03	Korytarz	Płytki ceramiczne	12.27
0.04	Przedśionek WC	Płytki ceramiczne	4.17
0.05	WC	Płytki ceramiczne	1.23
0.06	WC	Płytki ceramiczne	1.10
0.07	Pom. socjalne	Płytki ceramiczne	8.64
0.08	Pom. gospodarcze	Pos. cementowa	19.07
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			88.82

**S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

tynk zewnętrzny  
izolacja termiczna-styropian gr. 10cm  
żużłobeton  
tynk wewnętrzny

**S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA**

tynk wewnętrzny  
żużłobeton  
tynk wewnętrzny

RAWE

PROJEKT

RAFAŁ WESOŁOWSKI

PRACOWNIA

ARCHITEKTURY

ul. Lubelska 28  
24-300 Opole Lub  
tel. 667-865-337  
r.wesolowski01@gmail.com

Nazwa obiektu:  
REMONT BUDYNKU OSP W TOMASZOWICACH

Tytuł rysunku:  
RZUT NISKIEGO  
PARTERU

Adres obiektu:  
Tomaszowice 57  
21-008 Tomaszowice  
Dz. nr ew.: 56/1  
obr. 25-Tomaszowice  
jedn. ewid. 060907\_2-  
Jastków

Rys.  
**I-1**  
Skala:  
**1:100**

Inwestor:  
Gmina Jastków  
ul. Chmielowa 3, Panieńszczyzna  
21-002 Jastków

STADIUM: INWENTARYZACJA

BRANŻA: ARCHITEKTURA

Projektant:  
mgr inż. arch.  
Rafał Wesołowski  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017

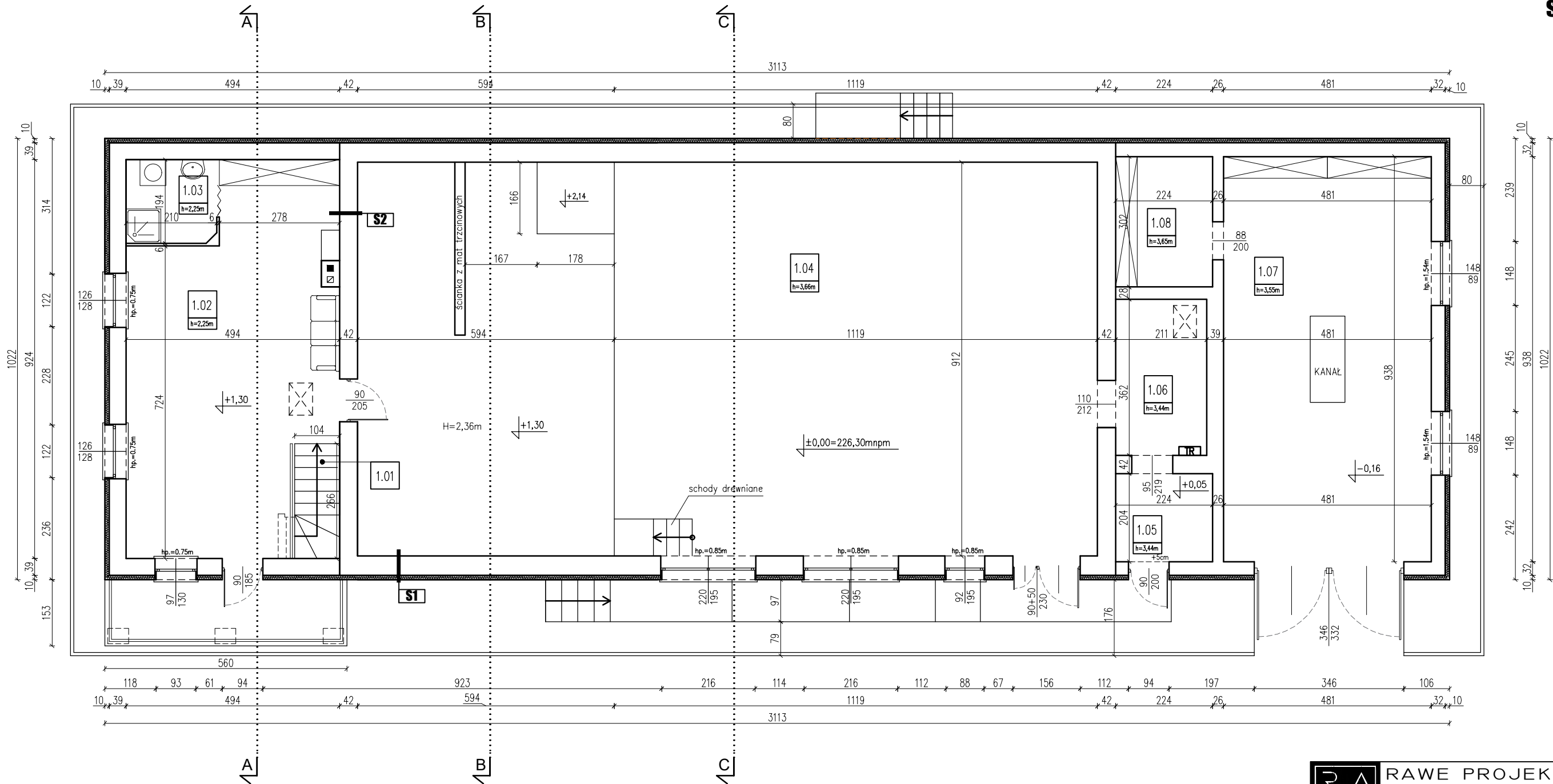
Podpis:

Sprawdzający:  
mgr inż. arch.  
Beata Chęcińska  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej: 265/LBOKK/2020

Podpis:

Data:  
09.2024

RZUT PARTERU,  
skala 1:100



Zestawienie powierzchni			
NR	POM	POSADZKA	POW
1.01	Schody	Konst. stalowa	3.14
1.02	Pom. spotkań	Płytki ceramiczne	38.30
1.03	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.04
1.04	Główna sala	Deski drewniane	156.23
1.05	Pom. gospodarcze	Pos. cementowa	4.57
1.06	Pom. gospodarcze	Pos. cementowa	7.64
1.07	Pom. gospodarcze	Pos. cementowa	45.12
1.08	Pom. gospodarcze	Pos. cementowa	6.76
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			265.80

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

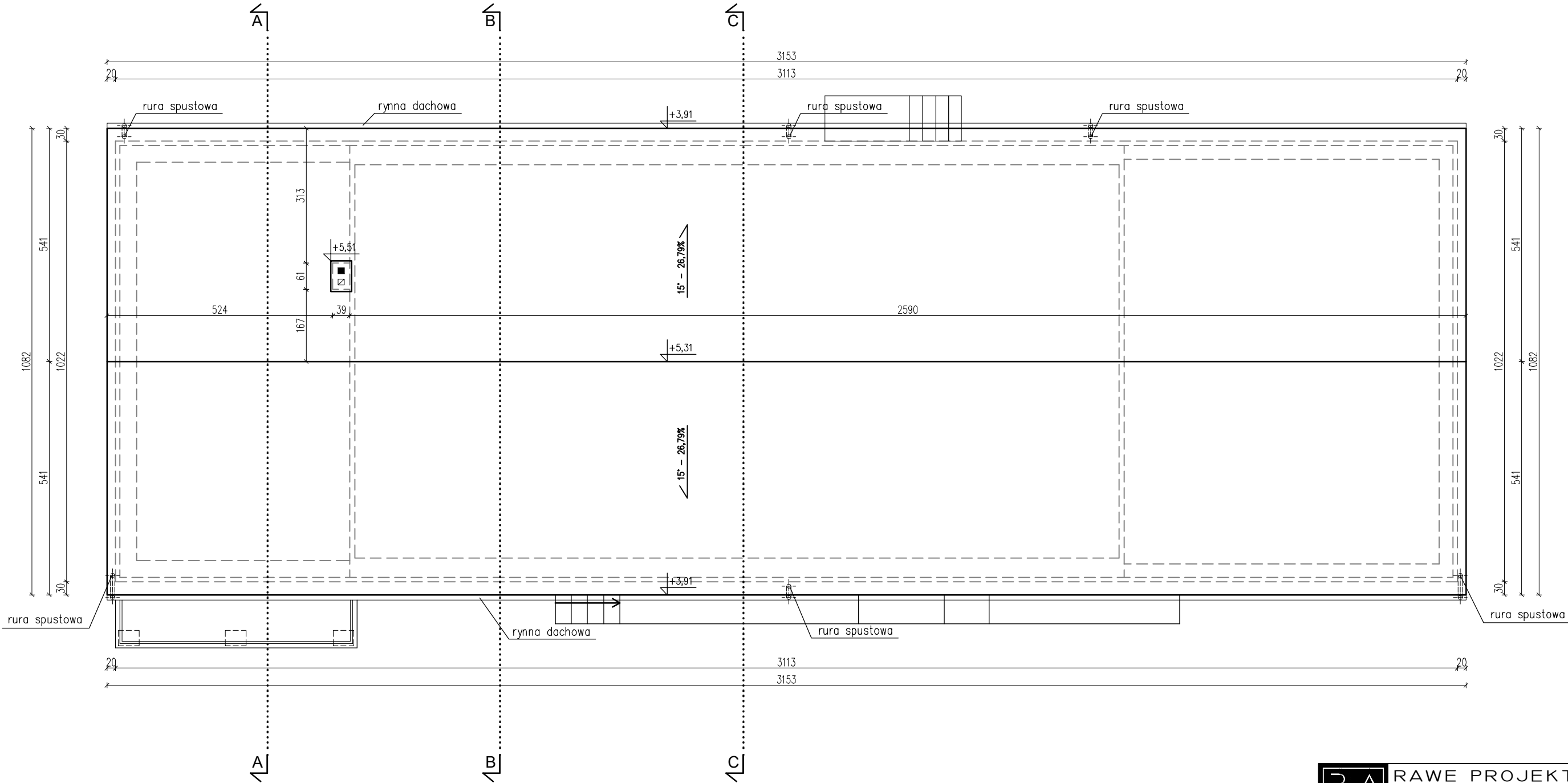
tynk zewnętrzny  
izolacja termiczna–styropian gr. 10cm  
żużłobeton  
tynk wewnętrzny

