

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY **RENONTU DACHU BUDYNKU MIESZKALNEGO –** **WIELORODZINNEGO**



OBIEKT:
KAT.OBIEKTU
ADRES:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
XIII

Grodziszczce 67A-58-112 Grodziszczce
działka nr 76/71, Obr. 0007 Grodziszczce
Wspólnota Mieszkaniowa

INWESTOR:

Grodziszczce 67A-58-1112 Grodziszczce

AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. arch. Anna Baran

ARCHITEKTURA PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Anna Baran

ARCHITEKT
mgr inż. ANNA BARAN
Uprawnioną do projektowania
w specjalności architektonicznej
decyzja ANP 2/47/84 W-ch
z 1984.05.24

upr. konserw. Nr 1/94 z 1994.04.18
upr. arch. UNF 2/47/84 W-ch z 1984.05.24

24 czerwca 2022

Dla naszych opracowań, w tym opisów, rysunków oraz wszystkich załączników zastrzegamy sobie wszystkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Bez naszej uprzedniej pisemnej zgody nie mogą one być odpowiednio wykorzystane, powielane ani udostępniane osobom trzecim z wyjątkiem osób zwyczajowo uprawnionych. Dokumentacja została wykonana przy wykorzystaniu autoryzowanego oprogramowania GstarCAD numer licencji - E101-E507-0000-0200-37DD-DDF1-994E-0401 Firmy GstarCAD, zakupionego od TMSYS Sp.z o.o.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Lp	Nazwa	Nr str.
1	STRONA TYTUOWA	1
2	Spis zawartości opracowania	2
3	Oświadczenia projektantów	3
4	STRONA FORMALNO PRAWNA	4
5	Kserokopie uprawnień budowlanych i zaświadczeń o wpisie do izb zawodowych	5-7
6	CZĘŚĆ OPISOWA	8
7	OPIS TECHNICZNY	9-20
8	Rys. 1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU skala 1:100	21
9	Rys. 2 RZUT DACHU, skala 1:100	22
10	Rys. 3 SCHEMAT WIĘŻBY DACHOWEJ skala 1:100	23
11	Rys. 4 PRZEKROJE A-A i B-B skala 1:100	24
12	Rys. 5 ELEWACJE DACHU 1, skala 1:100	25
13	Rys. 6 ELEWACJE DACHU 2 skala 1:100	26

Całość opracowania zawiera 26 ponumerowanych stron opisu technicznego, w tym 6 arkuszy rysunkowych inwentaryzacji i projektu budowlanego kolorystyki.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z wymogami Art. 20, ust. 4, PRAWA BUDOWLANEGO, USTAWA z dnia 16. 04. 2004r o zmianie ustawy - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu remontu dachu budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Grodziszczu 67A, na działce nr 76/71 obr. 0007 Grodziszczce został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

ARCHITEKTURA PROJEKTANT :	PODPIS, PIECZĘĆ :
<p>mgr inż. arch. Anna Baran</p> <p>upr. konserw. Nr 1/94 z 1994.04.18 upr. arch. UNF 2/47/84 W-ch z 1984.05.24</p>	<p>ARCHITEKT mgr inż. ANNA BARAN Uprawniona do projektowania w specjalności architektonicznej decyzja ANP 2/47/84 W-ch z 1984.05.24</p>

4. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Zofia Baran

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **ANF 2/47/84**,
jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **DS-0056**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-02-2022 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-08-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0056-YD6F-4Y83-85E3-BB4C

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

58 (pieczęć) rzyeh

Nr ANF 2/47/84

Wałbrzych

dnia

67 maja

1984 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, ust. 1, § 4, ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 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) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) **Anna, Zofia BARAN**
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia **20 czerwca 1954** r. w **Świdnicy**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności **architektonicznej**
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **./**
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

DZG - 2713-1-1-02381 21.11.83 1.000

Obywatel(ka) Anna Zofia Baran jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
§2, ust.1,-

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych
w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem kon-
strukcji fundamentów głębokich i trudniejszych
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
§4, ust.1,-

2- w budownictwie osób fizycznych - kierowania, nadzorowa-
nia i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania
wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
oceniania i badania stanu technicznego obiektów budow-
lanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębo-
kich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyzna-
czalnych,
§4, ust.2 i §7.

Oryginał decyzji otrzymałam:

Wałbrzych, dnia 11.06.84



m. p.

(podpis i pieczęć)

5. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO REMONTU DACHU BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

1. DANE EWIDENCYJNE

1.1 OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY - WIELORODZINNY
1.2 ADRES: 58-112 GRODZISZCZE 67A DZIAŁKA 76/71,
OBREB 0007 GRODZISZCZE

1.3 INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA ,
GRODZISZCZE 67A 58-112 GRODZISZCZE

1.4 FAZA DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY

1.5 PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Baran

1.6 AUTORZY OPRACOWANIA:

ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Anna Baran
mgr inż. arch. Bartosz Kędzierski

2. DANE TECHNICZNE

POWIERZCHNIA DACHU	-	737,2 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY BUDYNKU	-	484,0 m ²
KUBATURA	-	5400,0 m ³

1. PODSTAWA FORMALNO – PRAWNA OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie zostało wykonane na podstawie:

- a) Mapy sytuacyjno wysokościowej w skali 1:500 do celów projektowych wydanej przez Państwowe Biuro Geodezji i Katastru Starostwa Powiatowego w Świdnicy,
- b) Uzgodnienia z Inwestorem zakresu i formy planowanych prac remontowych.

Uwzględniono obowiązujące przepisy prawne oraz techniczno – budowlane, w tym między innymi:

1. Ustawę z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. Nr 156 z 2006 roku póź. 1118),
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, póź. 1133),
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, póź. 690),
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 109, póź. 1156),
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów i terenów (Dz. U. Nr 80, póź. 563),

6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 roku w sprawie zakresu, trybu i zasad uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. Nr 121, póź. 1137),
7. PN-ISO 9836 Właściwości użytkowe w budownictwie. [8] Ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 roku O wyrobach budowlanych (Dz.U.Nr 92 z 2004 r. poz.881).

1. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania objęty jest projekt architektoniczno - budowlany budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Grodziszczu 67A na dz. nr 76/71 obręb 0007 Grodziszczce.

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Dom mieszkalny wielorodzinny.

3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO:

3.1	Powierzchnia zabudowy budynku	m2	484,00
3.2	Powierzchnia dachu	m2	737,20
3.3	Kubatura budynku:	m3	5400,00 m ³
3.4	Wysokość kalenicy głównej:	m	15,14
3.5	Długość budynku	m	28,22
3.6	Szerokość budynku	m	20,20
3.7	Ilość kondygnacji nadziemnych	szt.	2
3.8	Ilość kondygnacji podziemnych	szt.	1

4. FORMA ARCHITEKTONICZNA

- a) Bryła budynku: zwarta o rzucie poziomym w kształcie zbliżona do litery „T”. Budynek dwukondygnacyjny z poddaszem użytkowym (strych), z podpiwniczeniem,
- b) Dach: stromy, wielospadowy mansardowy o drewnianej konstrukcji, z prostą kalenicą, kryty dachówką ceramiczną na łątach drewnianych,
- c) Stolarka drzwiowa zewnętrzna: drzwi główne wewnętrzne zostały wymienione na aluminiowe w kolorze brązowym,
- d) Stolarka okienna: drewniana oraz PCV, Obiekt posiada część stolarki historycznej, część została już wymieniona na stolarkę plastikową w różnym podziale
- e) Obróbki blacharskie rynny i rury spustowe - z blachy stalowej powlekanej 0,55 mm w kolorze naturalnym,
- f) Elewacje budynku: proste, wykończone cienkowarstwowym tynkiem mineralnym w kolorze szarym. Elewacje posiadają zdobienia w postaci pilastrów głównie na elewacji frontowej. Elewacja frontowa posiada również barokowy portal wejściowy.

5. OPIS BUDYNKU

Pałac późnobarokowy wybudowany na planie prostokąta z dachem mansardowym czterospadowym, przebudowany w początkach XX w. W roku 1813 w pałacu stacjonował car Aleksander I. Obiekt jest częścią zespołu pałacowego, w skład którego wchodzi jeszcze park z XVIII w., zmieniony pod koniec XIX w.

Budynek znajduje się na terenie o nieznacznym pochyleniu w kierunku zachodnim oraz skarpą od strony wschodniej. Sama bryła budynku posadowiona jest na terenie raczej płaskim. Wzniesiony został w technologii tradycyjnej – murowany z cegły ceramicznej i kamienia na zaprawie cementowo wapiennej. Obiekt posiada dachpochyły wielospadowy o konstrukcji mansardowej - drewnianej przekryty dachówką ceramiczną w łuskę. W połaciach dachu znajduje się kilka lukarn obrobionych blachą stalową ocynkowaną oraz szklany ścietlik w północnym skrzydle.



6. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Planowany zakres inwestycji swoim oddziaływaniem ze względu na rodzaj i zakres projektowanych prac obejmuje działkę 76/71, obręb 0007 Grodziszczce.

Obszar oddziaływania obiektu w myśl §13a Rozporządzenia ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego

zakresu i formy projektu budowlanego obejmuje działki wskazane, jako teren inwestycji. Zasięg obszaru oddziaływania zgodny jest z art. 28 ust 2 ustawy Prawo Budowlane. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska z rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 (Dz.U.Nr 257 poz.2573)

7. OCENA TECHNICZNA OBIEKTU

Projektant oświadcza, że obiekt będący przedmiotem opracowania ze względu na usytuowanie, kubaturę, formę oraz stan zachowania elementów nadaje się do remontu zgodnie z Zarządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 z 12.04.2002r.)

8. OPINIA TECHNICZNA O STANIE ZACHOWANIA

8.1. KONSTRUKCJA ŚCIAN

Na elewacji stwierdzono widoczne uszkodzenia konstrukcji ścian i nadproży okiennych oraz drzwiowych. Na powierzchniach elewacji występują liczne spękania, uszkodzenia i ubytki wypraw tynkarskich.

Stan techniczny konstrukcji murów budynku należy uznać za dobry, zaś stan wypraw tynkarskich, elementów dekoracyjnych elewacji oraz pokrycia dachowego za zły.





Ogólne widoki na elewację budynku

8.2. KONSTRUKCJA WIĘŻBY DACHOWEJ

Konstrukcja więźby nad wszystkimi skrzydłami budynku drewniana mansardowa, oparta na układzie płatwiowo - stolcowym oraz murlątach. Główne wiązary więźby o układzie wieszakowym. Krokwie dwuprzęsłowe, oparte (za pośrednictwem jętek) na płatwiach i murlątach. Układ rzędów stolców z mieczami podpierającymi płatwie, ustawiony jest na drewnianych belkach stropowych.

Stan techniczny zachowania elementów konstrukcji dachu jest zróżnicowany. Znaczna część elementów narażona na długotrwałe oddziaływanie wilgoci wykazuje znaczne zaatakowanie przez biologiczne szkodniki jak również grzyby niszczące drewno. Część elementów została z różnych przyczyn usunięta lub zastąpiona innymi. Podczas prac remontowych należy niezależnie od dokumentacji sprawdzić stan techniczny poszczególnych elementów, ponieważ w trakcie wykonywania dokumentacji z powodu braku dostępu lub złego stanu stropu na poddaszu nie było możliwe dokonanie szczegółowych oględzin.

W trakcie wymiany elementów konstrukcyjnych należy stosować zasadę „odtworzenia” i powrotu do pierwotnego stanu konstrukcji dachu

8.3. PRZEKRYCIE DACHU

Dach kryty w całości dachówką ceramiczną karpiówką, pojedynczo, w łuskę na łąceniu. Jako elementy doświetlające występują niewielkie lukarny oraz świetlik. Stan tych elementów należy uznać za zły, wymagający natychmiastowej naprawy lub wymiany.

Pokrycie dachowe jest nieszczelne. Stwierdzono w wielu miejscach ubytki w pokryciu oraz liczne prześwity między dachówkami. Na znacznej powierzchni pokrycia dachowego (dachówka, łączenie) widoczne są ślady zacieków, wysolenia i powierzchniowego skorodowania.

