



Marcinkowski Andrzej
Usługi Projektowe
i Nadzory Budowlane
TEL. 601- 69 -31-40

KARTA TYTUŁOWA - PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR		Gmina Brudzeń Duży Ul. Toruńska 2 09-414 Brudzeń Duży			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Nadbudowa i zmiana konstrukcji dachu budynku usługowego (świetlicy wiejskiej)			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Suchodół 7, 09-414 Brudzeń Duży XVII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 141903_2 Brudzeń Duży Nazwa obrębu: 0036 Suchodół Działka nr ewid. 95			
Zespół	Autor	Upr. bud.	Zakres	Data	Podpis
Projektant	Tech. Bud. Józef Górecki	84/86	architektura	01.2022	
Projektant	Mgr inż. Andrzej Marcinkowski	74/84	konstrukcja	01.2022	

Sierpc, styczeń 2022

Spis treści

1. Projekt techniczny – część opisowa	3
2. Projekt techniczny – część rysunkowa.....	
Rys. A-1 Rzut parteru	10
Rys. A-2 Przekrój A-A	
Rys. A-3 Przekrój B-B	
Rys. A-4 Rzut dachu	
 Rys. K-1 Rzut więźby dachowej	
Rys. K-2 Dźwigar Dz1	
Rys. K-3 Dźwigar Dz2.1	
Rys. K-4 Dźwigar Dz2.2	
 3. Dokumenty zespołu projektowego.....	21
- Oświadczenia	
- Kopie uprawnień	
- Kopie zaświadczeń	

1. Projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa

1.1. Rozwiązania konstrukcyjne

- Ściany zewnętrzne budynku:

- gr. 24cm/47cm – warstwowe- bloczek betonu komórkowego SOLBET o wymiarach 24x24x59cm na zaprawie klejowej/ cegła pełna palona, ocieplone styropianem gr. 20cm ($\lambda=0,031$ W/mK).

- Ścianki działowe budynku:

- gr. 8 oraz 12cm- bloczek betonu komórkowego

- Kominy wentylacyjne budynku:

- ceramiczne, murowane zaprawie cementowo-wapiennej

- Rdzenie żelbetowe budynku:

- Wylewane z betonu C20/25, o wymiarach 24x24cm, zbrojone podłużnie 4#12mm, ze stali A-III (B500SP) i strzemionami z prętów Ø6mm, co 15cm ze stali A-0 (St0S).

- Wieńce żelbetowe budynku:

- żelbetowy, wylewny z betonu C20/25, o wymiarach 24x25cm, zbrojony podłużnie 4#12mm, ze stali A-III (B500SP) i strzemionami z prętów Ø6mm, co 25cm ze stali A-0 (St0S).

- Nadproża budynku:

- żelbetowy, wylewny z betonu C20/25, zbrojony podłużnie 4#12mm, ze stali A-III (B500SP) i strzemionami z prętów Ø6mm, co 25cm ze stali A-0 (St0S).

- Dach budynku:

Przyjęto więźbę dachową drewnianą: wiązar kratowy wykonany metodą tradycyjną z kantówki sosnowej klasy wytrzymałości C27, suszonej do wilgotności 18%. Przekroje elementów drewnianych więźby dachowej: 14 x 7 cm. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami owadobójczymi i grzybobójczymi np.: TYTAN, oraz ognioochronnymi np.: FOBOS M2. Materiały NRO (nierozprzestrzeniające ogień)

1.2. Izolacje

- Izolacje przeciwwilgociowe

- izolacje pionowe: ściany fundamentowe zabezpieczone Dysperbitem.

- izolacje poziome:

Ławy fundamentowe: 2x papa izolacyjna na lepiku

Posadzki na gruncie: 2x folia budowlana PE

Strop nad poddaszem: folia paroizolacyjna

Dach: membrana

- Izolacje termiczne

- izolacje pionowe:

Ściany fundamentowe – docieplenie styropianem wodoodpornym gr. 10cm.

Ściany nadziemia – ocieplone płytami ze styropianu fasadowego EPS 70 ($\lambda=0,031$ W/mK) gr. 20cm.

- izolacje poziome:

Posadzki na gruncie – styropian EPS100 gr. 10cm.

Strop nad poddaszem: wełna mineralna gr. 2x15cm.

1.3. Poszczególne warstwy przekrojowe

- Warstwy ścian

f– ściana fundamentowa (warstwy od zewnątrz):

- folia kubełkowa

- styropian EPS100 gr. 10cm (+ klej i siatka)

- 2x papa bitumiczna na lepiku

- istniejąca ściana fundamentowa

b – Ściana zewnętrzna gr. 70cm (warstwy od zewnątrz):

- tynk cienkowarstwowy w kolorze jasnym, pastelowym

- Styropian fasadowy EPS70 ($\lambda=0,031$ W/mK) gr 20cm

- cegła pełna palona gr 47cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

b' – Ściana zewnętrzna gr. 45cm (warstwy od zewnątrz):

- tynk cienkowarstwowy w kolorze jasnym, pastelowym
- Styropian fasadowy EPS70 ($\lambda=0,031$ W/mK) gr 20cm
- pustak bet. komórkowego gr 24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

- **Warstwy podłogowe**

a – podłoga na gruncie

- terakota
- warstwa wyrównująca gr. 5 cm
- styropian-dach-podłoga gr. 10cm
- folia budowlana PE
- istniejący podkład betonowy

c – strop podwieszony:

- pas dolny dźwigara
- wełna mineralna 2x15 cm
- konstrukcja stropu podwieszonego (stelaż, 2 x płyta KG ogień)

- **Warstwy przekroju dachu**

d – dach:

- pokrycie: blacha dachówko podobna w kolorze ceramicznym ceglasytym

- łąta (4x5cm) i kontrłąta (4x2,5cm)

- membrana

- konstrukcja dachu

- **Wykończenie ścian**

- tynk gipsowy, malowany farbą akrylową lub emulsyjną

- **Wykończenie sufitów**

- wykończenie płyt karton-gips gładzią gipsową, malowaną 2x farbą

- **Pokrycie dachu**

- blacha dachówko podobna w kolorze inwestora

- **Parapety**

- wg. Inwestora

- **Cokoły zewnętrzne**

- wykończone tynkiem mozaikowym lub płytkami cokołowymi

- **Okna**

- z PCV, wyposażone w szyby ze szkła bezpiecznego, zestawy 2- szybowe ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. Współczynnik przenikania ciepła $U_s=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, izolacyjność akustyczna $R_w=32\text{dB}$.

- **Drzwi zewnętrzne**

- z drewna lub PCV, wyposażone w szyby ze szkła bezpiecznego, zestawy 2- szybowe ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną argonem. Współczynnik przenikania ciepła $U_s=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, izolacyjność akustyczna $R_w=32\text{dB}$.

- **Drzwi wewnętrzne**

- do pomieszczeń W.C. – płytowe, pełne, z nawiewem dolnym poprzez kratkę nawiewną
- do pomieszczenia socjalnego – drewniane, płytowe, przeszklone.

- **Rynny i rury spustowe**

– rynny o przekroju $\varnothing 12,5\text{cm}$ z blachy stalowej, ocynkowanej, w kolorze pokrycia dachu, połączonych poprzez lutowanie lub alternatywnie rynny PCV.

- rury spustowe – o przekroju 8cm z blachy stalowej, ocynkowanej, w kolorze pokrycia dachu, połączonych poprzez lutowanie.

- **Obróbki blacharskie**

- z blachy stalowej, ocynkowanej w kolorze pokrycia dachu.

1.4. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO-INSTALACYJNE

Projektowany budynek wyposażony będzie w następujące instalacje i urządzenia:

- Instalacje i urządzenia wodne
- Instalacje i urządzenia kanalizacyjne
- Instalacje i urządzenia grzewcze
- Instalacje i urządzenia elektryczne oświetleniowe i siłowe
- Instalację odgromową

1.5. CZĘŚĆ INSTALACYJNA

- **Wentylacja:**

Budynek jest wentylowany grawitacyjnie. Przewody grawitacyjne systemowe. Dodatkową wymianę powietrza (nawiew) powinny zapewnić okna z systemem rozszczelnieniem i nawiewnikami okiennymi w górnej części ramiaka okiennego – zgodnie z polską normą wentylacyjną.

