

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY BUDOWLANEJ

INWESTOR:		NADLEŚNICTWO SROKOWO, UL. LEŚNA 1, 11-420 SROKOWO			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:		KATEGORIA WYKONANIA I KLASA ZAGROZENIA PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWO-BIUROWYM NA DZ. NR 20-3137/28 PRZY UL. LEŚNEJ 1 W SROKOWIE			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		UL. LEŚNA 1, 11-420 SROKOWO KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO: VII XII			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:		JEDN. EWIDENCYJNA: 280806_2 SROKOWO OBR. EWIDENCYJNY: 0020 NR DZ. EWIDENCYJNEJ: 3137/28			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPR. BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL, WAM/0101/PBKb/21	205/89/OL, WAM/0101/PBKb/21	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	01.2023	Adam Proboszcz upr. 205/89/OL, WAM/0101/PBKb/21

EGZ. NR

1	2	3
---	---	---

I. Opis techniczny (str. 14-17)

- | | |
|---|--------------|
| 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego | - str. 14 |
| 2. Zamierzony sposób użytkowania | - str. 14 |
| 3. Forma architektoniczna, układ przestrzenny | - str. 14 |
| 4. Charakterystyczne parametry | - str. 14-15 |
| 5. Warunki ochrony p-poż. | - str. 15-17 |

II. Część rysunkowa (str. 18-29)

- | | |
|---|-----------|
| 1. Rzut przyziemia – inwentaryzacja | - str. 18 |
| 2. Rzut poddasza – inwentaryzacja | - str. 19 |
| 3. Rzut połaci dachu – inwentaryzacja | - str. 20 |
| 4. Przekroje A-A, B-B – inwentaryzacja | - str. 21 |
| 5. Przekrój C-C – inwentaryzacja | - str. 22 |
| 6. Elewacje – inwentaryzacja | - str. 23 |
| 7. Rzut przyziemia – rozmieszczenie pomieszczeń i wyposażenia | - str. 24 |
| 8. Przekrój C-C | - str. 25 |
| 9. Rzut przyziemia – zakres rozbiórek i nowych ścianek | - str. 26 |
| 10. Elewacje | - str. 27 |
| 11. Nadproże 2C140 | - str. 28 |
| 12. Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej | - str. 29 |

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek garażowo-magazynowo-biurowy.

Kategoria obiektu budowlanego – VIII.

XII
Afm

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Zgodnie z prowadzoną działalnością Nadleśnictwa Srokowo sposobem użytkowania obiektu jest funkcja garażowo-magazynowo-biurowa, pozostaje bez zmian. Zmienia się zakres poszczególnych funkcji w rozpatrywanym obiekcie, zwiększa się powierzchnia biurowa.

3. FORMA ARCHITEKTONICZNA, UKŁAD PRZESTRZENNY.

Zamierzenie budowlane polegające przebudowie i zmianie sposobu użytkowania części pomieszczeń na pomieszczenia biurowe nie ingeruje w układ przestrzenny obiektu. Nie zmienia się koncepcja zabudowy i forma architektoniczna obiektu. W ścianie elewacji północnej – podwórzowej zmienia się ilość, kształt i wielkość stolarki otworowej.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

4.1. Zestawienie powierzchni i kubatury

Powierzchnia budynku liczona zgodnie z Polską Normą PN-ISO 9836

Istn. pow. zabudowy	339,00m ²
Proj. pow. zabudowy	344,00m ²
Istn. pow. użytkowa	391,54m ²
Proj. pow. użytkowa	389,88m ²
Pow. całkowita	462,23m ²
Kubatura	1485,00m ³

4.2. Dane ogólne budynku przed przebudową

- długość - 35,45 m
- szerokość - 9,55 m
- wysokość - 5,25 m

4.3. Dane ogólne budynku po przebudowie

- długość - 35,57 m
- szerokość - 9,79 m
- wysokość - 5,25 m

4.4. Ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne warstwowe gr. 55 cm, z cegły 43 cm docieplone styropianem 12 cm.

4.5. Ściany wewnętrzne

Ściany wewnętrzne nośne gr 25 cm z cegły pełnej, działowe gr. 12 i 8 cm z gazobetonu.

4.6. Izolacje termiczne

Ocieplenie ścian zewnętrznych wykonane ze styropianu gr. 12 cm. Ocieplenie stropodachu – ecofiber gr. min. 30 cm. Kolorystyka wg rys. szczegółowych elewacji i wizualizacji.

4.7. Izolacje wodochronne

Izolacje przeciwwilgociowe - izolacja systemowa Ceresit-Xpress.

4.8. Kominy

Przewody wentylacyjne – wywiewki systemowe - wywietrzaki dachowe pobudzające ciąg powietrza (np. "Zefir 140" firmy Uniwersal).

4.9. Nadproża

Nadproża żelbetowe, monolityczne lub prefabrykowane, L-19 wg rysunków konstrukcyjnych.

4.10. Stropodach

Konstrukcja stropodachu o nachyleniu połaci dachowych 12°, pokrycie blacha dachówkopodobna - istniejąca. Kolorystyka wg rys. szczegółowych elewacji i wizualizacji.

4.11. Wykończenie zewnętrzne budynku

Elewacje – tynk silikatowy w kolorach wg rysunków elewacji. Stolarka okienna drewniana, obróbki blacharskie, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze wg rys. elewacji. Rynny i rury spustowe z PCV – odzyskane istniejące.

5. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

5.1. Podstawowe parametry techniczne

Ilość kondygnacji nadziemnych:	1 (ZLIII+PM, bud. niski)
Ilość kondygnacji podziemnych:	-
Maksymalna wysokość budynku do kalenicy:	5,25m (bud. niski - N)
Powierzchnia użytkowa:	389,88 m ²
Kubatura:	1485,00 m ³
Powierzchnia zabudowy:	344,00 m ²

Konstrukcja budynku:

- ściany zewnętrzne –warstwowe gr. 52 cm,
- budynek podłączony do sieci energetycznej,

5.2. Klasyfikacja pożarowa budynku

Projektowany budynek 1-kondygnacyjny zaliczamy do:

funkcja garażowo-biurowo-magazynowa - kategoria PM+ZLIII – klasa odporności pożarowej D,

Przyjęto klasę odporności pożarowej D dla całego budynku.

Nie przewiduje się przechowywania w pomieszczeniach materiałów niebezpiecznych pożarowo dających podstawę do zakwalifikowania pomieszczeń do zagrożonych wybuchem lub wyznaczenia stref zagrożonych wybuchem.