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

tynk wewnętrzny  
żużłobeton  
tynk wewnętrzny

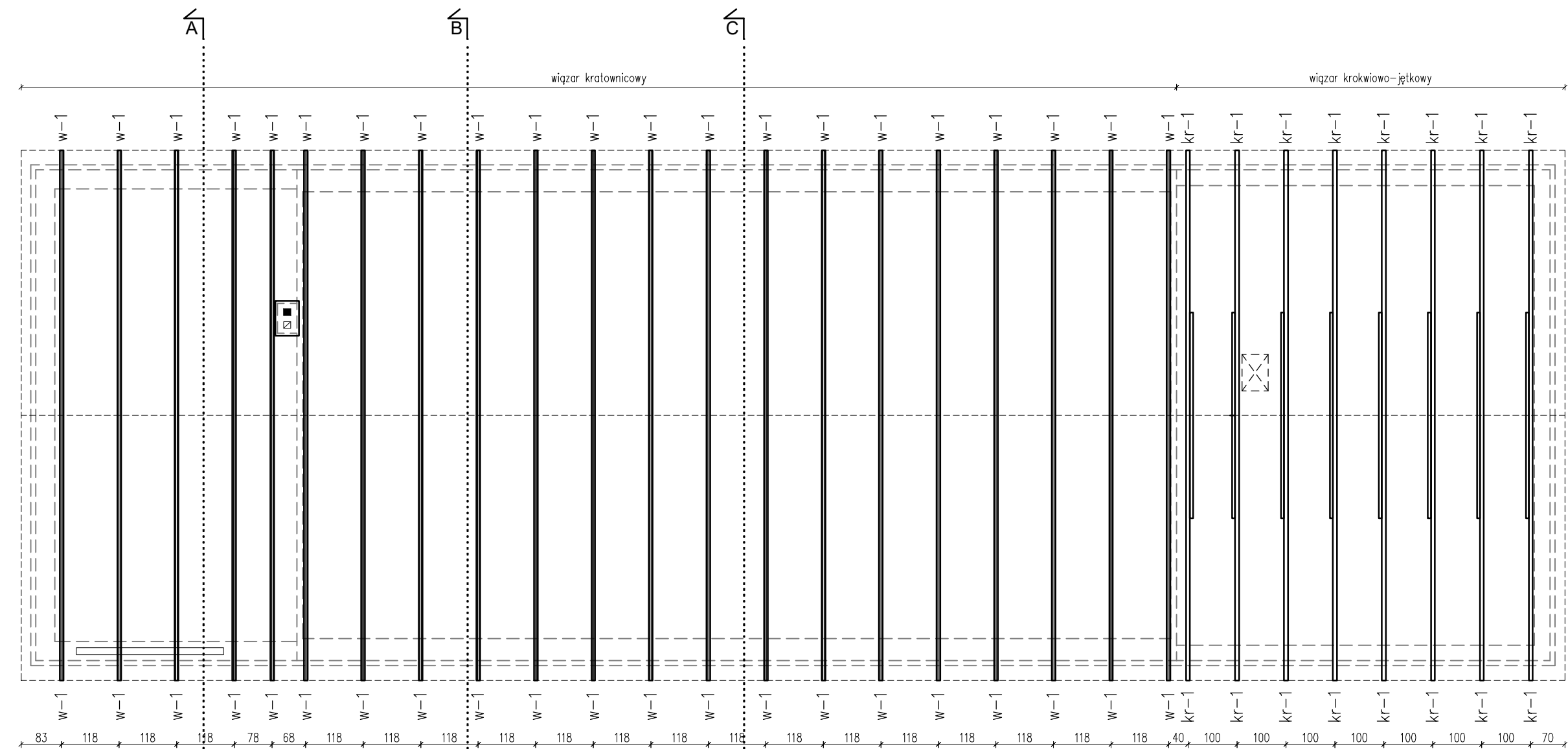
		RAW PROJEKT RAFAŁ WESOŁOWSKI PRACOWNIA ARCHITEKTURY		ul. Lubelska 28 24-300 Opole Lub tel. 667-865-337 r.wesolowski01@gmail.com	
Nazwa obiektu: REMONT BUDYNKU OSP W TOMASZOWICACH					
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU		Adres obiektu: Tomaszowice 57 21-008 Tomaszowice Dz. nr ew.: 56/1 obr. 25-Tomaszowice jedn. ewid. 060907_2- Jastków		Rys. I-2 Skala: 1:100	
Inwestor: Gmina Jastków ul. Chmielowa 3, Panieńszczyzna 21-002 Jastków					
STADIUM: INWENTARYZACJA					
BRANŻA: ARCHITEKTURA					
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Wesołowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017				Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Beata Chęcińska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 265/LBOKK/2020				Podpis:	
				Data: 09.2024	