- **Ogrzewanie:**

Budynek ogrzewane są energią elektryczną.

- **Woda użytkowa:**

Woda użytkowa z istniejącego przyłącza z sieci wodociągowej do wewnętrznej instalacji zimnej wody. Ciepła woda użytkowa uzyskana za pomocą instalacji współdziałającej z instalacją elektryczną, grzewczą.

- **Kanalizacja sanitarna:**

Projekt zakłada odprowadzenie ścieków sanitarnych do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

- **Instalacja elektryczna:**

Budynek zasilany w energię za pomocą istniejącego przyłącza.

1.6. Odwodnienie wykopu budowlanego

Zgodnie z zawartą w projekcie opinią geotechniczną: lustro wody gruntowej znajduje się poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

W przypadku wystąpienia wód opadowych w wykopie zostaną one wchłonięte przez przepuszczalne, piaszczyste warstwy nośne a w razie wystąpienia ich niewielkiego nadmiaru (wykop max do głębokości 1,20m po obrysie ław fundamentowych) wody zostaną rozprowadzone powierzchniowo na terenie działki Inwestora.

1.7. Opinia geotechniczna warunków posadowienia

Opinię geotechniczną warunków posadowienia przedmiotowej inwestycji na działce o nr ewid. 95 położonej w Suchodole, gm. Brudzeń Duży sporządzono na podstawie ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r.).

Na działkach o nr ewid. 95 położonej w Suchodole, gm. Brudzeń Duży ustalono warunki gruntowe proste (warstwy gruntu jednorodne genetycznie i litologicznie, zalegające poziomo, brak gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych).

Zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia, tj. na głębokości 2,50m.

Obiekt budowlany zakwalifikowano do 1 kategorii geotechnicznej (budynek o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, posadowiony w prostych warunkach gruntowych, jednokondygnacyjny).

Niniejsze opracowanie ustalono w oparciu o analizę makroskopową podczas której stwierdzono następujące warstwy gruntu:

0-0,3 m - humus

0,3-1,0 m – piasek drobny w stanie luźnym

1,0-4,0m – piasek drobny w stanie średnio zagęszczonym

2. Projekt techniczny – część rysunkowa

Rys. A-1 Rzut parteru

Rys. A-2 Przekrój A-A

Rys. A-3 Przekrój B-B

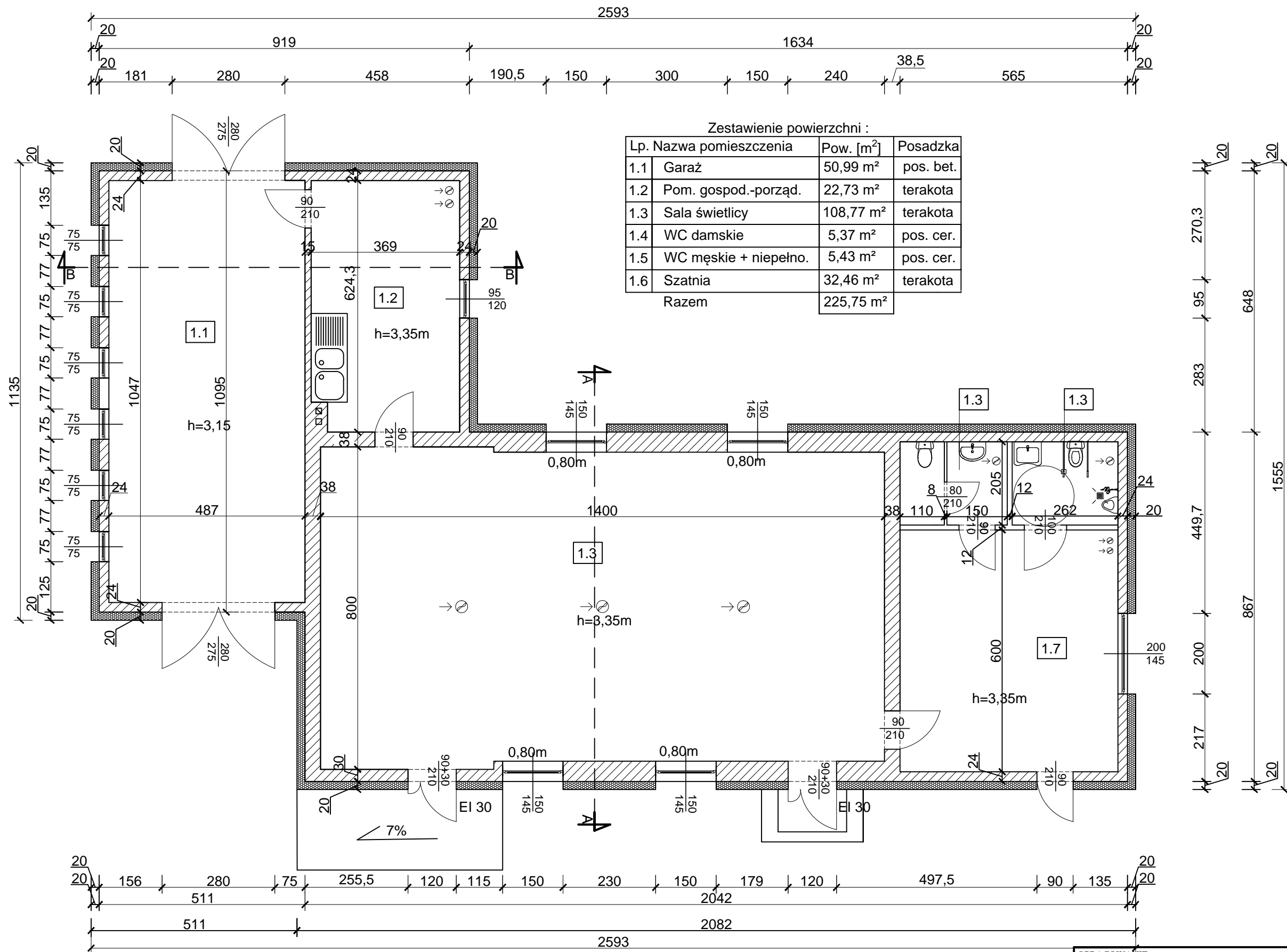
Rys. A-4 Rzut dachu

Rys. K-1 Rzut więźby dachowej

Rys. K-2 Dźwigar Dz1

Rys. K-3 Dźwigar Dz2.1

Rys. K-4 Dźwigar Dz2.2

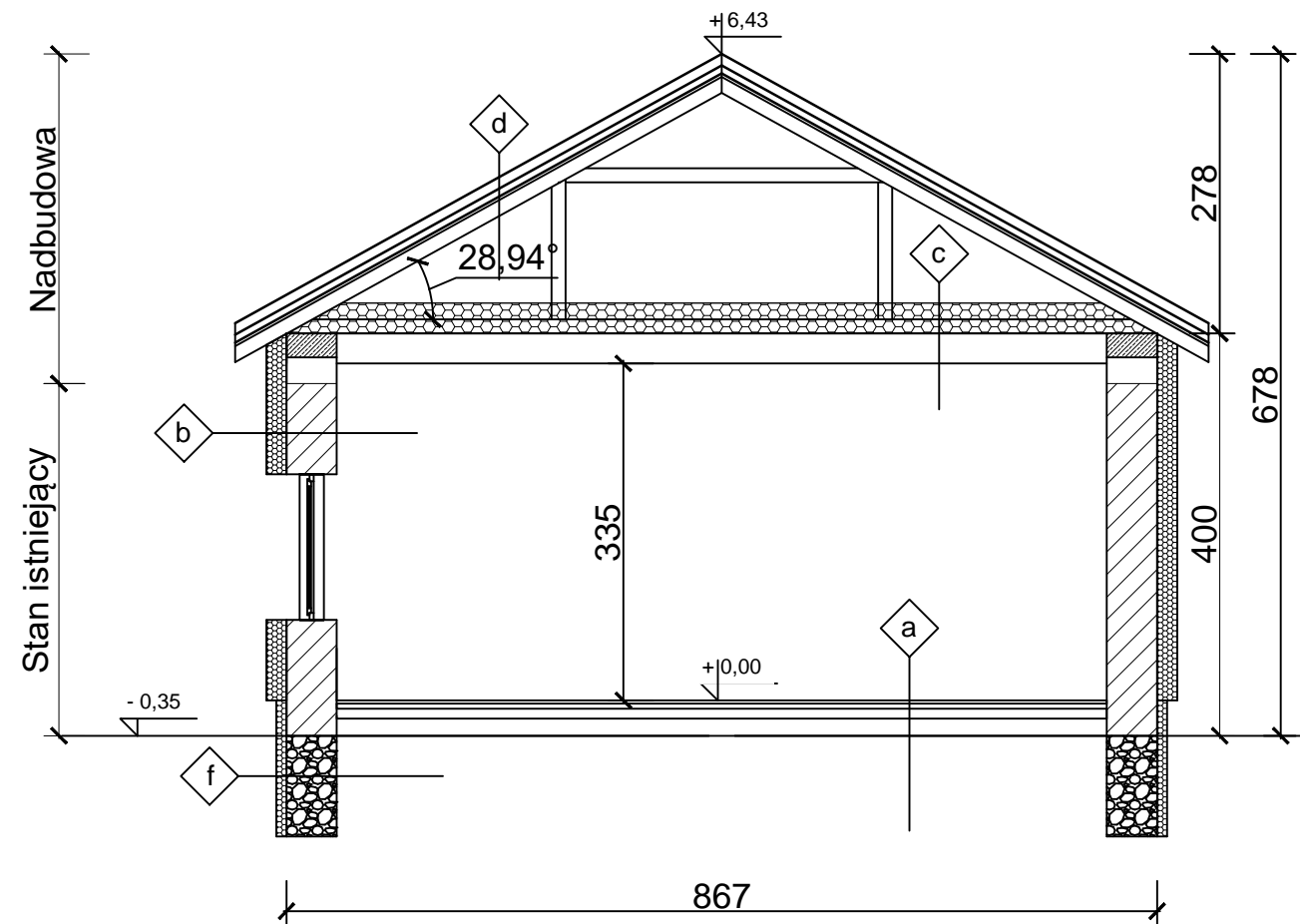


Zestawienie powierzchni :

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]	Posadzka
1.1	Garaż	50,99 m ²	pos. bet.
1.2	Pom. gospod.-porząd.	22,73 m ²	terakota
1.3	Sala świetlicy	108,77 m ²	terakota
1.4	WC damskie	5,37 m ²	pos. cer.
1.5	WC męskie + niepełno.	5,43 m ²	pos. cer.
1.6	Szatnia	32,46 m ²	terakota
Razem		225,75 m ²	

- mury istniejące
 - mury projektowane

OPRACOWANIE: Nadbudowa, przebudowa i zmiana konstrukcji dachu budynku usługowego			
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Marcinkowski uprawnienia budowlane nr 74/84 tech. bud. Józef Górecki uprawnienia budowlane nr 84/86			
ADRES: Dz. nr 95 obr. 0036 Suchodół gm. Brudzeń Duży		RYSUNEK: RZUT PARTERU	
INWESTOR: Gmina Brudzeń Duży 09-414 Brudzeń Duży, ul. Toruńska 2	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	Nr strony
	SKALA:	1:100	
	DATA:	styczeń 2022	
		NR RYSUNKU: A-1	



a	Podłoga na gruncie
	Terakota
	Warstwa wyrównująca - 5cm
	Styropian dach-podłoga 10cm
	Folia PE x 2
	Istniejący podkład betonowy

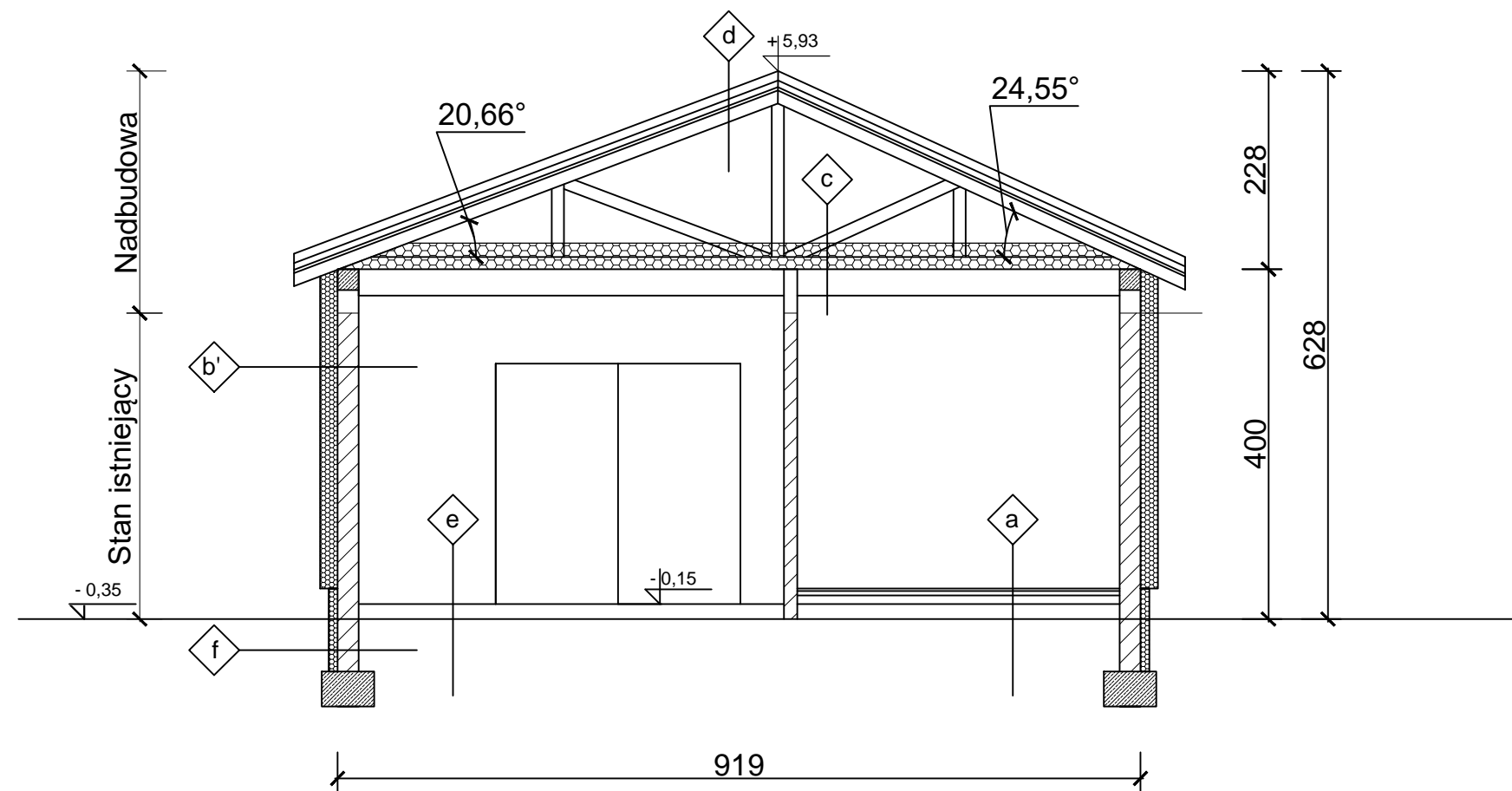
b	ściana zewnętrzna
	tynk cienkowarstwowy gr. 0,3cm
	styropian fasada gr. 20cm (0,031)
	tynk wewnętrzny gr. 1,5cm
	cegła pełna 47cm
	tynk wewnętrzny gr. 1,5cm

c	sprop podwieszony
	pas dolny dźwigara
	wełna mineralna 30cm
	konstrukcja stropu podwieszonego (stelaż, 2 x płyta KG ogień)

d	Dach
	blachodachówka
	łaty i kontrłaty
	membrana dachowa
	konstrukcja dachu

f	Ściana fundamentowa
	folia kubelkowa
	styropian fundament 10cm
	izolacja - 2 x papa na lepiku
	istniejąca ściana fundamentowa