5.3. Strefy pożarowe

Dopuszczalna powierzchnia – ZLIII – 10000 m² – zachowana.

5.4. Klasa odporności pożarowej budynku, odporności ogniowej zastosowanych elementów budowlanych i stopień rozprzestrzeniania ognia

Budynek w zakresie odporności pożarowej będzie spełniał wymagania klasy D.

- | | |
|---|----------------|
| - główne elementy konstrukcyjne (słupy) | - R 30, |
| - konstrukcja dachu | - bez wymagań |
| - strop | - REI 30, |
| - ściany zewnętrzne | - bez wymagań, |
| - ściany wewnętrzne | - bez wymagań, |
| - przekrycie dachu | - bez wymagań, |

Wszystkie elementy budynku spełniają wymagania nie rozprzestrzeniania ognia – NRO.

5.5. Strefy pożarowe i oddzielenia przeciwpożarowe

W projektowanym obiekcie nie wydziela się stref pożarowych, cały obiekt stanowi jedną strefę pożarową.

5.6. Warunki ewakuacji

Bezpośrednie wyjście na zewnątrz budynku ciągami komunikacji ogólnej o szer. min. 90 cm. Szerokość drzwi na zewnątrz min. 90 cm.

Drogi i wyjścia ewakuacyjne zostaną oznakowane pożarniczymi znakami ewakuacyjnymi zgodnie z PN.

5.7. Zabezpieczenie instalacji użytkowych

Obiekt jest wyposażony w instalację odgromową typu podstawowego.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu w formie przycisku zlokalizowany w pobliżu głównego wejścia do budynku.

5.8. Urządzenia przeciwpożarowe

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu usytuowany przy wejściu do budynku będzie odcinał dopływ prądu do wszystkich obwodów i urządzeń z wyjątkiem tych, których funkcjonowanie podczas pożaru jest niezbędne.

5.9. Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru

Wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnia miejska sieć hydrantów o przekroju 80 mm. Wymaganą ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10l/s zapewnia hydrant zlokalizowany w odległości 22,5 m

5.10. Podręczny sprzęt gaśniczy

Na przeciwpożarowe zabezpieczenie budynku przewiduje się gaśnice proszkowe 2kg typu ABC.

Jedna gaśnica na każde 100 m² powierzchni.

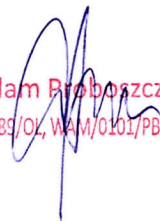
5.11. Dojazd do obiektu dla jednostek straży pożarnej

Do obiektu zapewniony jest dojazd dla Straży Pożarnej od strony drogi gminnej – dz. nr 20-775.

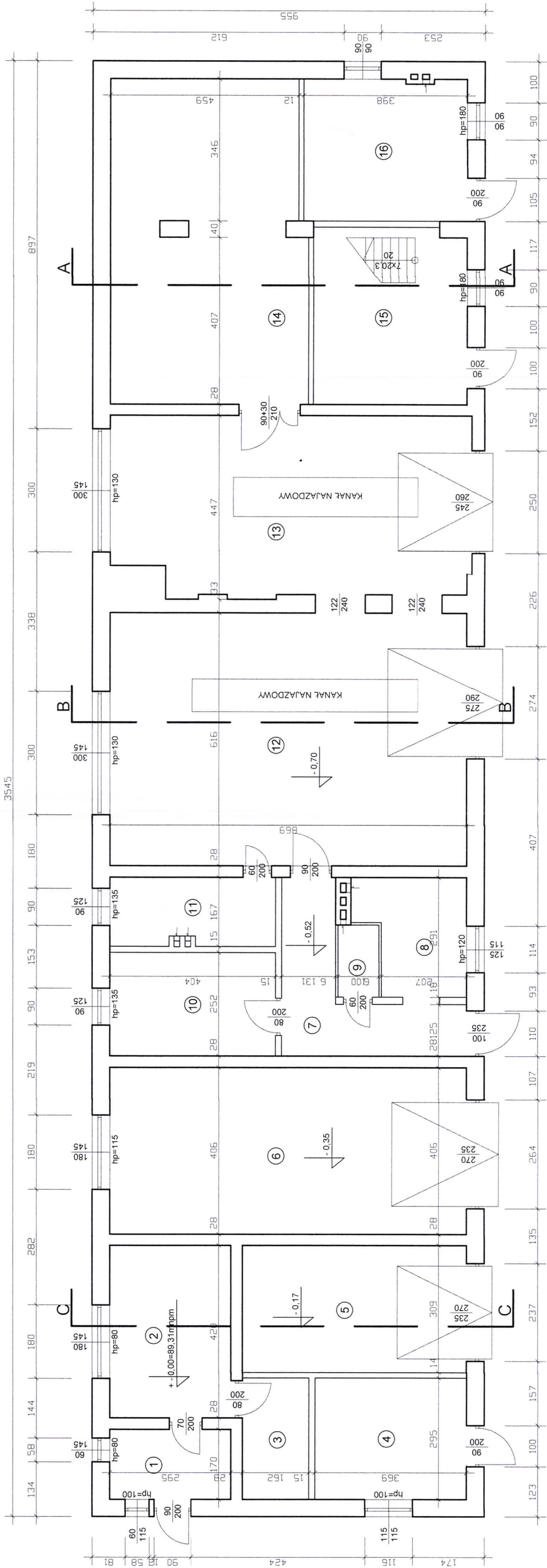
5.12. Odległość budynku od innych obiektów i od granic działki

- od strony północnej – 8,00 m od budynku garażowego,
- od strony wschodniej – 20,10 m od budynku głównego Nadleśnictwa,
- od strony południowej – 0,70 – 1,2 m od granicy działki – działka z drogą pożarową,
- od strony zachodniej – na granicy działki,

Opracował:


Adam Braboszcz
upr. 205/89/OL, WAM/0101/PBKb/21

RZUT PRZYZIEMIA - INWENTARYZACJA
SKALA 1:100

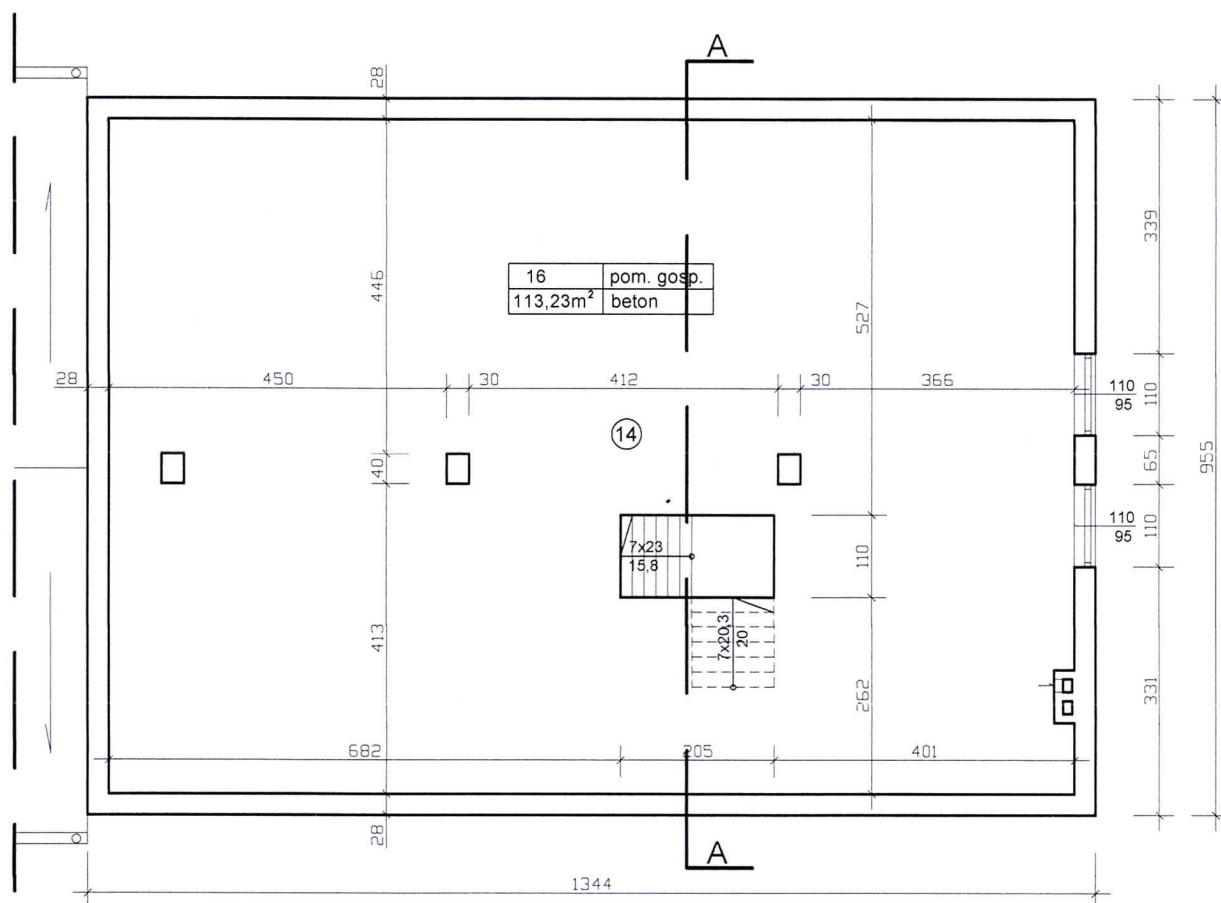


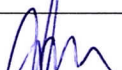
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m²)
1	WIATROŁAP	5,01
2	POM. BIUROWE	12,39
3	MAGAZYN	4,78
4	MAGAZYN	10,89
5	GARAŻ	16,87
6	GARAŻ	35,28
7	KOMUNIKACJA	9,67
8	UMYWALNIA	6,83
9	WC	1,76
10	POM. SOCJALNE	10,18
11	KOTŁOWNIA	6,74
12	WARSZTAT	53,59
13	WARSZTAT	37,57
14	MAGAZYN	36,97
15	MAGAZYN	15,98
16	MAGAZYN	13,80
	RAZEM	278,31

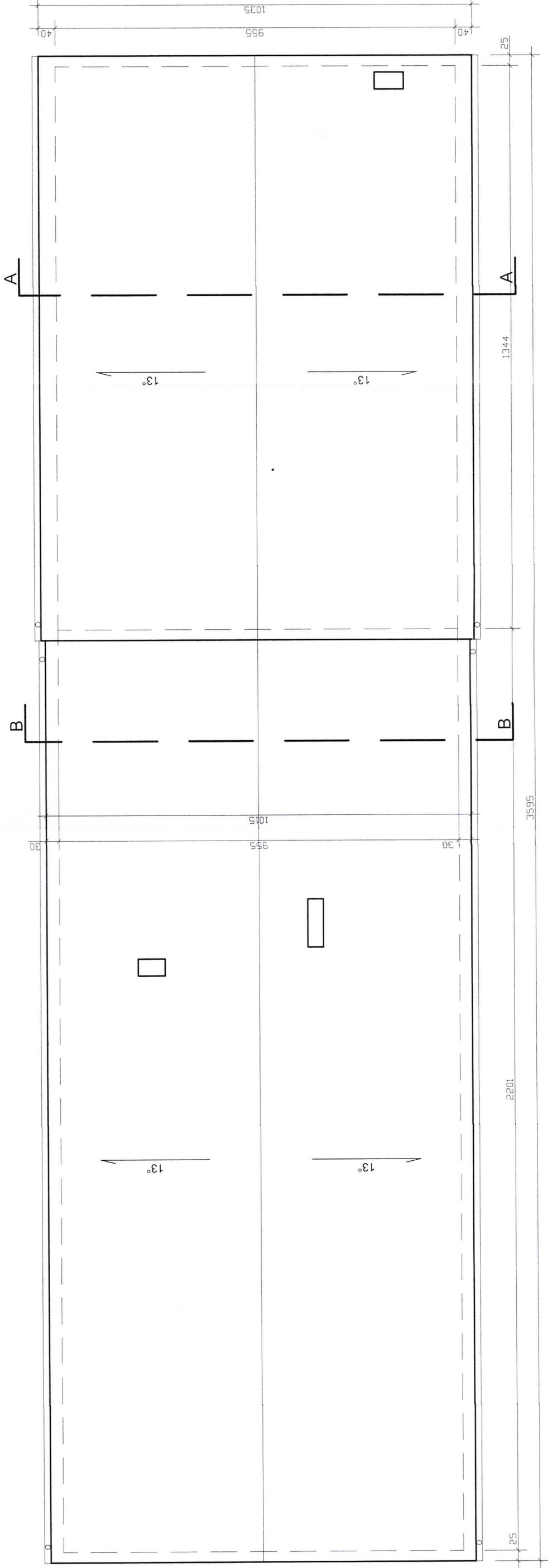
ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOŚCZ ADAM TEL. 727622896	
Inwestor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie
Temat:	Rzut przyziemia - inwentaryzacja
Projektant:	mgr inż. Adam Probośzcz upr. 205/89/OL
Skala:	1:100
Data:	01.2023.
Nr rys.	1-1