DA1 DACH
<div><div></div><div>pokrycie—blacha trapezowa</div><div>istniejące warstwy pokrycia</div><div>kratownica drewniana</div></div>
DA2 DACH
<div><div></div><div>pokrycie—blacha trapezowa</div><div>istniejące warstwy pokrycia</div><div>krokiew</div></div>

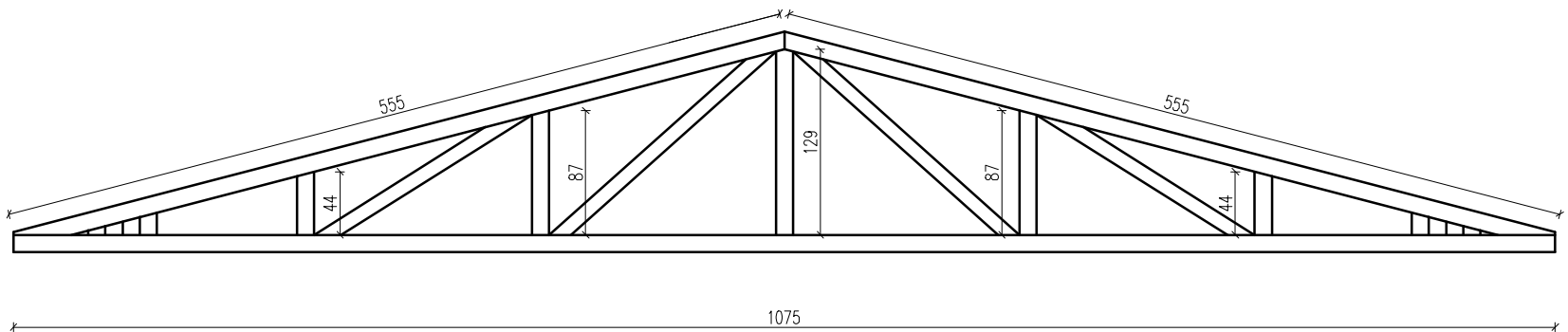
<div><div>RAW</div><div>WE</div></div> <div>RAWE PROJEKT RAFAŁ WESOŁOWSKI ▪ PRACOWNIA ▪ ARCHITEKTURY</div>		ul. Lubelska 28 24-300 Opole Lub tel. 667-865-337 r.wesolowski01@gmail.com	
Nazwa obiektu: REMONT BUDYNKU OSP W TOMASZOWICACH			
Tytuł rysunku:  RZUT DACHU	Adres obiektu: Tomaszowice 57 21–008 Tomaszowice Dz. nr ew.: 56/1 obr. 25–Tomaszowice jedn. ewid. 060907_2– Jastków	Rys.	I–3
		Skala:	1:100
Inwestor: Gmina Jastków ul. Chmielowa 3, Panieńszczyzna 21-002 Jastków			
STADIUM: INWENTARYZACJA			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Wesołowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Beata Chęcińska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 265/LBOKK/2020		Podpis:	
		Data:	09.2024



Więzar kratownicowy

W-1

skala 1:50



ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ

WIĘŻBA NAD BUDYNKIEM REMIZY OSP			
ozn.	wymiar	ilość	długość
KROKIEW			
kr-1	8x16	16	560 cm
MURŁATA			
mł-1	14x14	2	1220 cm
JĘTKA			
j-1	6x14	8	465 cm



RAWE PROJEKT  
RAFAŁ WESOŁOWSKI  
PRACOWNIA  
ARCHITEKTURY

ul. Lubelska 28  
24-300 Opole Lub  
tel. 667-865-337  
r.wesolowski01@gmail.com

Nazwa obiektu:  
REMONT BUDYNKU OSP W TOMASZOWICACH

Tytuł rysunku:  
RZUT  
WIĘŻBY DACHOWEJ

Adres obiektu:  
Tomaszowice 57  
21-008 Tomaszowice  
Dz. nr ew.: 56/1  
obr. 25-Tomaszowice  
jedn. ewid. 060907\_2-  
Jastków