OPRACOWANIE: Nadbudowa, przebudowa i zmiana konstrukcji dachu budynku usługowego		
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Marcinkowski uprawnienia budowlane nr 74/84 tech. bud. Józef Górecki uprawnienia budowlane nr 84/86		
ADRES: Dz. nr 95 obr. 0036 Suchodół gm. Brudzeń Duży	RYSUNEK: PRZEKRÓJ A-A	
INWESTOR: Gmina Brudzeń Duży 09-414 Brudzeń Duży, ul. Toruńska 2	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
	SKALA:	1:75
	DATA:	styczeń 2022
	NR RYSUNKU:	A-2
		Nr strony



a	Podłoga na gruncie
Terakota	
Warstwa wyrównująca - 5cm	
Styropian dach-podłoga 10cm	
Folia PE x 2	
Istniejący podkład betonowy	

b'	ściana zewnętrzna
tynek cienkowarstwowy gr. 0,3cm	
styropian fasada gr. 20cm (0,031)	
tynek wewnętrzny gr. 1,5cm	
pustak bet. komórkowego 24 cm	
tynek wewnętrzny gr. 1,5cm	

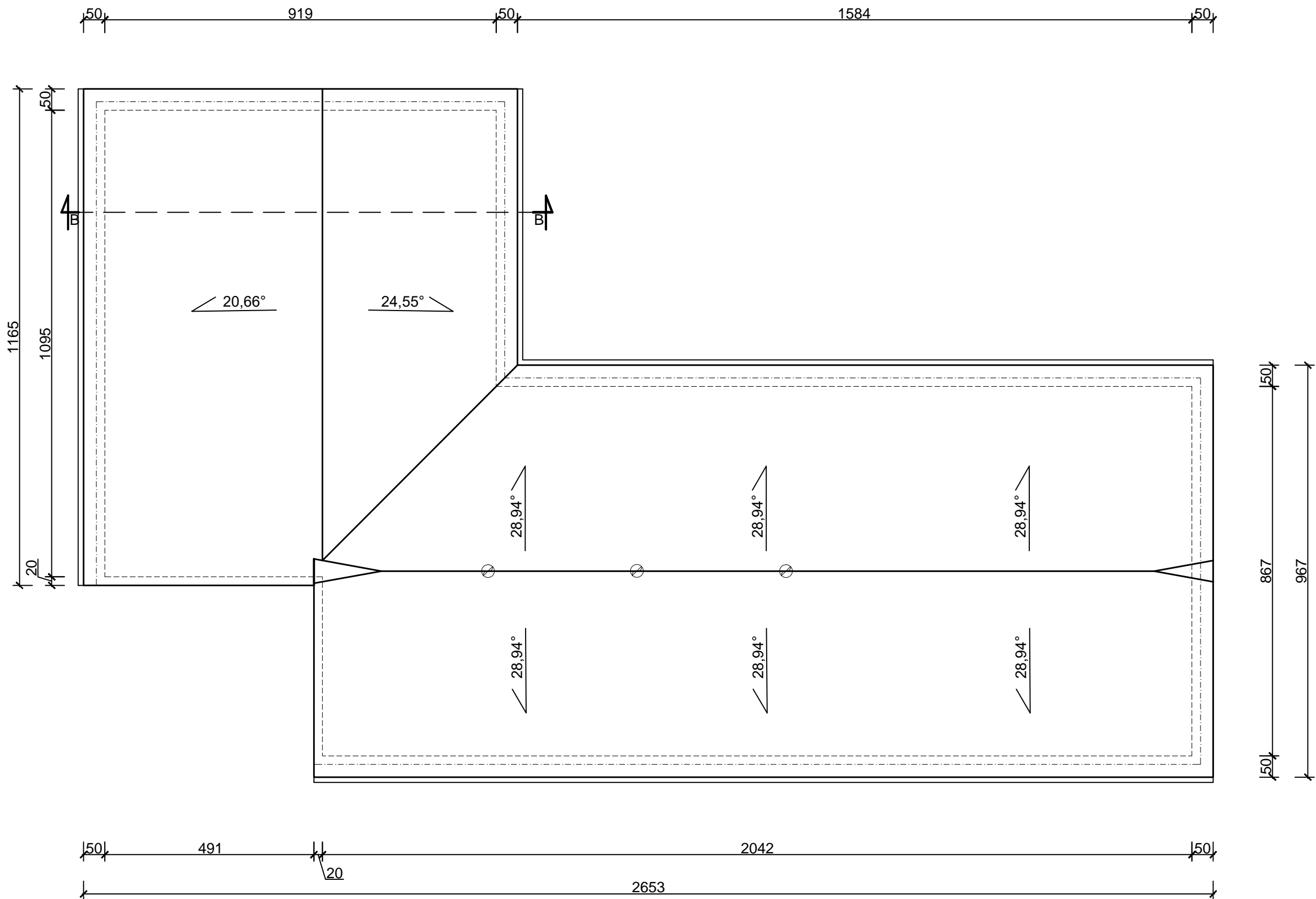
c	srop podwieszony
pas dolny dźwigara	
wełna mineralna 30cm	
konstrukcja stropu podwieszonego (stelaż, 2 x płyta KG ogień)	

d	Dach
blachodachówka	
łaty i kontrłaty	
membrana dachowa	
konstrukcja dachu	

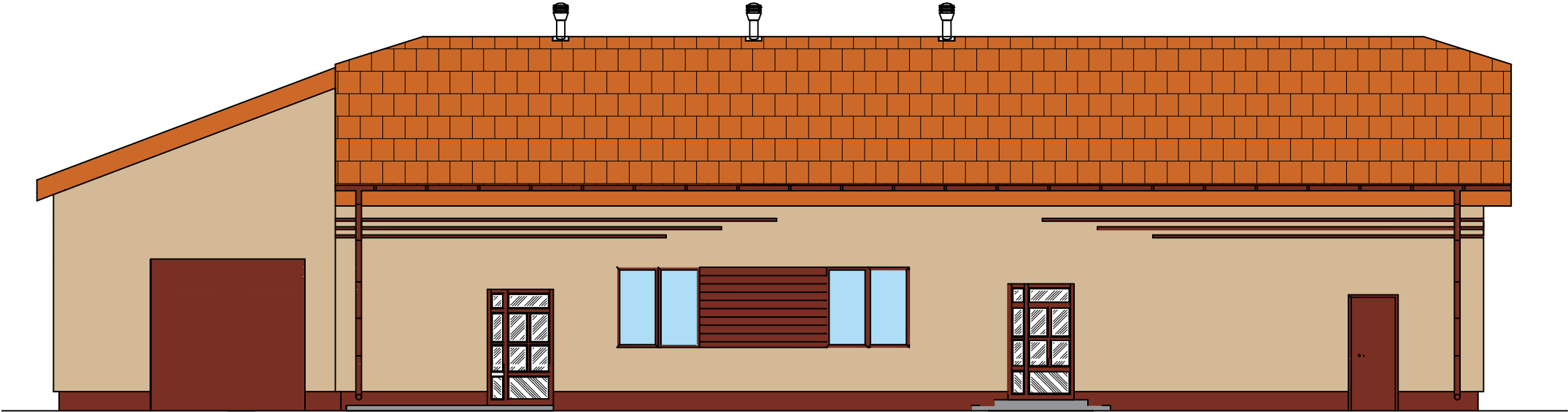
e	Podłoga na gruncie
Warstwa wykończeniowa ok. 3cm	
Istniejący podkład betonowy	

f	Ściana fundamentowa
folia kubelkowa	
styropian fundament 10cm	
izolacja - 2 x papa na lepiku	
istniejąca ściana fundamentowa	