Brak instalacji odgromowej.

8.4. KOMINY

Większość trzonów kominowych poddano pracom remontowym w ostatnim czasie. Stan tych elementów należy uznać za dobry i nie wymagający nakładów pracy. Wyjątek stanowi komin na elewacji południowo wschodniej. Stan tego trzonu wymagać będzie napraw.

8.5. OBRÓBKI BLACHARSKIE

Obróbki blacharskie wszystkich elementów dachowych oraz rynny i rury spustowe wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej. Ich stan uznać trzeba za zły. Niezbędna jest natychmiastowa wymiana tych elementów.











8.6. DREWNIANY STROP PODDASZA

Elementy drewnianego stropu poddasza wykazują liczne uszkodzenia spowodowane długotrwałym działaniem wilgoci i wody z przeciekających i uszkodzonych elementów dachu. W trakcie prac remontowych należy wykonać kilka odkrywek w celu zdiagnozowania stanu głównych elementów konstrukcyjnych stropu.

8.7. LUKARNY I ŚWIETLIK DACHOWY

Na dachu znajdują się cztery niewielkie lukarny. Wykonane są w konstrukcji drewnianej obitej blachą ocynkowaną. Ich obecny stan techniczny należy uznać za zły. Należy odtworzyć w całości i od podstaw te elementy przywracając ich pierwotną formę.

Świetlik dachowy w centralnym punkcie dachu jest obecnie główną przyczyną zalewania poddasza i niższych kondygnacji. Jego stn również należy uznać za zły i wymagający natychmiastowej wymiany.

9. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH (ELEWACJE) ZAKRES REMONTU:

- Rozbiórka istniejącego pokrycia dachowego wraz z usunięciem łąt drewnianych;
- Rozbiórka istniejącego świetlika dachowego;
- Rozbiórka lukarn;
- Wymiana uszkodzonych elementów więźby dachowej
- Remont przewodu kominowego na elewacji południowo wschodniej;
- Naprawa podłogi oraz uszkodzonych elementów stropu poddasza;
- Naprawa gzymsu obwodowego;
- Odtworzenie świetlika dachowego;
- Odtworzenie lukarn
- Docieplenie połączeń dachowych wraz z ułożeniem foli paroizolacyjnej i paro przepuszczalnej.
- Wykonanie nowych obróbek blacharskich wraz z rynnami i rurami spustowymi;
- Wykonanie nowego pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej karpiówki jednowarstwowo w łuskę.
- Odtworzenie ław kominarskich

10. WYTYCZNE DOTYCZĄCE ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA PRACY I OCHRONY ZDROWIA LUDZI PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT

Roboty należy wykonywać zgodnie z projektem budowlanym, obowiązującymi normami i przepisami BHP. W szczególności należy:

- wyznaczyć i odpowiednio oznakować strefę niebezpieczną wokół miejsca wykonywania robót, zachowując szerokość strefy nie mniejszą niż 1/10 wysokości, na której wykonywane będą roboty i istnieje zagrożenie spadania przedmiotów, lecz nie mniejszą niż 6,0 m.
- wyznaczyć i odpowiednio oznakować strefę niebezpieczną w pobliżu miejsca zasilania obiektu napowietrzną linią energetyczną.
- wyznaczyć i utrzymywać na bieżąco porządek na powierzchniach przejść dla pieszych, ciągach komunikacyjnych i pomostach na rusztowaniu.
- wykonać daszki ochronne nad przejściami, wejściem do obiektu itp. o szerokości, co najmniej 1,0 m większej od szerokości przejścia lub przejazdu, odpornych na przebicie, zamocowanych na wysokości co najmniej 2,5 m od ziemi, pochylonych pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia.

- nie prowadzić robót jednocześnie na kilku poziomach w jednym pionie /stanowisko nad stanowiskiem pracy.
- zapewnić używanie sprzętu ochronnego przed upadkiem z wysokości /np. szelek bezpieczeństwa z linką i amortyzatorem/ przez pracowników wykonujących roboty, jak również pracownika odbierającego materiały transportowane na dach.
- zapewnić stosowanie drabin oznaczonych znakiem bezpieczeństwa „B”, będących w dobrym stanie technicznym.
- wykonywanie i montowanie rusztowań prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczno - ruchową (DTR), dopuszczenie do użytkowania po dokonaniu odbioru technicznego przez nadzór budowy.
- stosować środki transportu pionowego, podnośniki, wciągarki itp. posiadających odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa, dla wymaganych dopuszczenie przez UDT, zgodnie z przeznaczeniem i DTR.
- do wykonywania robót dopuszczać tylko pracowników posiadających aktualne badania lekarskie, w tym do prac na wysokości, przeszkolenie w zakresie przepisów BHP oraz na stanowisku pracy.

11. PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 27.08.2002 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w przypadku robót budowlanych, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5.0 m przed rozpoczęciem robót na kierowniku budowy spoczywa obowiązek opracowania **planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie**.





opracowała:
mgr inż. arch. Anna Baran
upr. konserw. Nr 1/94 z 1994.04.18
upr. arch. UNF 2/47/84 Wsch z 1984.05.24



mgr inż. arch. Bartosz Kędzierski
Asystent projektanta

6. CZĘŚĆ INWENTARYZACYJNA I PROJEKTOWA

LEGENDA

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | Budynek przewidziany do remontu |
|  | Granica działki |
|  | Granica opracowania dokumentacji |
|  | Istniejące wejścia do budynku |

Województwo: dolnośląskie
Powiat: świdnicki
Jednostka ewidencyjna: 021907_2, Świdnica
Obręb: 0007, Grodziszczce

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
obr. Grodziszczce 0007: dz. 76/71
Sekcje mapy: 5.142.34.24.4.2; 5.142.34.25.3.1
SKALA 1:500

02-06-2022

Data wykonania kopii
Miejscowość i data

~~Zbigniew Wiacek~~
2464

76/78

244

767

76/78

Sporządził(a) wydruk: Zbigniew Wiqcek

ARCHITEKTURA - proj.