Rys.  
**I-4**  
Skala:  
**1:100**

Inwestor:  
Gmina Jastków  
ul. Chmielowa 3, Panieńszczyzna  
21-002 Jastków

STADIUM: INWENTARYZACJA

BRANŻA: ARCHITEKTURA

Projektant:  
mgr inż. arch.  
Rafał Wesołowski  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017

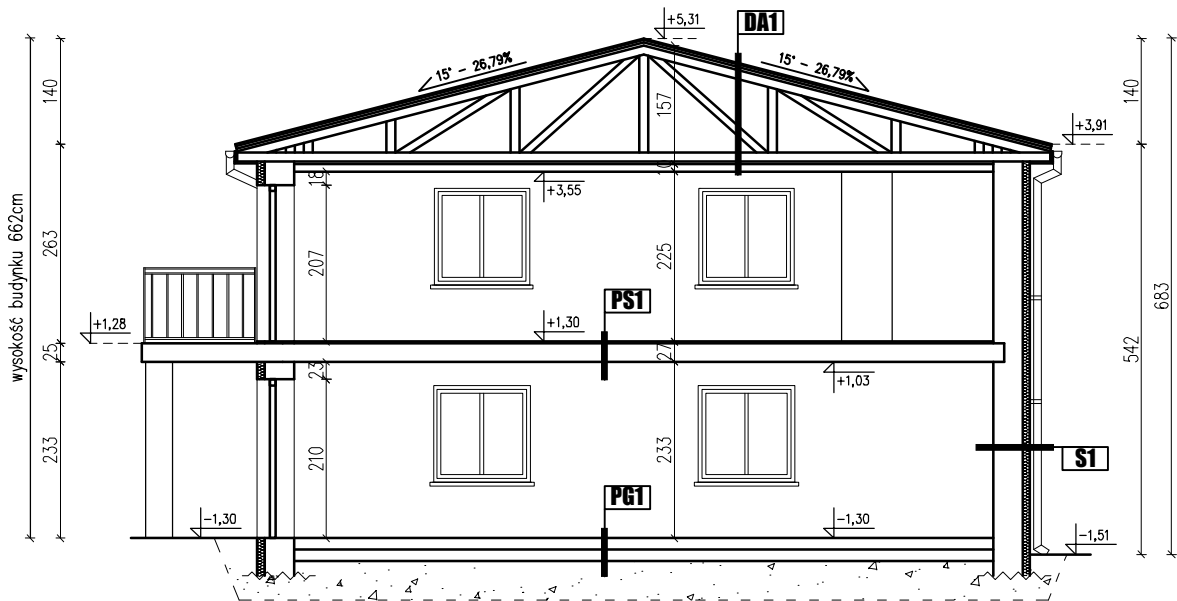
Podpis:

Sprawdzający:  
mgr inż. arch.  
Beata Chęcińska  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej: 265/LBOKK/2020

Podpis:

Data: 09.2024

PRZEKRÓJ A-A, skala 1:100

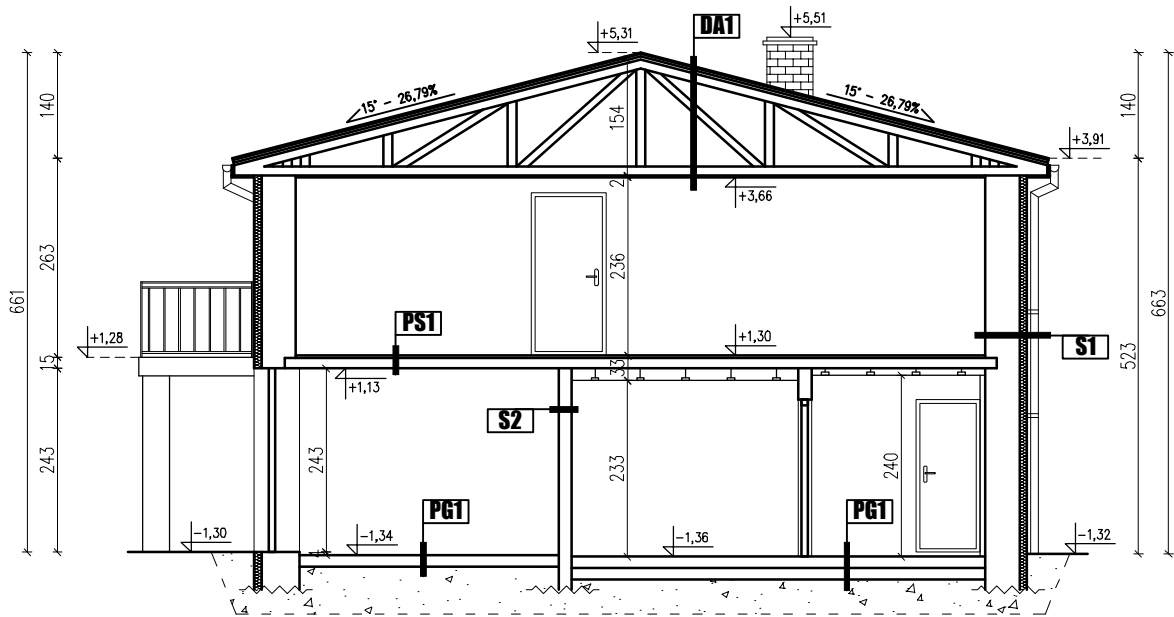


<b>S1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
tynk zewnętrzny izolacja termiczna–styropian gr. 10cm żużłobeton tynk wewnętrzny	
<b>DA1</b>	<b>DACH</b>
pokrycie–blacha trapezowa istniejące warstwy pokrycia kratownica drewniana/wiązar krokwiowo–jętkowy	
<b>PS1</b>	<b>STROP NAD PARTEREM</b>
warstwa wykończeniowa wg zestawienia pomieszczeń strop na belkach stalowych tynk wewnętrzny	
<b>PG1</b>	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b>
warstwa wykończeniowa wg zestawienia pomieszczeń istniejące warstwy posadzkowe grunt rodzimy	

<b>RAWE</b>		<b>RAWA PROJEKT</b> RAFAŁ WESOŁOWSKI PRACOWNIA ARCHITEKTURY	ul. Lubelska 28 24-300 Opole Lub tel. 667-865-337 r.wesolowski01@gmail.com
Nazwa obiektu: REMONT BUDYNKU OSP W TOMASZOWICACH			
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A		Adres obiektu: Tomaszowice 57 21-008 Tomaszowice Dz. nr ew.: 56/1 obr. 25-Tomaszowice jedn. ewid. 060907_2– Jastków	Rys. <b>I–5</b> Skala: <b>1:100</b>
Inwestor: Gmina Jastków ul. Chmielowa 3, Panieńszczyzna 21-002 Jastków			
STADIUM: INWENTARYZACJA			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Wesołowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017			Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Beata Chęcińska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 265/LBOKK/2020			Podpis:
			Data: 09.2024



PRZEKRÓJ B-B, skala 1:100



<b>S1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
tynk zewnętrzny izolacja termiczna–styropian gr. 10cm żużłobeton tynk wewnętrzny	
<b>S2</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>
tynk wewnętrzny żużłobeton tynk wewnętrzny	
<b>DA1</b>	<b>DACH</b>
pokrycie–blacha trapezowa istniejące warstwy pokrycia kratownica drewniana/wiązar krokwiowo–jętkowy	
<b>PS1</b>	<b>STROP NAD PARTEREM</b>
warstwa wykończeniowa wg zestawienia pomieszczeń strop na belkach stalowych tynk wewnętrzny	
<b>PG1</b>	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b>
warstwa wykończeniowa wg zestawienia pomieszczeń istniejące warstwy posadzkowe grunt rodzimy	