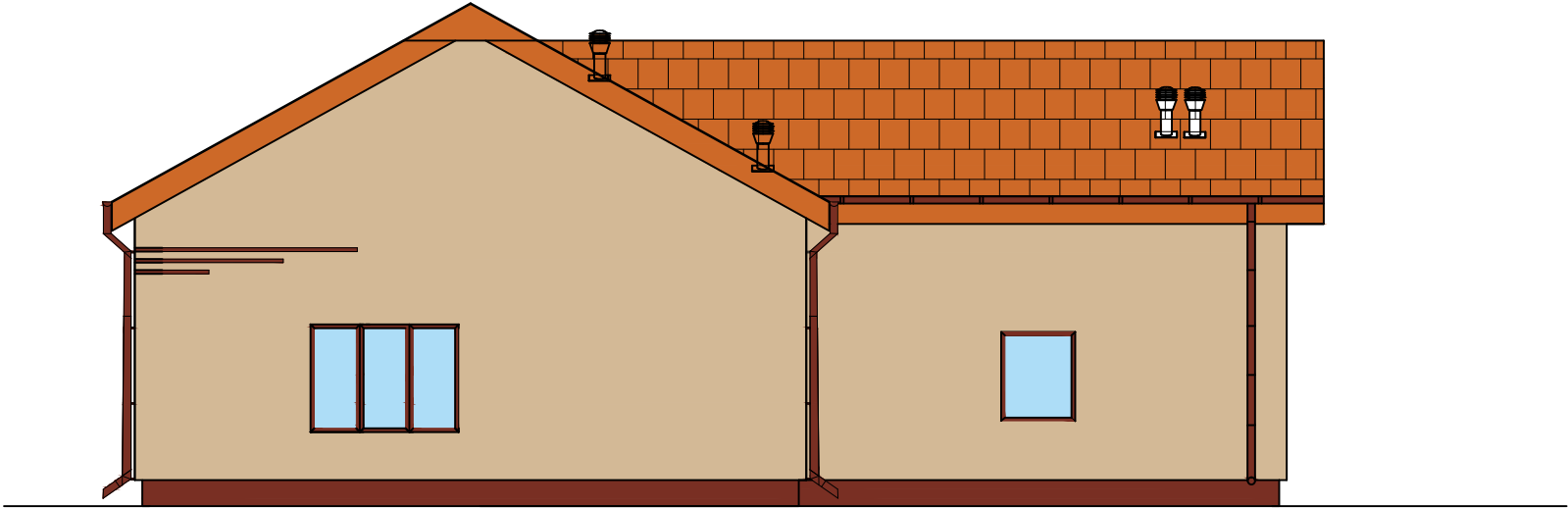
OPRACOWANIE: Nadbudowa, przebudowa i zmiana konstrukcji dachu budynku usługowego		
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Marcinkowski uprawnienia budowlane nr 74/84 tech. bud. Józef Górecki uprawnienia budowlane nr 84/86		
ADRES: Dz. nr 95 obr. 0036 Suchodół gm. Brudzeń Duży	RYSUNEK: PRZEKRÓJ B-B	
INWESTOR: Gmina Brudzeń Duży 09-414 Brudzeń Duży, ul. Toruńska 2	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
	SKALA:	1:75
	DATA:	styczeń 2022
	NR RYSUNKU:	A-3
		Nr strony



OPRACOWANIE: Nadbudowa, przebudowa i zmiana konstrukcji dachu budynku usługowego			
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Marcinkowski uprawnienia budowlane nr 74/84 tech. bud. Józef Górecki uprawnienia budowlane nr 84/86			
ADRES: Dz. nr 95 obr. 0036 Suchodół gm. Brudzeń Duży		RYSUNEK: RZUT DACHU	
INWESTOR: Gmina Brudzeń Duży 09-414 Brudzeń Duży, ul. Toruńska 2		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
		SKALA:	1:100
		DATA:	styczeń 2022
		NR RYSUNKU:	A-4