maximizing arch. Anna Baran

upr. konserw. nr 1/94 z 1994.04.18
upr.arch.UAN 2/47/84W-ch z 1984.05.24

asyst. proj. mgr inż. arch. Bartosz Kędzierski

data:
06.2022

skala:
1:500



PPHU BARTOSZ KĘDZERSKI
USŁUGI PROJEKTOWE
DORADZTWO - SZKOLENIA

DORADZTWO - SZKOLENIA

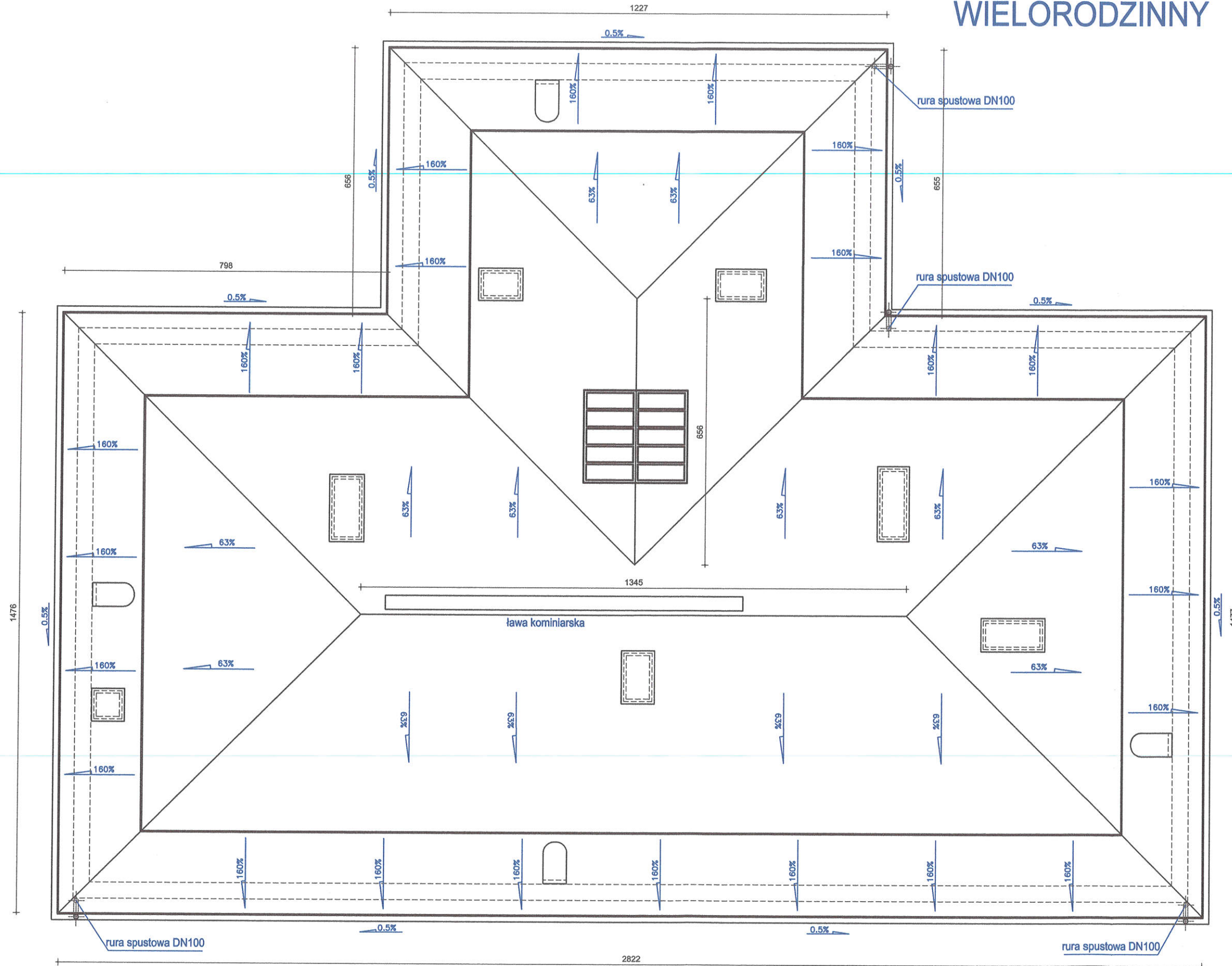
objekt: BUDYNEK MIESZKALNY - WIELORODZINNY
adres: 58-112 GRODZISZCZE, GRODZISZCZE 67, DZIAŁKA NR 76/71, OBR. 0007 GRODZISZCZE,
inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA GRODZISZCZE 67, 58-112 GRODZISZCZE
projektant: mgr inż. arch. Anna Baran