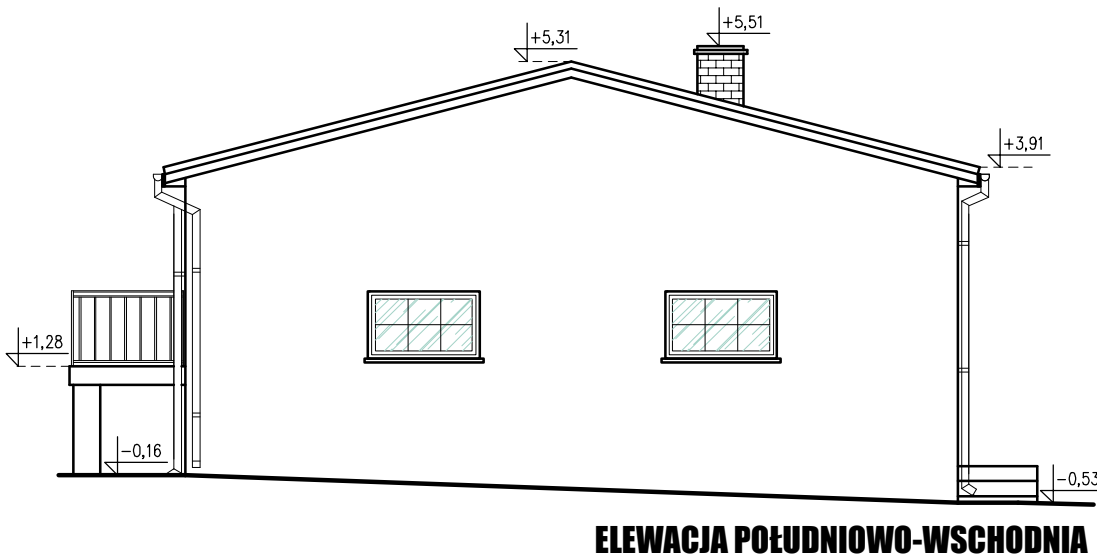
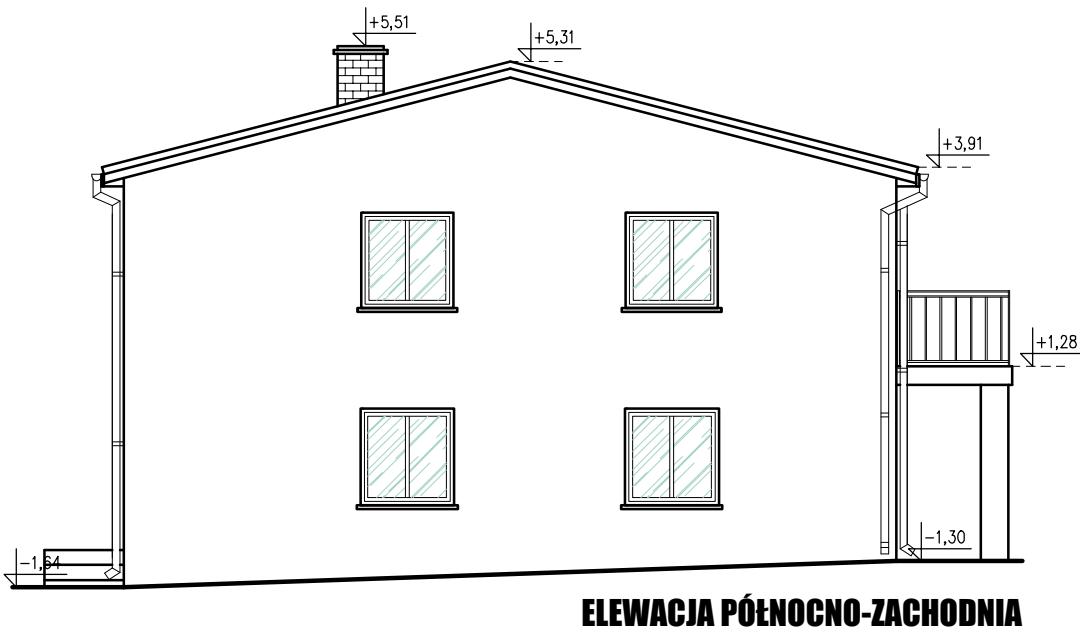
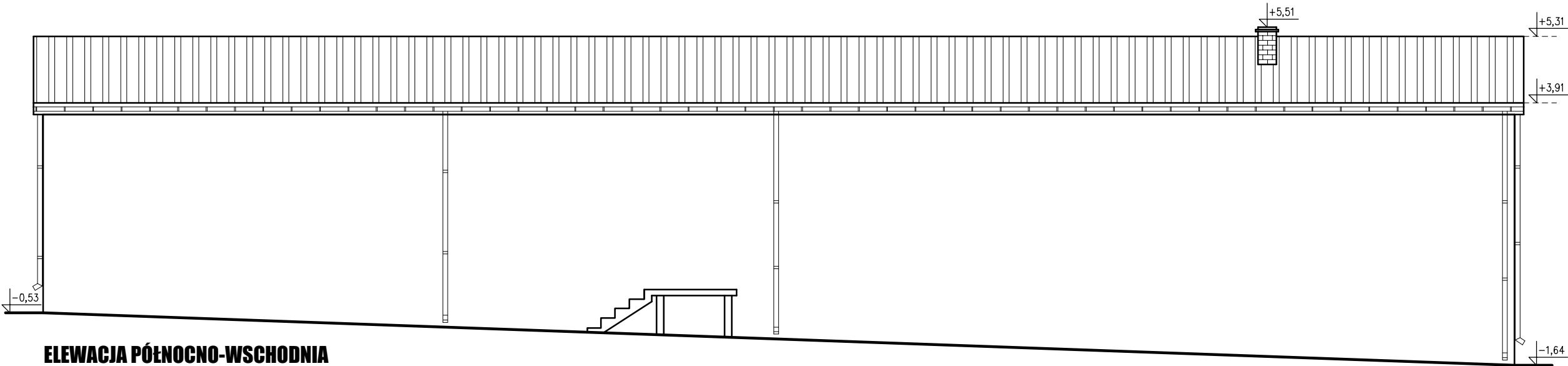
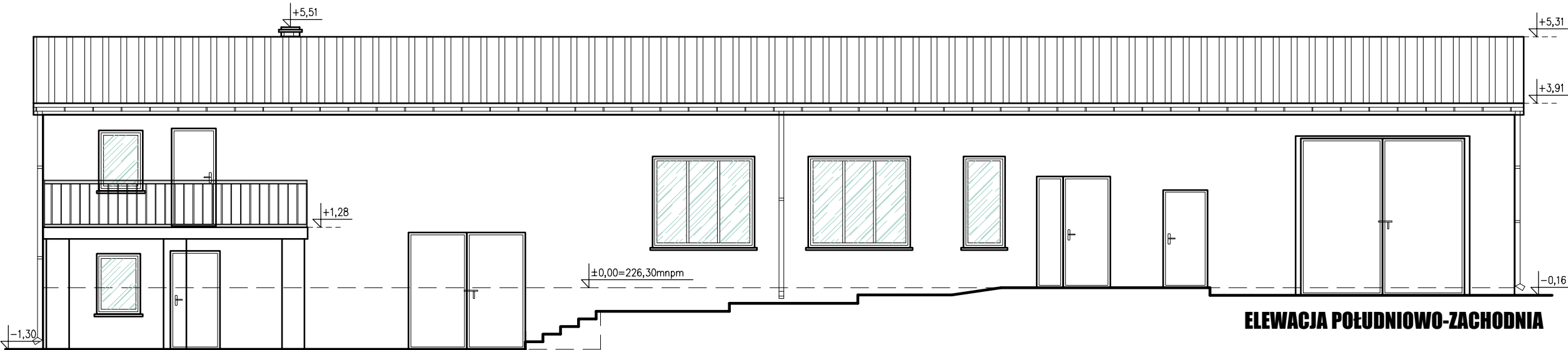
<div><div>R</div><div>A</div><div>W</div><div>E</div></div> <div>RAWE PROJEKT RAFAŁ WESOŁOWSKI PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div>		ul. Lubelska 28 24-300 Opole Lub tel. 667-865-337 r.wesolowski01@gmail.com	
Nazwa obiektu: REMONT BUDYNKU OSP W TOMASZOWICACH			
Tytuł rysunku:  PRZEKRÓJ B-B		Adres obiektu: Tomaszowice 57 21-008 Tomaszowice Dz. nr ew.: 56/1 obr. 25-Tomaszowice jedn. ewid. 060907_2- Jastków	
		Skala:  1:100	
Inwestor: Gmina Jastków ul. Chmielowa 3, Panieńszczyzna 21-002 Jastków			
STADIUM: INWENTARYZACJA			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Wesołowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017		Podpis:	
		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Beata Chęcińska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 265/LBOKK/2020		Data:	
		09.2024	