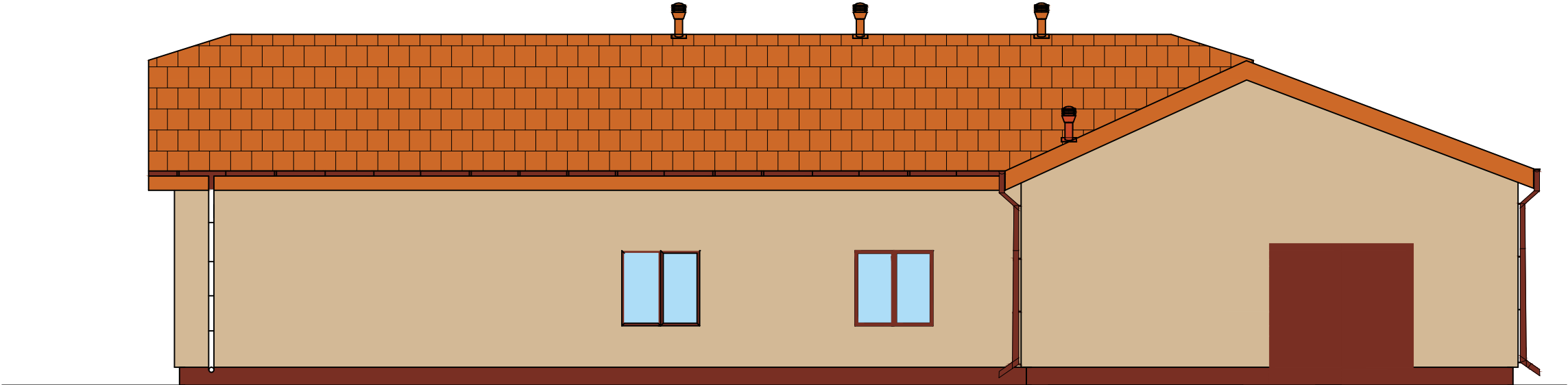


ELEWACJA FRONTOWA - PÓŁNOCNA

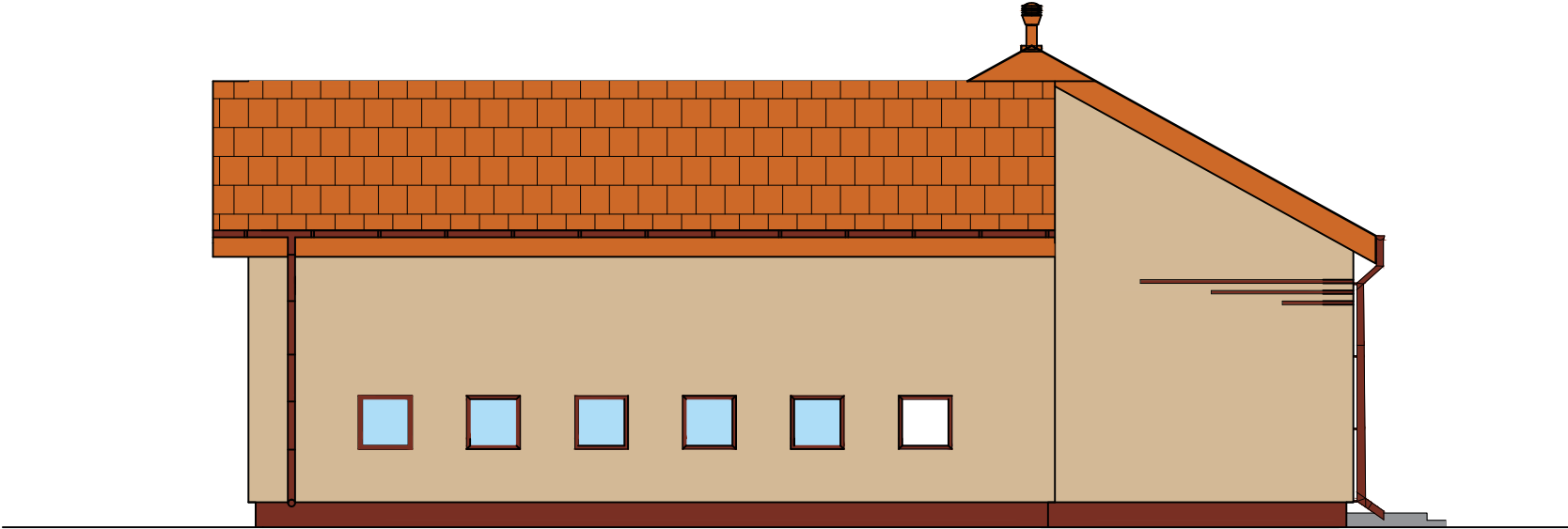


ELEWACJA BOCZNA - ZACHODNIA

OPRACOWANIE: Nadbudowa, przebudowa i zmiana konstrukcji dachu budynku usługowego			
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Marcinkowski uprawnienia budowlane nr 74/84 tech. bud. Józef Górecki uprawnienia budowlane nr 84/86			
ADRES: Dz. nr 95 obr. 0036 Suchodół gm. Brudzeń Duży		RYSUNEK: ELEWACJE I	
INWESTOR: Gmina Brudzeń Duży 09-414 Brudzeń Duży, ul. Toruńska 2		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
		SKALA:	1:100
		DATA:	styczeń 2022
		NR RYSUNKU:	A-5

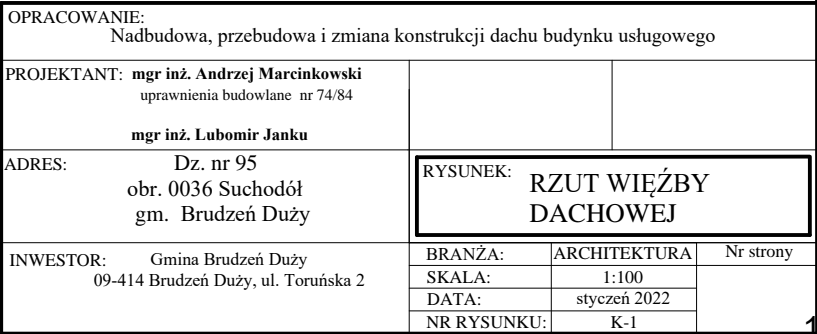


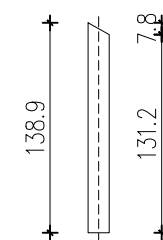
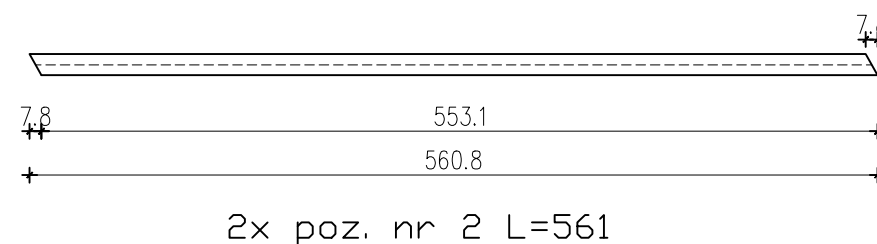
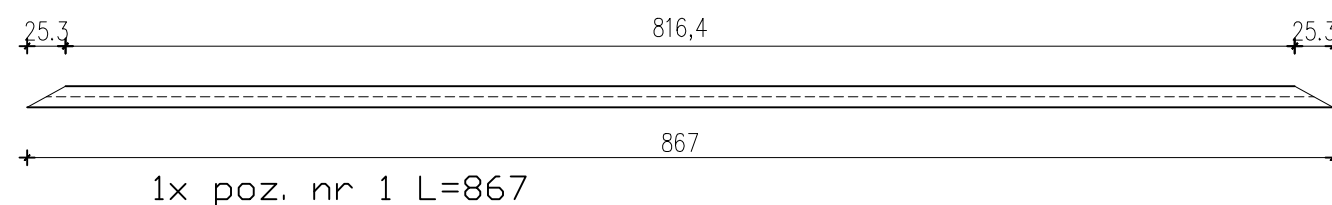
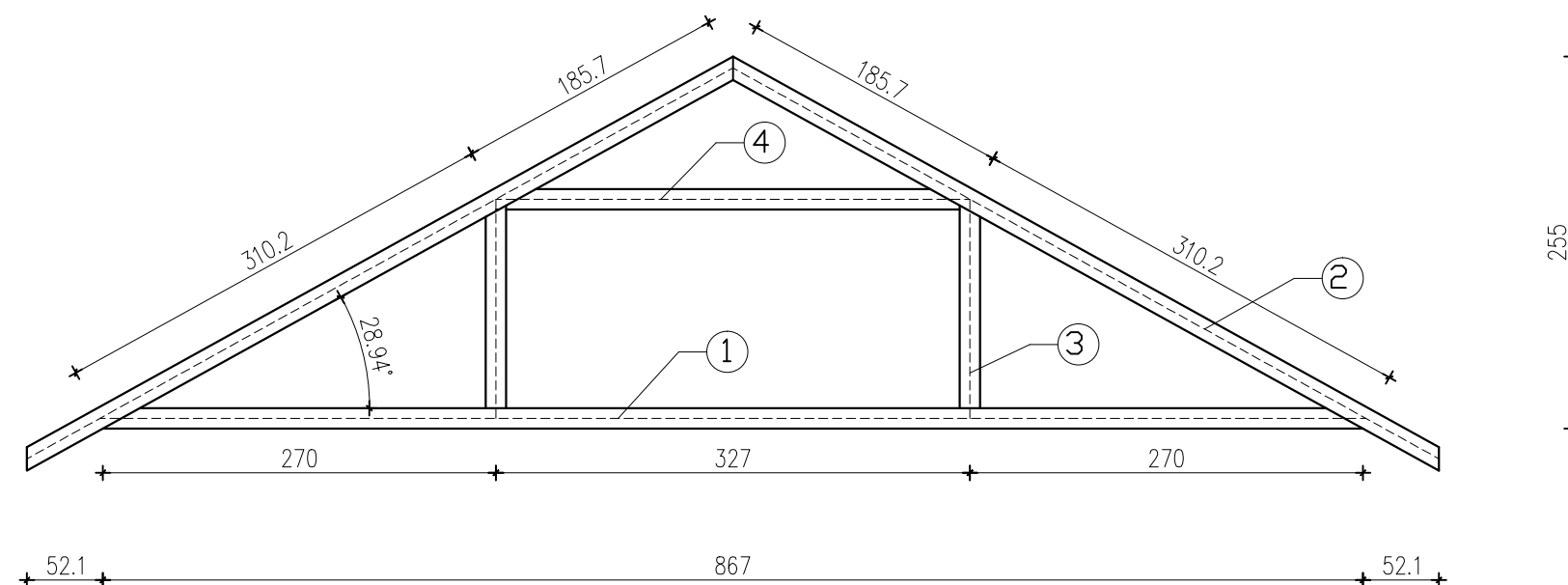
ELEWACJA TYLNA - POŁUDNIOWA



ELEWACJA BOCZNA - WSCHODNIA

OPRACOWANIE: Nadbudowa, przebudowa i zmiana konstrukcji dachu budynku usługowego			
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Marcinkowski uprawnienia budowlane nr 74/84 tech. bud. Józef Górecki uprawnienia budowlane nr 84/86			
ADRES: Dz. nr 95 obr. 0036 Suchodół gm. Brudzeń Duży		RYSUNEK: ELEWACJE II	
INWESTOR: Gmina Brudzeń Duży 09-414 Brudzeń Duży, ul. Toruńska 2		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
		SKALA:	1:100
		DATA:	styczeń 2022
		NR RYSUNKU:	A-6