ZAGOSPODAROWANIE TERENU


PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

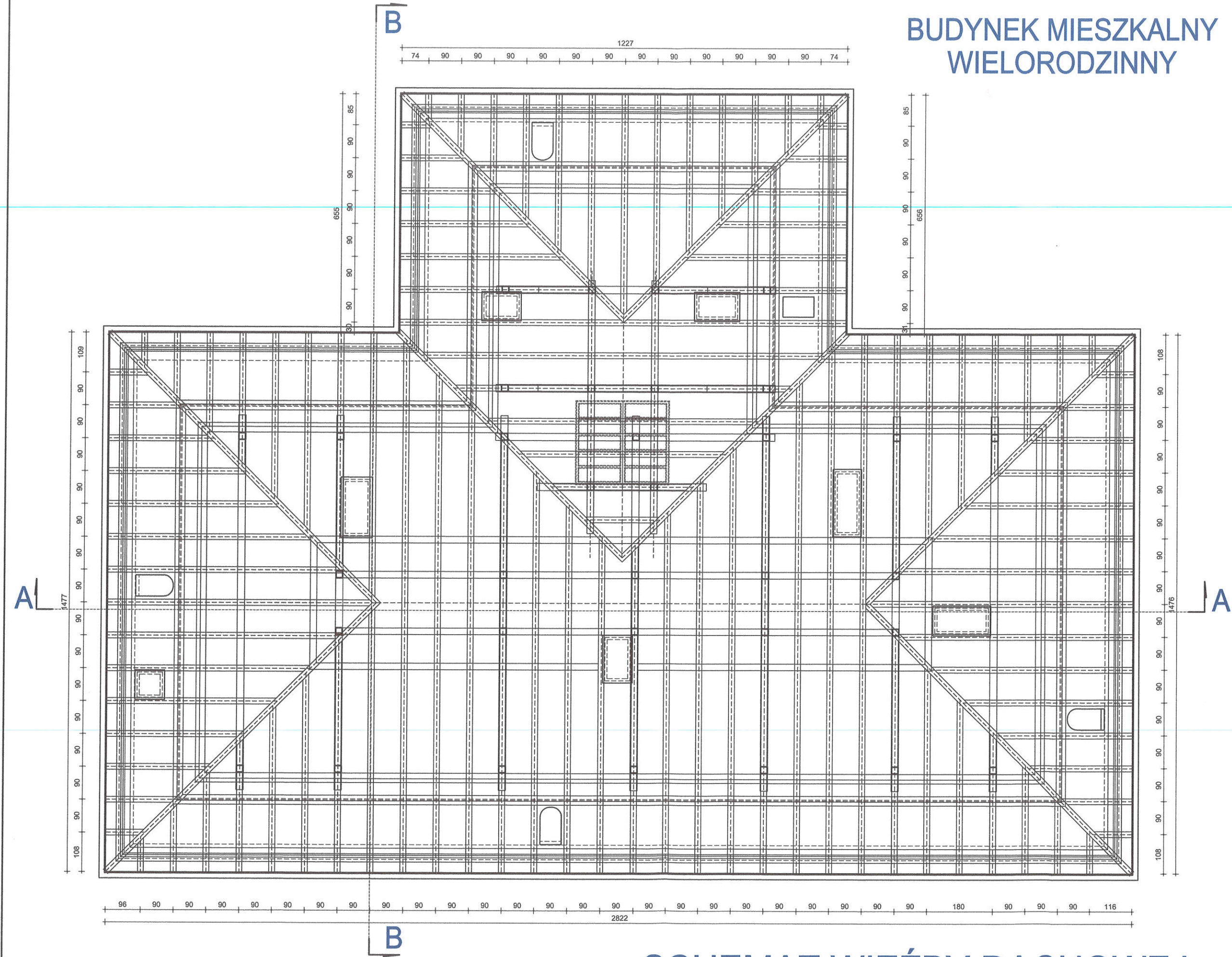
rys.nr	
1	21

BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY



RZUT DACHU

PPHU BARTOSZ KĘDZIEŃSKI USŁUGI PROJEKTOWE DORADZTWO - SZKOLENIA		ARCHITEKTURA - proj. mgr inż. arch. Anna Baran 	
BUDYNEK MIESZKALNY - WIEŁORODZINNY 58-112 GRODZISZCZE, GRODZISZCZE 67, DZIAŁKA NR 7671, OBR. 0007 GRODZISZCZE, WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA GRODZISZCZE 67, 58-112 GRODZISZCZE projektant: mgr inż. arch. Anna Baran		data: 06.2022	
rys.nr 2		skala: 1:100	
RZUT DACHU		asyst. proj. mgr inż. arch. Bartosz Kędziński	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		mgr inż. arch. Anna Baran upr. konserw. nr 1/94 z 1994.04.18 upr. arch. UAN 2147/84W-oh z 1984.05.24	