tynk zewnętrzny  
 izolacja termiczna—styropian gr. 10cm  
 żużlobeton  
 tynk wewnętrzny

pokrycie-blacha trapezowa  
 istniejące warstwy pokrycia  
 kratownica drewniana/wiązar krokwiowo-jętkowy

deski drewniane  
legary drewniane  
słupki murowane z cegły 38x38x86cm  
grunt rodzimy

		<b>RAWE</b> PROJEKT RAFAŁ WESOŁOWSKI ▪ PRACOWNIA ▪ ARCHITEKTURY		ul. Lubelska 28 24-300 Opole Lub. tel. 667-865-337 r.wesolowski01@gmail.com	
Nazwa obiektu:  REMONT BUDYNKU OSP W TOMASZOWICACH					
Tytuł rysunku:  PRZEKRÓJ C-C		Adres obiektu: Tomaszowice 57 21-008 Tomaszowice Dz. nr ew.: 56/1 obr. 25-Tomaszowice jedn. ewid. 060907_2- Jastków		Rys.	I-7
				Skala:	1:100
Inwestor:		Gmina Jastków ul. Chmielowa 3, Panieńszczyzna 21-002 Jastków			
STADIUM: INWENTARYZACJA					
BRANŻA: ARCHITEKTURA					
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Wesołowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017			Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Beata Chęcińska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 265/LBOKK/2020			Podpis:		
			Data:		09.2024



<b>RAWE PROJEKT</b> RAFAŁ WESOŁOWSKI PRACOWNIA ARCHITEKTURY		ul. Lubelska 28 24-300 Opole Lub tel. 667-865-337 r.wesolowski01@gmail.com
Nazwa obiektu: REMONT BUDYNKU OSP W TOMASZOWICACH		
Tytuł rysunku: ELEWACJE	Adres obiektu: Tomaszowice 57 21-008 Tomaszowice Dz. nr ew.: 56/1 obr. 25-Tomaszowice jedn. ewid. 060907_2-Jastków	Rys. <b>I-8</b> Skala: <b>1:100</b>
Inwestor: Gmina Jastków ul. Chmielowa 3, Panieńszczyzna 21-002 Jastków		
STADIUM: INWENTARYZACJA		
BRANŻA: ARCHITEKTURA		
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Wesołowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017		Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Beata Chęcińska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 265/LBOKK/2020		Podpis:
Data:		09.2024