RZUT PODDASZA - INWENTARYZACJA
SKALA 1:100



ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM TEL. 727622896			
Investor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo		
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie		
Temat:	Rzut poddasza - inwentaryzacja		
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL 		
Skala: 1:100		Data: 01.2023.	Nr rys. I-2

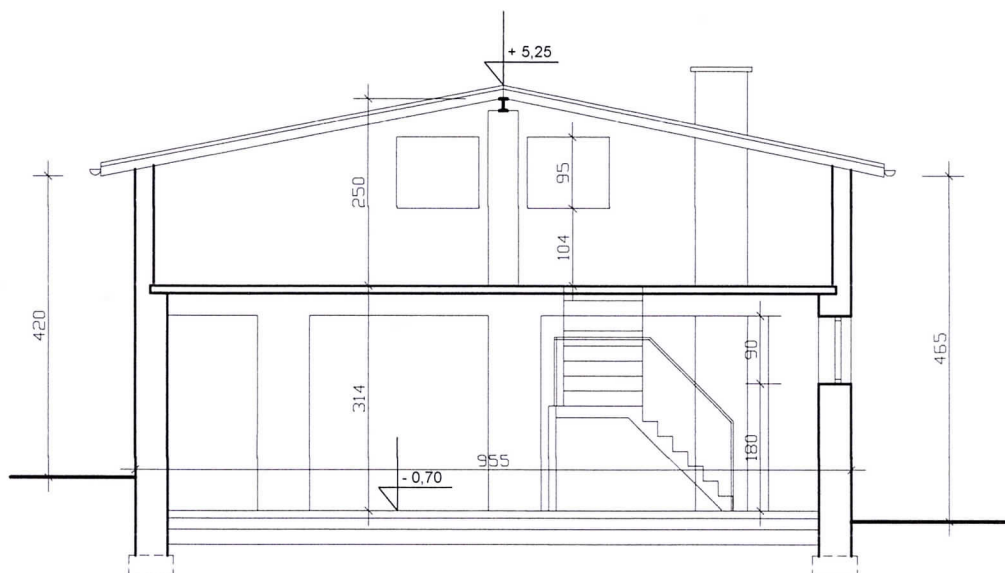
RZUT POŁACI DACHU - INWENTARYZACJA
SKALA 1:100



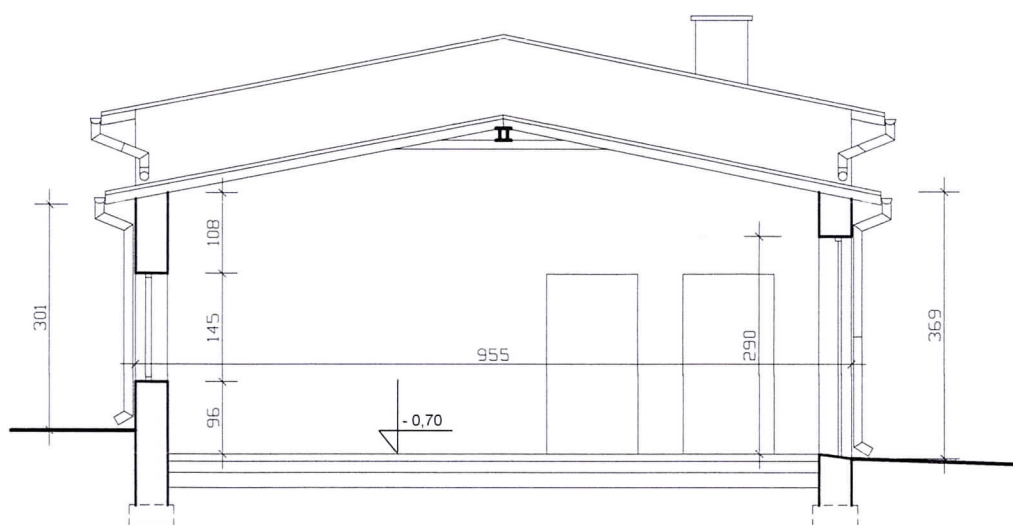
ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM TEL. 727622896	
Inwestor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie
Temat:	Rzut połaci dachu - inwentaryzacja
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL
Skala: 1:100 Data: 01.2023. Nr rys. 1-3	

PRZEKROJE A-A, B-B - INWENTARYZACJA SKALA 1:100

PRZĘKRÓJ A-A



PRZĘKRÓJ B-B



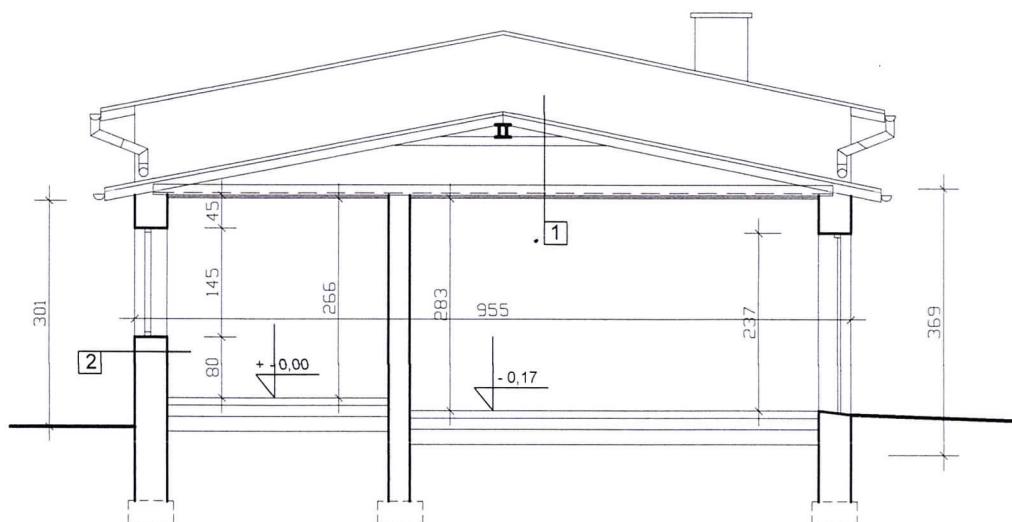
ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM
TEL. 727622896