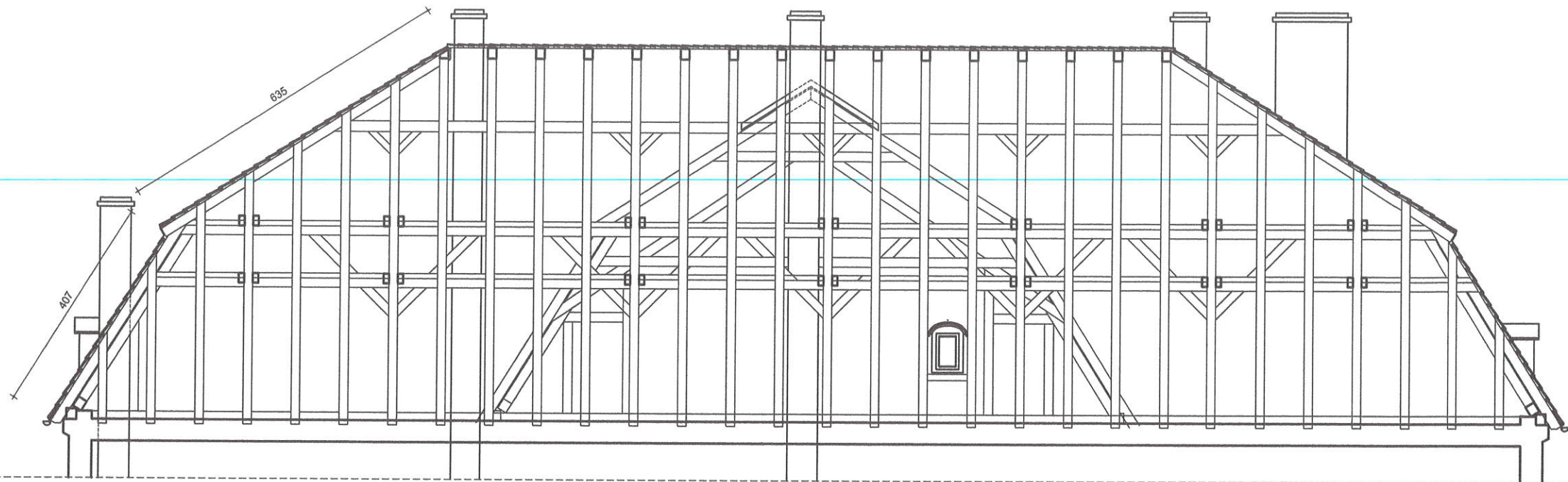


BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

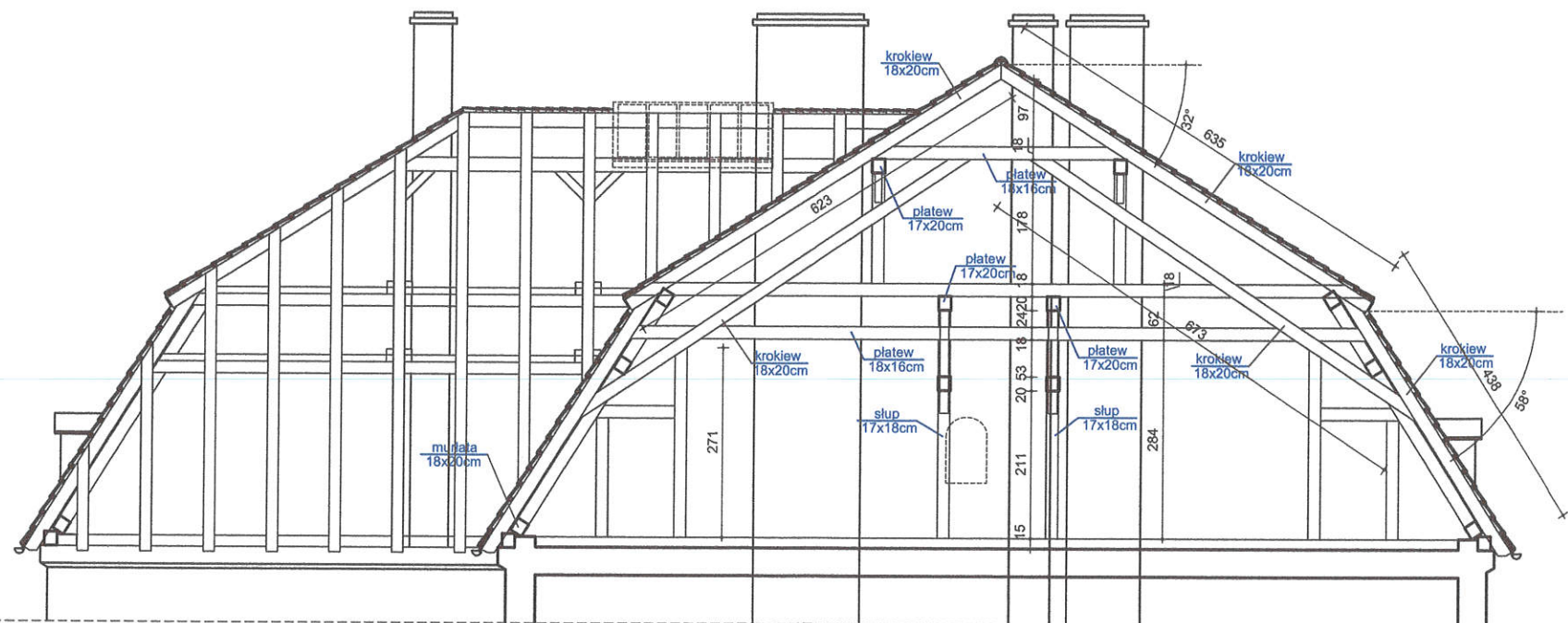
SCHEMAT WIĘŻBY DACHOWEJ

PPHU BARTOSZ KĘDZIEJSKI USŁUGI PROJEKTOWE DORADZTWO - SZKOLENIA		ARCHITEKTURA - proj. mgr inż. arch. Anna Baran 	
obekt: BUDYNEK MIESZKALNY - WIELORODZINNY adres: 58-112 GRODZISZCZE, GRODZISZCZE 67, DZIAŁKA NR 7671, OBR. 0007 GRODZISZCZE, inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA GRODZISZCZE 67, 58-112 GRODZISZCZE projektant: mgr inż. arch. Anna Baran		data: 06.2022 skala: 1:100	
rys.nr 3 23		asyst. proj. mgr inż. arch. Bartosz Kędziński	
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			

BUDYNEK MIESZKALNY
WIEŁORODZINNY



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

ARCHITEKTURA - proj.

mgr inż. arch. Anna Baran

Anna Baran

upr. konserw. nr 1/94 z 1994.04.18
upr. arch. UAN 2147/84W-ch z 1984.05.24

asyst. proj. mgr inż. arch. Bartosz Kędzierski

data:
06.2022

skala:
1:100



PPHU BARTOSZ KĘDZIEJSKI
USŁUGI PROJEKTOWE
DORADZTWO - SZKOLENIA

obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY - WIEŁORODZINNY
adres: 58-112 GRODZISZCZE, GRODZISZCZE 67, DZIAŁKA NR 7671, OBR. 0007 GRODZISZCZE,
inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA GRODZISZCZE 67, 58-112 GRODZISZCZE
projektant: mgr inż. arch. Anna Baran

SCHEMAT WIĘŻBY DACHOWEJ

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

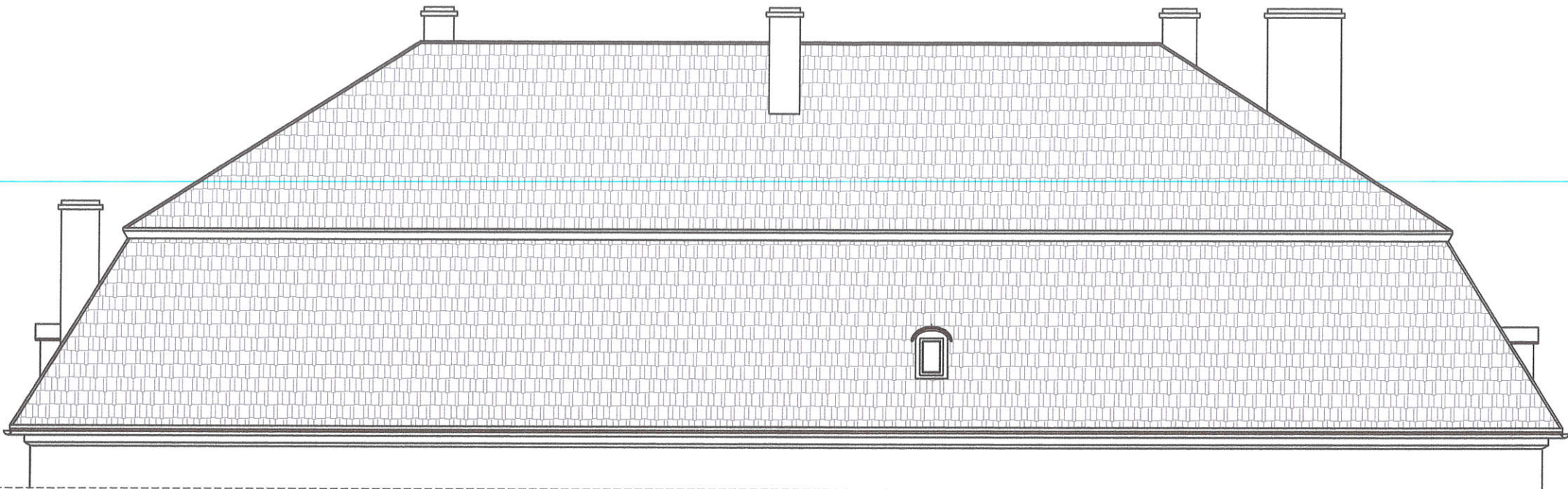
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