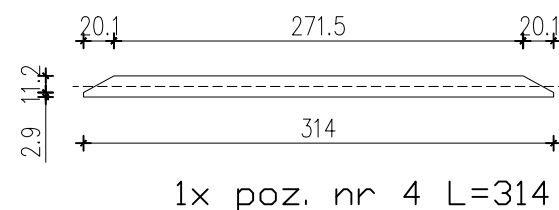




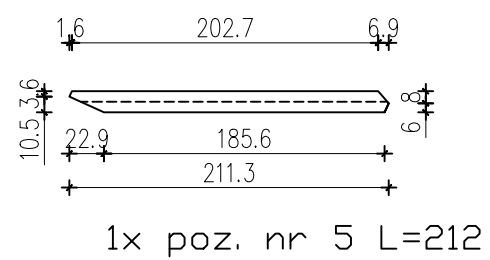
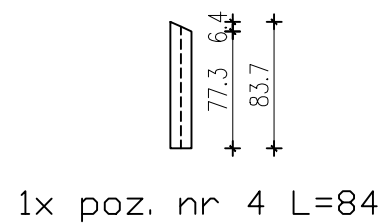
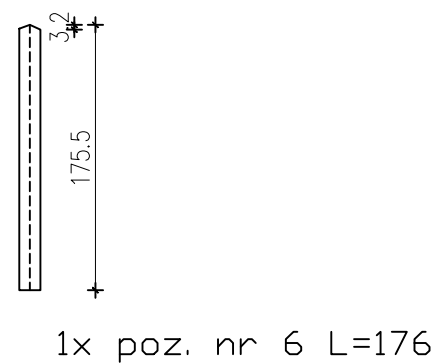
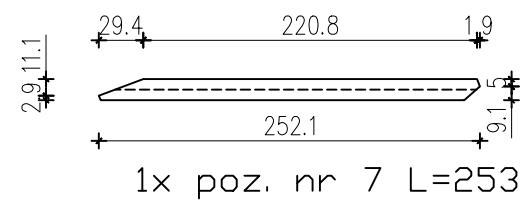
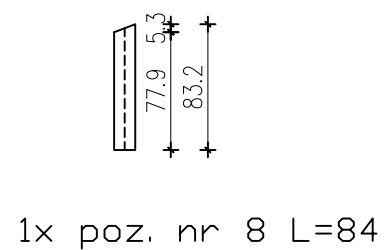
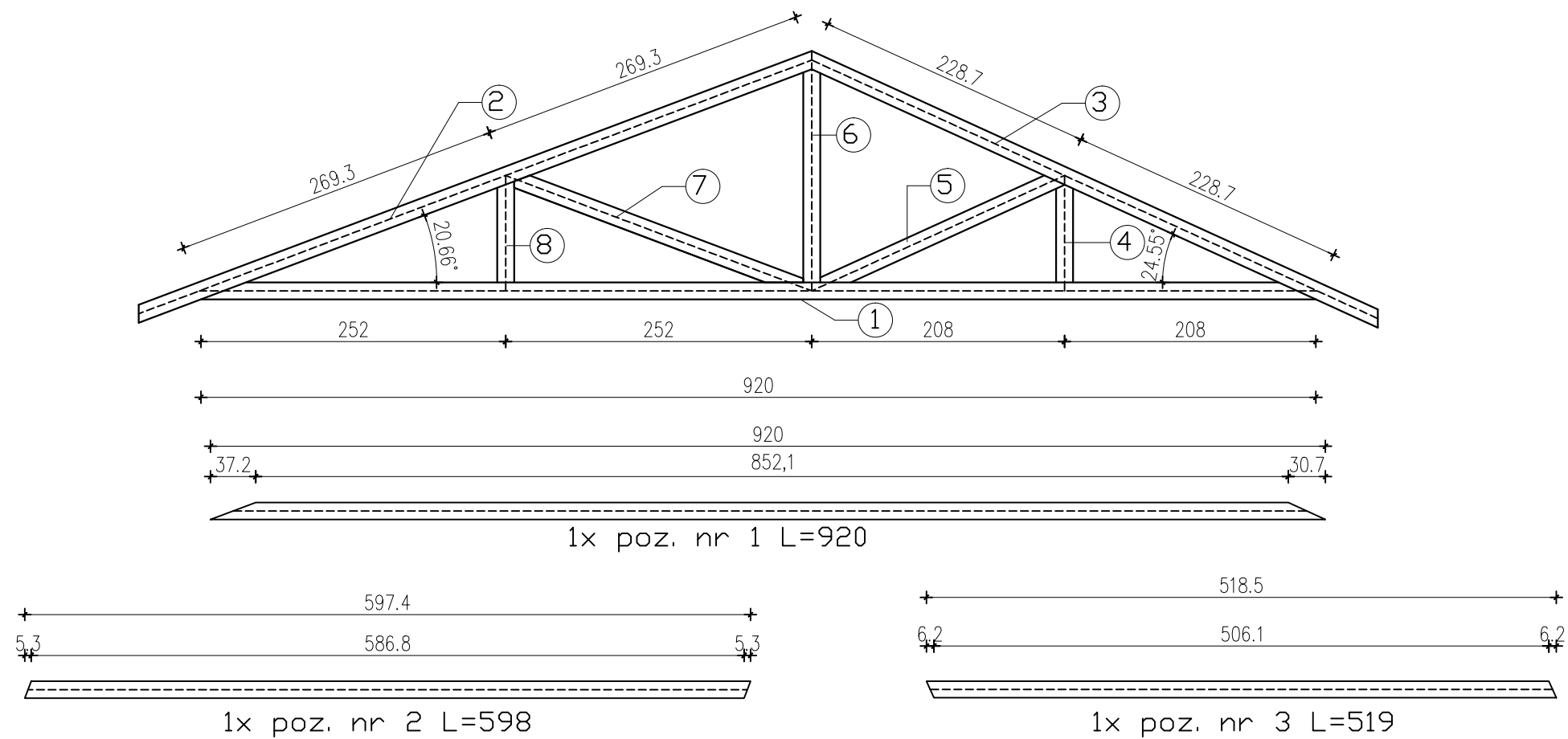
2x poz. nr 3 L=139