Inwestor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo		
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie		
Temat:	Przekroje - inwentaryzacja		
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL		
Skala: 1:100		Data: 01.2023.	Nr rys. I-4

PRZEKRÓJ C-C - INWENTARYZACJA

SKALA 1:100

PRZEKRÓJ C-C



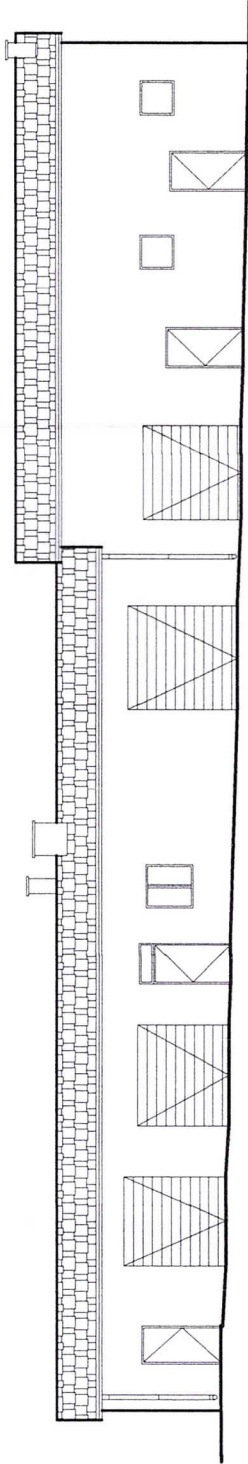
1	blachodachówka
	łaty i kontrłaty
	membrana dachowa
	konstrukcja dachu
	puszka stropodachu
	folia
	wełna mineralna 12cm między drewnianymi b. stropowymi 6x12
	jastrych gipsowy
	deski na styk
	tynk cem.-wap. na siatce

2	tynk nakrapiany (baranek)
	tynk cem.-wap. 2cm
	ściana z cegły pełnej gr 40cm
	tynk cem.-wap. 2cm

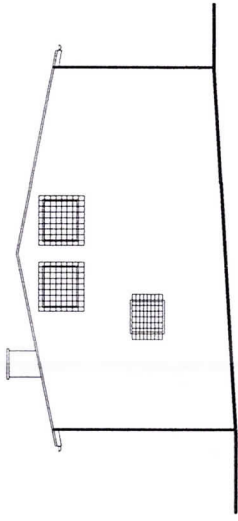
ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM TEL. 727622896		
Inwestor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo	
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie	
Temat:	Przekrój C-C - inwentaryzacja	
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL	
Skala: 1:100		Data: 01.2023. Nr rys. 1-5

ELEWACJE - INWENTARYZACJA
SKALA 1:200

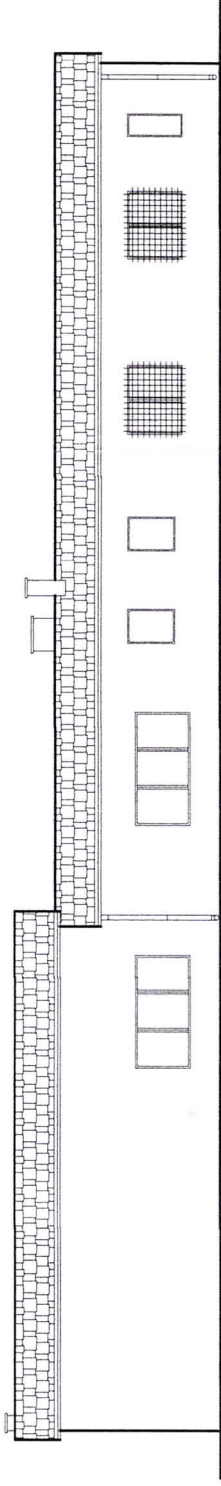
ELEWACJA PÓŁNOCNA



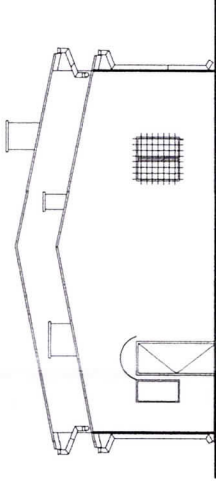
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

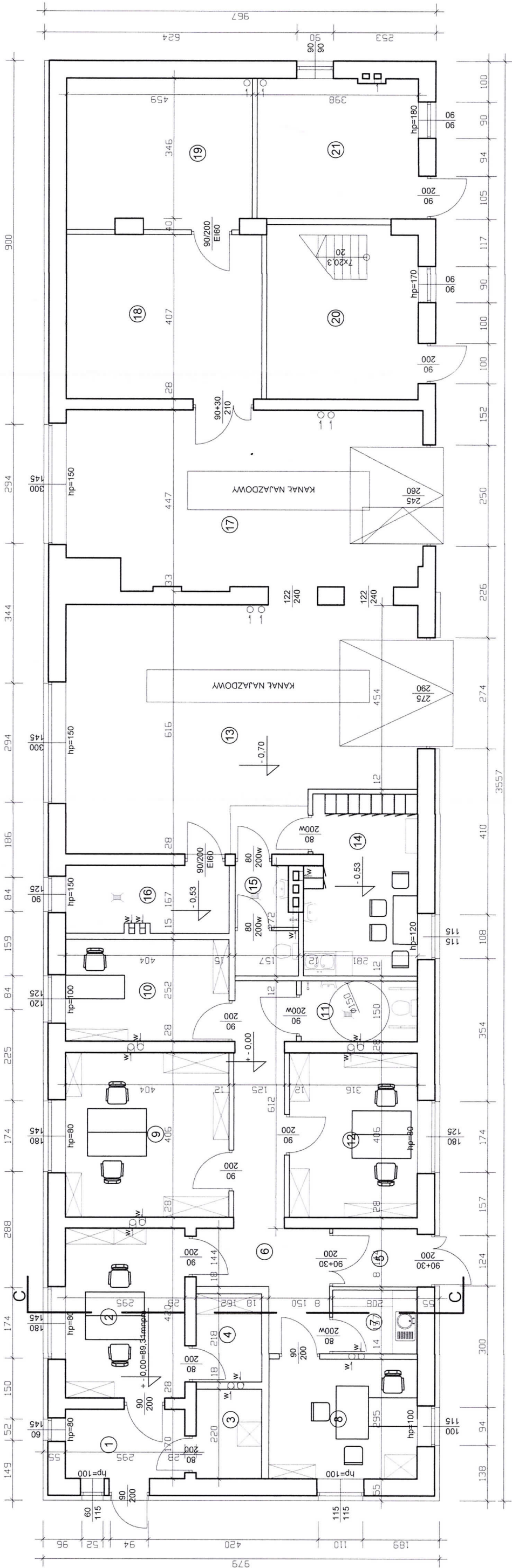


ELEWACJA WSCHODNIA



ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM TEL. 727622896			
Inwestor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo		
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie		
Temat:	Elewacje - inwentaryzacja		
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL		
Skala: 1:200		Data: 01.2023.	Nr rys I-6