rys.nr

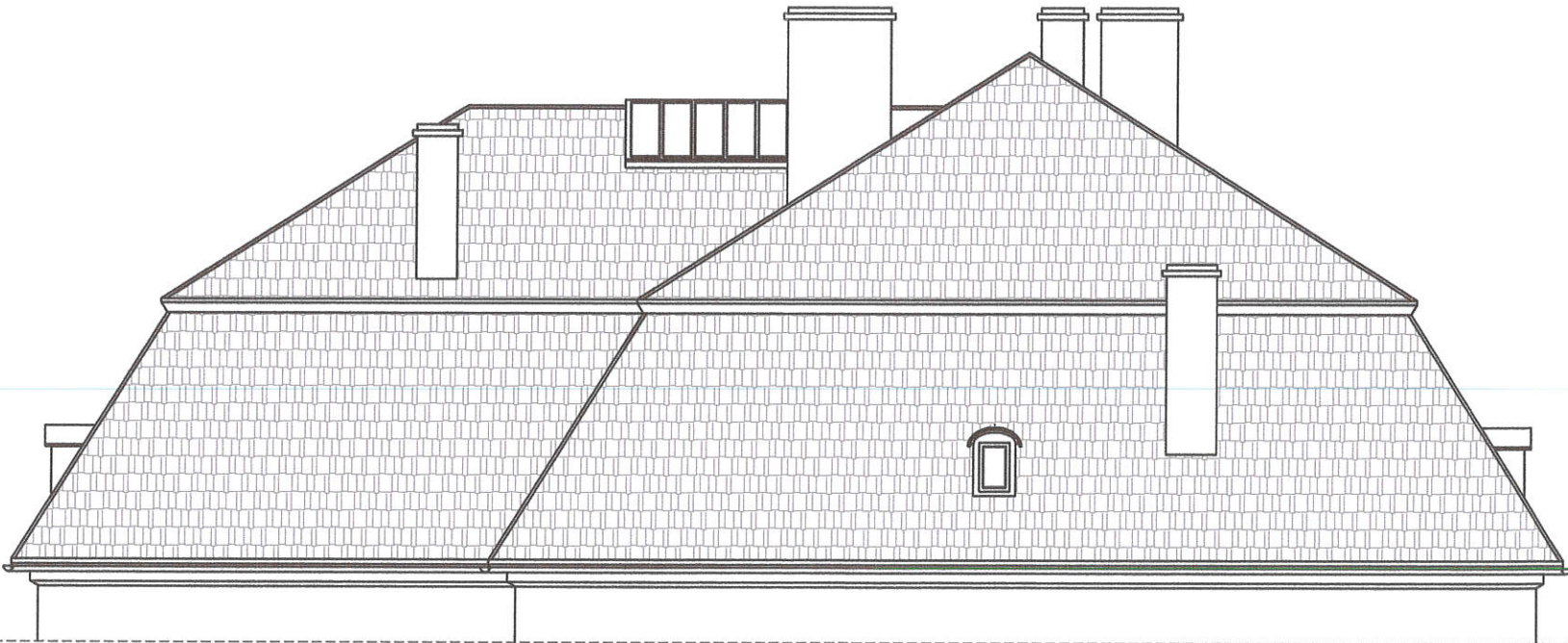
4

24

BUDYNEK MIESZKALNY
WIELORODZINNY



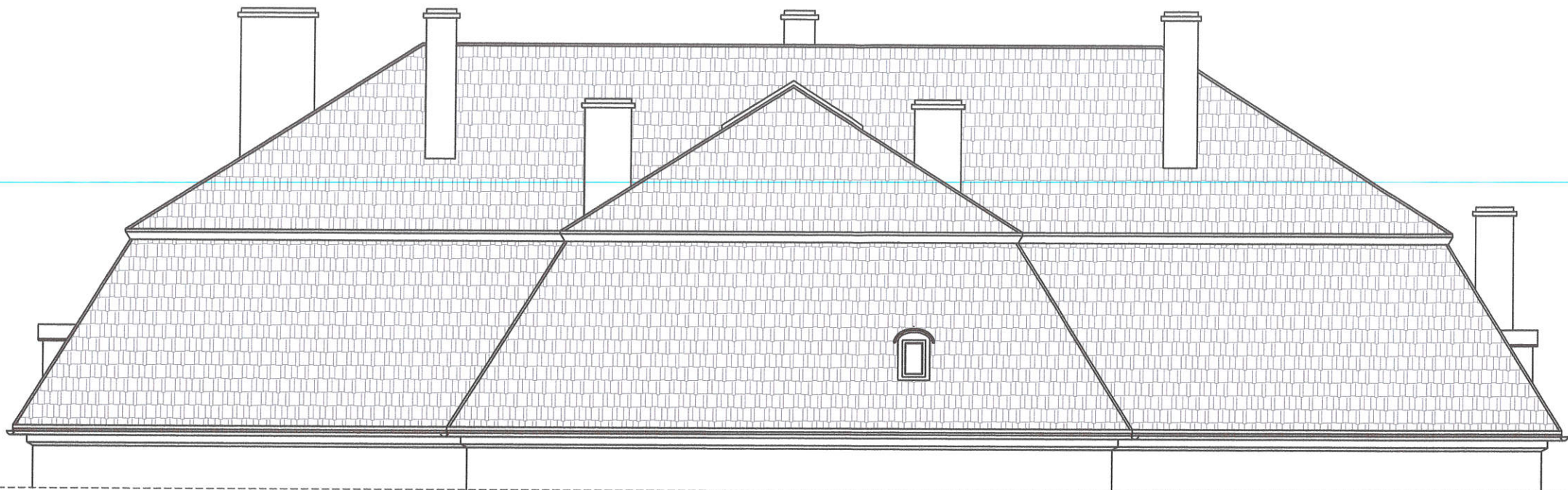
ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA



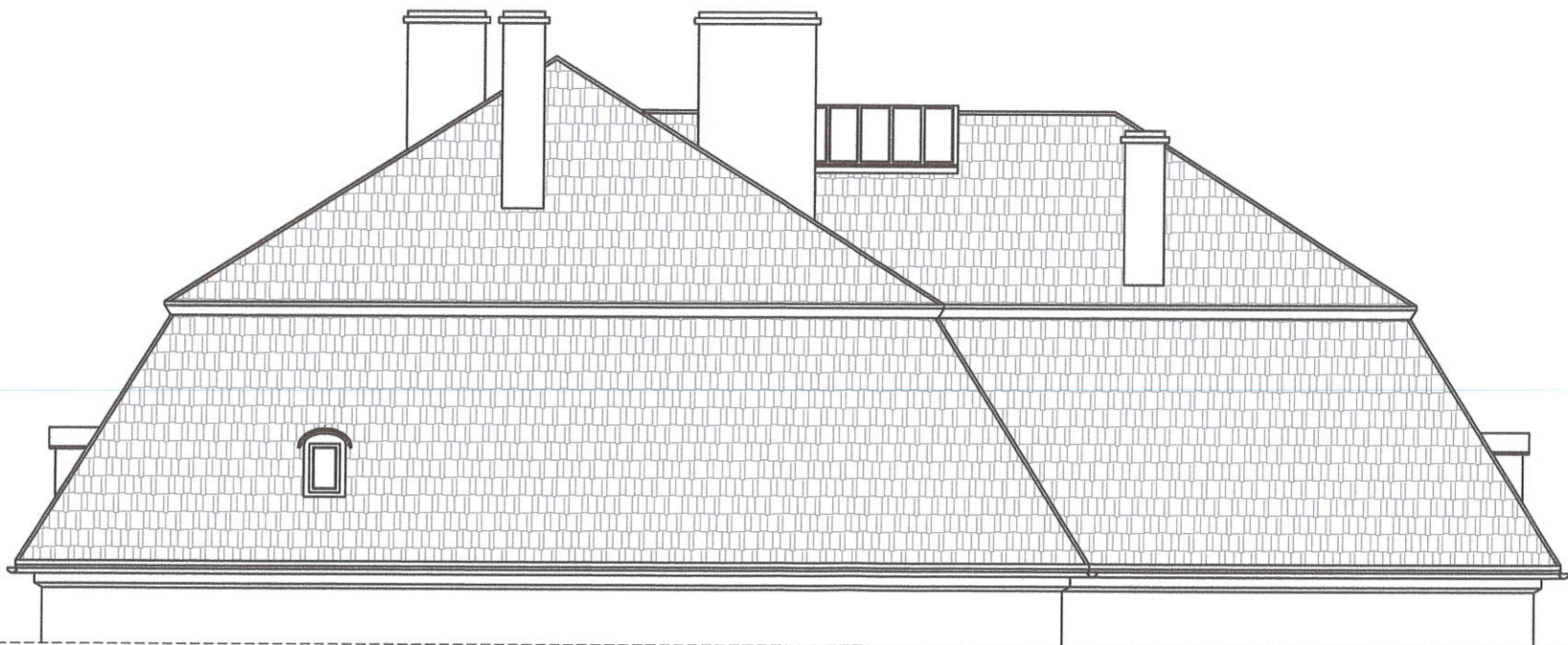
ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA

ARCHITEKTURA - proj.		mgr inż. arch. Anna Baran		mgr inż. arch. Bartosz Kędziński	
mgr inż. arch. Anna Baran		upr. konsenw. nr 1/94 z 1994.04.18		upr. arch. UAN 2/47/84W-oh z 1984.05.24	
data: 06.2022		skala: 1:100		rys.nr 5 25	
PPHU BARTOSZ KĘDZIERSKI		ELEWACJE DACHU 1		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
USŁUGI PROJEKTOWE		DORADZTWO - SZKOLENIA		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
BUDYNEK MIESZKALNY - WIELORODZINNY		58-112 GRODZISZCZE, GRODZISZCZE 67, DZIAŁKA NR 76/71, OBR. 0007 GRODZISZCZE,		WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA GRODZISZCZE 67, 58-112 GRODZISZCZE	
mgr inż. arch. Anna Baran		mgr inż. arch. Anna Baran		mgr inż. arch. Anna Baran	

BUDYNEK MIESZKALNY
WIELORODZINNY



ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

ARCHITEKTURA - proj. mgr inż. arch. Anna Baran		mgr inż. arch. Anna Baran		upr. konserw. nr 1/94 z 1994.04.18 upr. arch. UAN 2/47/84W-ch z 1984.05.24	
PPHU BARTOSZ KĘDZIEJSKI		data: 06.2022		skala: 1:100	
USŁUGI PROJEKTOWE DORADZTWO - SZKOLENIA		PPHU BARTOSZ KĘDZIEJSKI		ELEWACJE DACHU 2	
BUDYNEK MIESZKALNY - WIELORODZINNY 58-112 GRODZISZCZE, GRODZISZCZE 67, DZIAŁKA NR 7671, OBR. 0007 GRODZISZCZE, WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA GRODZISZCZE 67, 58-112 GRODZISZCZE projektant: mgr inż. arch. Anna Baran		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
rys.nr 6		rys.nr 26		asyst. proj. mgr inż. arch. Bartosz Kędziński	