Drewno: C27
Wymiary: 14x7cm

Przed wykonaniem dźwigaru
należy sprawdzić rozstaw ścian
konstrukcyjnych



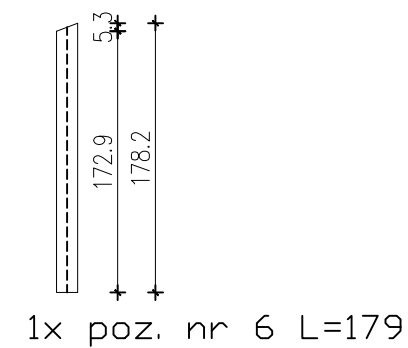
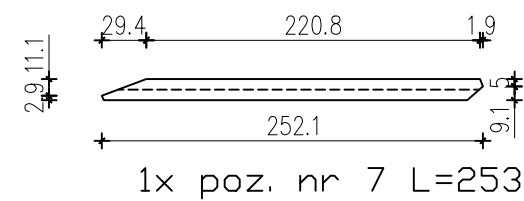
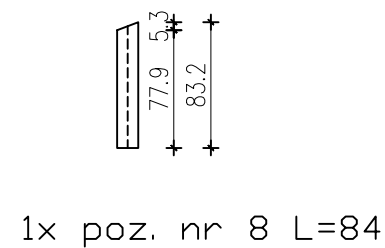
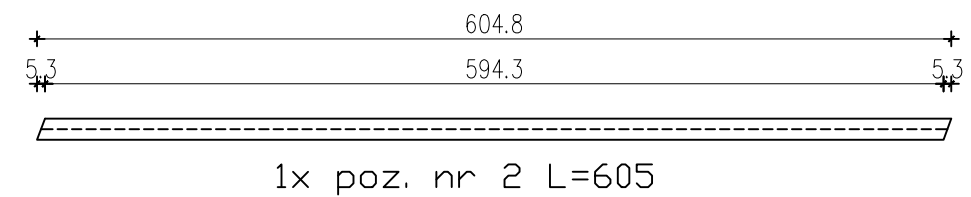
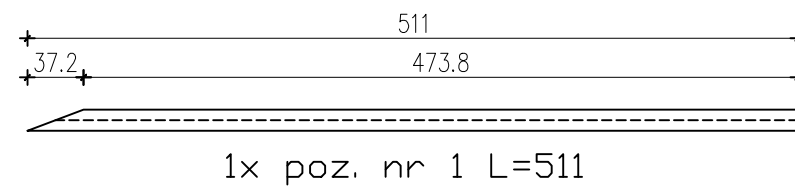
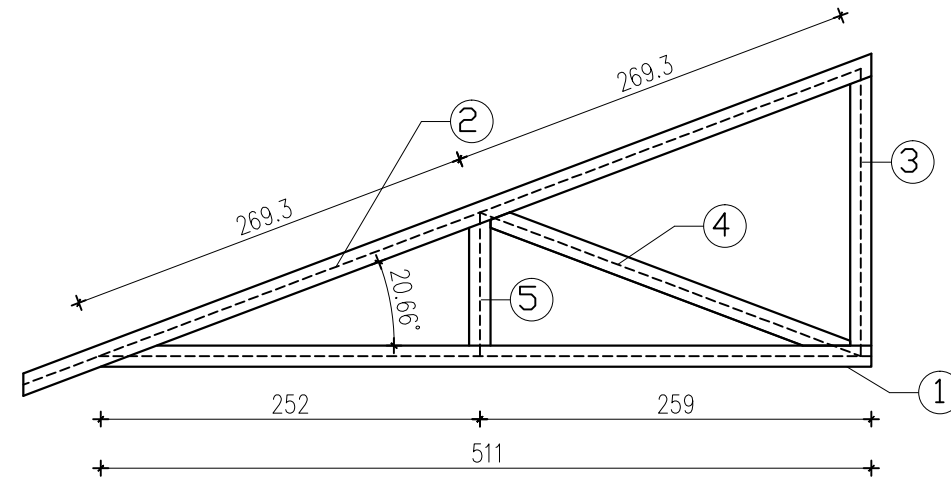
OPRACOWANIE: Nadbudowa, przebudowa i zmiana konstrukcji dachu budynku usługowego			
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Marcinkowski uprawnienia budowlane nr 74/84			
mgr inż. Lubomir Janku			
ADRES: Dz. nr 95 obr. 0036 Suchodół gm. Brudzeń Duży		RYSUNEK: DŹWIGAR Dz1	
INWESTOR: Gmina Brudzeń Duży 09-414 Brudzeń Duży, ul. Toruńska 2		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
		SKALA:	1:50
		DATA:	styczeń 2022
		NR RYSUNKU:	K-2
		Nr strony	



Drewno: C27
Wymiary: 14x7cm

Przed wykonaniem dźwigaru
należy sprawdzić rozstaw ścian
konstrukcyjnych

OPRACOWANIE: Nadbudowa, przebudowa i zmiana konstrukcji dachu budynku usługowego			
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Marcinkowski uprawnienia budowlane nr 74/84			
mgr inż. Lubomir Janku			
ADRES: Dz. nr 95 obr. 0036 Suchodół gm. Brudzeń Duży		RYSUNEK: DŹWIGAR Dz2.1	
INWESTOR: Gmina Brudzeń Duży 09-414 Brudzeń Duży, ul. Toruńska 2	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	Nr strony
	SKALA:	1:50	
	DATA:	styczeń 2022	
	NR RYSUNKU:	K-3	



Drewno: C27
Wymiary: 14x7cm

Przed wykonaniem dźwigaru
należy sprawdzić rozstaw ścian
konstrukcyjnych

OPRACOWANIE: Nadbudowa, przebudowa i zmiana konstrukcji dachu budynku usługowego			
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Marcinkowski uprawnienia budowlane nr 74/84 mgr inż. Lubomir Janku			
ADRES: Dz. nr 95 obr. 0036 Suchodół gm. Brudzeń Duży		RYSUNEK: DŹWIGAR Dz2.2	
INWESTOR: Gmina Brudzeń Duży 09-414 Brudzeń Duży, ul. Toruńska 2		BRANŻA:	ARCHITEKTURA
		SKALA:	1:50
		DATA:	styczeń 2022
		NR RYSUNKU:	K-4
		Nr strony	

Józef Górecki

09-200 Sierpc

ul. Józefa Bema 13

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021, poz. 2351 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant*/~~sprawdzający~~ * projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

**Nadbudowa, przebudowa i zmiana konstrukcji dachu
budynku usługowego (świetlicy wiejskiej)**

zlokalizowaną w miejscowości: **Suchodół, gm. Brudzeń Duży**

Inwestor: **Gmina Brudzeń Duży**
ul. Toruńska
09-414 Brudzeń Duży

na działce o nr ewidencyjnym gruntu: **95 , obręb ewid. 0036 Suchodół,**
Jednostka ewid. 141903_2 Brudzeń Duży

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany*/~~sprawdzony~~* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności **ARCHITEKTONICZNEJ**

.....
(pieczęć i podpis)

Płock, dnia 15 października 1986 r.

Nr ewid. 84/86

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 1, ----- i § 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 lit. ----- rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel JÓZEF KAZIMIERZ GORECKI

technik budowlany

urodzony y dnia 24 stycznia 1946 r. w Sierpcu

o t r z y m u j e

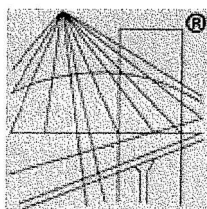
stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-
budowlanej upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych
i konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o pow-
szecznie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach
technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych,
dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mo-
stów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.-



GŁÓWNY ARCHYTEKT
WOJEWÓDZKI

mgr inż. arch. Stanisław Żurawski



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:

MAZ-PKQ-4BS-6M3 *

Pan JÓZEF KAZIMIERZ GÓRECKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6504/01

adres zamieszkania ul. BEMA 13, 09-200 SIERPC

jest członkiem Mazowieckiej 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:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Andrzej Marcinkowski
09-200 Sierpc
ul. Jana Pawła II 14/19

OŚWIADCZENIE

W świetle art. 34 ust.3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021, poz. 2351 z późn. zm.), składam niniejsze oświadczenie, jako projektant*/~~sprawdzający~~ * projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

**Nadbudowa, przebudowa i zmiana konstrukcji dachu
budynku usługowego (świetlicy wiejskiej)**

zlokalizowaną w miejscowości: **Suchodół, gm. Brudzeń Duży**

Inwestor: **Gmina Brudzeń Duży**
ul. Toruńska
09-414 Brudzeń Duży

na działce o nr ewidencyjnym gruntu: **95 , obręb ewid. 0036 Suchodół,**
Jednostka ewid. 141903_2 Brudzeń Duży

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany*/~~sprawdzony~~ * na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności **KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

.....
(pieczęć i podpis)

Płock, dnia 26 września 1984 r.

Nr ewid. 74/84

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. - rozporządzenia

Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel ANDRZEJ MARCINKOWSKI

magister budownictwa

urodzony dnia 21 października 1951 r. w Olsztynie

o t r z y m u j e

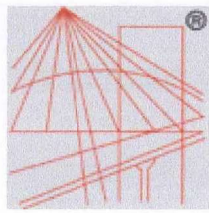
stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upoważniające do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.-



GLÓWNY ARCH. PŁ. WOJEWÓDZKI

mgr inż. arch. Stanisław Żurawski



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:

MAZ-65W-XTH-MGL *

Pan ANDRZEJ MARCINKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/1163/02

adres zamieszkania JANA PAWŁA II 14/19, 09-200 Sierpc

jest członkiem Mazowieckiej 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:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.**