RZUT PRZYZIEMIA - ROZMIESZCZENIE POMIESZCZEŃ I WYPOSAŻENIA
SKALA 1:100



Wydział Inżynierii Wodnej i Ścieków
Katedra Inżynierii Wodnej i Ścieków
10-930 Olsztyn, ul. Dąbrowskiego 16/43
tel. (0-82) 253-10-10, fax 253-10-23

Wydział Inżynierii Wodnej i Ścieków
Katedra Inżynierii Wodnej i Ścieków
10-930 Olsztyn, ul. Dąbrowskiego 16/43
tel. (0-82) 253-10-10, fax 253-10-23

14.03.2023

St. Specjalista
w Wydziale Inżynierii Wodnej i Ścieków
RPP w Olsztynie
Sylvia Tomczuk

Naczelnik
Wydziału Inżynierii Wodnej i Ścieków
RPP w Olsztynie
Sławomir Skowron

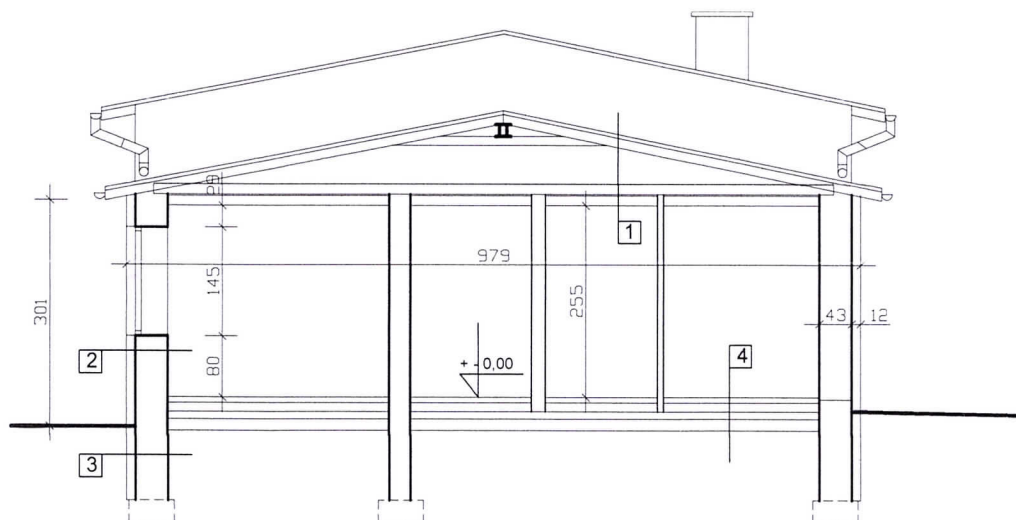
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA (m²)
1	WIATROLAP	5,01
2	POM. BIUROWE	12,39
3	SERWER	3,56
4	MAGAZYN	3,53
5	WIATROLAP	2,99
6	KOMUNIKACJA	18,09
7	POM. SOCJALNE	3,26
8	POM. BIUROWE	10,80
9	POM. BIUROWE	16,40
10	POM. BIUROWE	10,18
11	WC	4,30
12	POM. BIUROWE	12,83
13	GARAŻ	46,60
14	SZATNIA	12,12
15	WC	3,97
16	KOTŁOWNIA	6,74
17	GARAŻ	37,57
18	MAGAZYN	19,65
19	POM. TECHNICZNE	16,88
20	MAGAZYN	15,98
21	MAGAZYN	13,80
	RAZEM	276,65

ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM TEL. 727622896	
Inwestor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie
Temat:	Rzut przyziemia - rozmieszczenie pomieszczeń i wyposażenia
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL
Skala: 1:100 Data: 01.2023. Nr rys. A-1	

PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:100

PRZEKRÓJ C-C



1

blachodachówka
łaty i kontrłaty
membrana dachowa
konstrukcja dachu
pustka stropodachu
ecofiber 30cm między
drewnianymi b. stropowymi 6x12
folia paroizolacyjna
blacha profilowana T18
pustka
sufit podwieszany typu
"Armstrong" 60x60

3

folia kubełkowa
styrodur 12cm
izolacja typu "Superflex 10
ściana z cegły pełnej gr 40cm

2

tynk silikatowy (delikatny baranek)
styropian elewacyjny 12cm
ściana z cegły pełnej gr 40cm
tynk cem.-wap. 2cm
gładź gipsowa

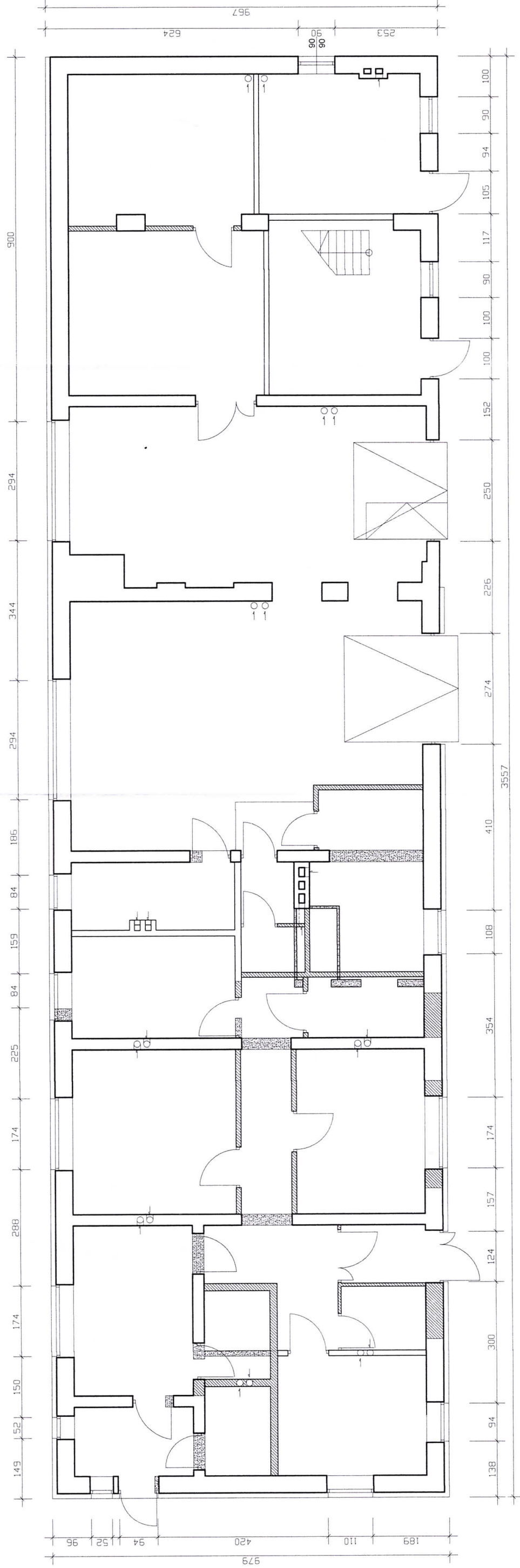
4

panele/gres
szlichta cementowa na siatce 5cm
styropian posadzkowy min. 12cm
izolacja p-wilgociowa papa termozgrzewalna 1x
podkład betonowy B10 10cm

ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM
TEL. 727622896

Inwestor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo		
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie		
Temat:	Przekrój C-C		
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL		
Skala: 1:100		Data: 01.2023.	Nr rys. A/2

RZUT PRZYZIEMIA - ZAKRES ROZBIÓREK, PRZEMUROWAŃ, NOWYCH
OTWORÓW ORAZ NOWYCH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH
SKALA 1:100

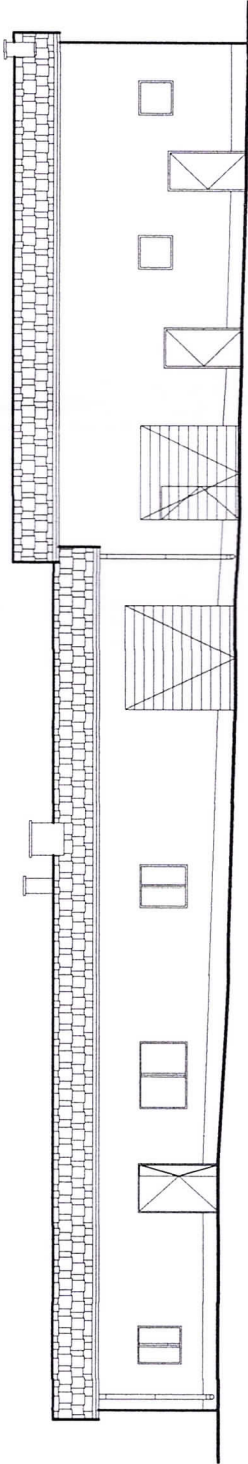


- zamurowania, nowe ścianki
- rozbiórki,

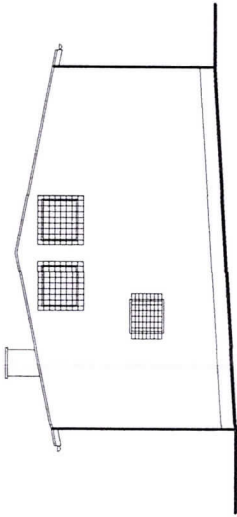
ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM TEL. 727622896	
Inwestor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie
Temat:	Rzut przyziemia - zakres rozbiórek i nowych ścianek
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL
Skala: 1:100 Data: 01.2023. Nr rys. A-3	

ELEWACJE SKALA 1:200

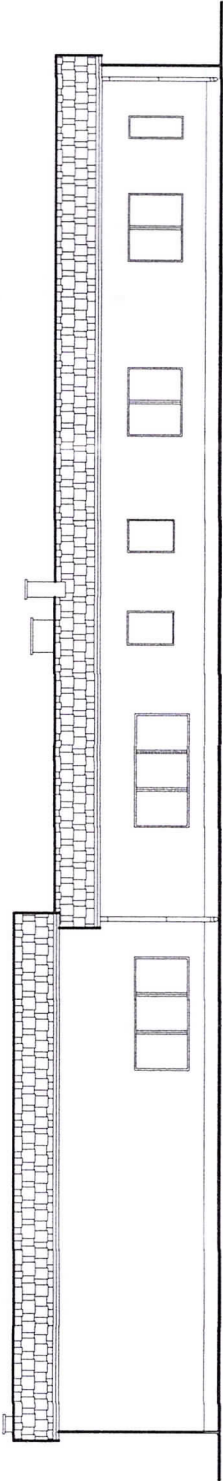
ELEWACJA PÓŁNOCNA



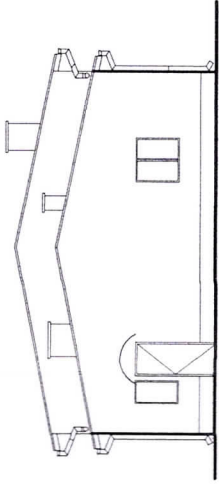
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



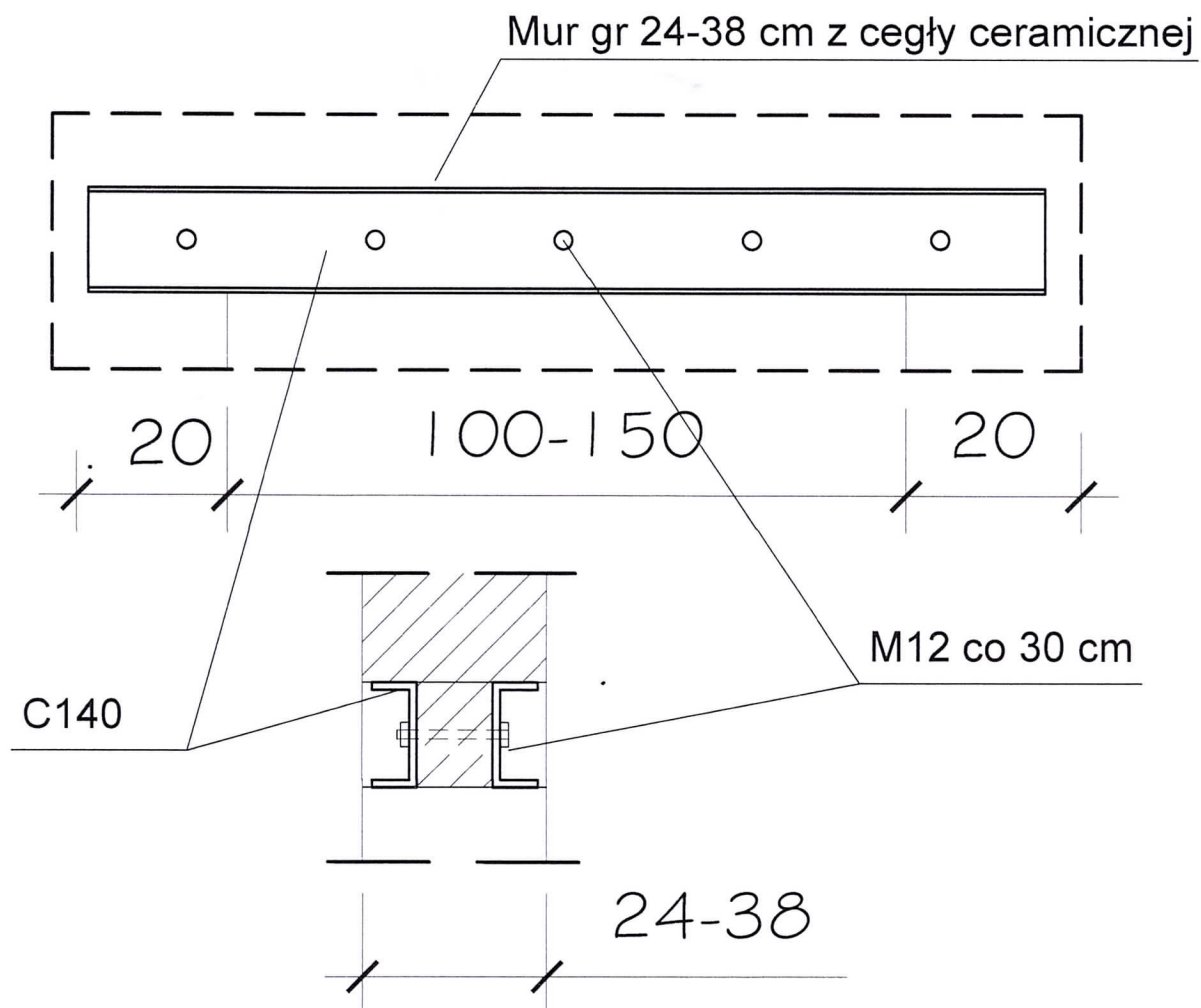
KOLORYSTYKA ELEWACJI I DACHU

- POKRYCIE DACHU (ISTNIEJĄCE) - BLACHODACHÓWKA - KOLOR-CZERWONY
- KOMINY - PŁYTKA KLINKIEROWA - KOLOR-CEGLASTY
- OBRÓBKIBLACHARSKIE - BLACHĄ POWLEKANA - KOLOR-BRAŻ
- RYNNY, RURY SPUSTOWE - PCV - KOLOR-BRAŻ
- 1 ŚCIANY - TYNK SILIKATOWY - KOLOR-PIASKOWY
- 2 ŚCIANY (COKÓŁ) - TYNK SILIKATOWY - KOLOR-BRAŻ
- STOLARKA OKIENNA - DREWNIANA - KOLOR-BIAŁY
- PODBITKI OKAPÓW - DESKA SZALOWKA - KOLOR-BRAŻ
- STOLARKA DRZWIOWA (NOWA) - KOLOR-BRAŻ
- STOLARKA DRZWIOWA (ISTNIEJĄCA) - KOLOR-BRAŻ

UWAGA! KOLOR NA WYDRUKOWANEJ WIZUALIZACJI MOŻE RÓŻNIĆ SIĘ OD RZECZYWISTEGO

ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM TEL. 727622896			
Inwestor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo		
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie		
Temat:	Elewacje		
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL		
Skala: 1:200		Data: 01.2023.	Nr rys. A-4

NADPROŻE 2C140 SKALA 1:10



UWAGA !

GŁĘBOKOŚĆ OPARCIA CEOWNIKA C140 MIN. 20 cm
PRZY WIĘKSZYCH ROZPIĘTOŚCIACH ZASTOSOWAĆ
C180

WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ
ANTYKOROZYJNIE 2 x
ZAMIENNIE DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE
PREFABRYKOWANYCH NADPROŻY L19 - NOŚNYCH

ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM TEL. 727622896		
Inwestor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo	
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie	
Temat:	Nadproże 2C140	
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL	
Skala: 1:100		Data: 01.2023. Nr rys. A-5

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

rodzaj	OKNO DREWNIANE	OKNO DREWNI.	OKNO DREWNI.	OKNO DREWNI.	OKNO DREWNI.	OKNO DREWNI.	OKNO DREWNIANE
zestawienie okien							
schemat							
wymiar w [wzrost] muru	300 x 145	180 x 145	90 x 125	120 x 125	120 x 125	60 x 145	100 x 115
zewn. wymiar okna	298 x 143	178 x 143	88 x 123	118 x 123	118 x 123	58 x 143	98 x 113
ilość	2	3	1	1	1	1	1
	6	7	1	1	1	1	2
							•

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ

rodzaj	DRZWI GARAJOWE	DRZWI WĘWNOŚTRZNE	DRZWI WĘWNOŚTRZNE	DRZWI WĘWNOŚTRZNE	DRZWI WĘWNOŚTRZNE	DRZWI WĘWNOŚTRZNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE
zestawienie drzwi							
schemat							
wymiar w [wzrost] otworu	250 x 260	132 x 210	100 x 210	90 x 210	90 x 210	100 x 210	110 x 230
zewn. wymiar okna	248 x 258	120 x 205	90 x 205	80 x 205	80 x 205	90 x 200	100 x 225
ilość	1	1L	2P	1L 1P	1L 3P	1L 5P	1P
	1	1L	2P	1L 1P	1L 3P	1L 5P	1P

UWAGA:

Przed zamówieniem drzwi i okien
wszystkie wymiary sprawdzić w
naturze.
Stolarka okienna i drzwiowa musi
spełniać WT 2021 w zakresie
termoizolacyjności.

ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY PROBOSZCZ ADAM TEL. 727622896	
Inwestor:	Nadleśnictwo Srokowo, ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo
Tytuł:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń magazynowych i garażowych na pomieszczenia biurowe i socjalne w istniejącym budynku garażowo-magazynowo-biurowym na dz. nr 20-3137/28 przy ul. Leśnej 1 w Srokowie
Temat:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej
Projektant:	mgr inż. Adam Proboszcz upr. 205/89/OL
Skala: Data: 01.2023. Nr rys. A-7	