



KRU Architekci		
Plac Wolności 15A; 35-073 Rzeszów		
tel: 48 698 576 676	e-mail: biuro@kruarchitekci.pl	www.kruarchitekci.pl

BIURO PROJEKTOWE FORMAT mgr inż. Ryszard Drozd		
ul. Kościuszki 134; 32 – 540 Trzebinia		
tel: 48 608 572 553	e-mail: biuro_format@o2.pl	www.biuro-format.pl

STRONA TYTUŁOWA			
Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ROZBIÓRKI		
Nazwa zamierzenia budowlanego	Rozbiórka wiaty oraz zadaszenia przyległego do istniejącego budynku		
Adres obiektu budowlanego	Oświęcim, gmina Oświęcim, powiat oświęcimski		
Kategoria obiektu budowlanego	XVIII		
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Oświęcim-miasto 121301_1		
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	Brzezinka Nr 0004		
Numery działek ewidencyjnych	1422/14		
Imię i nazwisko inwestora	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim		
Zakres opracowania	Imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych	Data	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ryszard Drozd Specjalność konstrukcyjno- budowlana do projektowania bez ograniczeń MAP/0084/POOK/11	05 2023	



KRU Architekci		
Plac Wolności 15A; 35-073 Rzeszów		
tel: 48 698 576 676	e-mail: biuro@kruarchitekci.pl	www.kruarchitekci.pl

BIURO PROJEKTOWE FORMAT mgr inż. Ryszard Drozd		
ul. Kościuszki 134; 32 – 540 Trzebinia		
tel: 48 608 572 553	e-mail: biuro_format@o2.pl	www.biuro-format.pl

SPIS TREŚCI

Nr str.

1. Plan sytuacyjny

2. Ekspertyza techniczna

- opis
- rysunki inwentaryzacji

3. Projekt rozbiórki

- opis
- plan sytuacyjny placu rozbiórki

Oświadczenie projektanta

Uprawnienia budowlane projektanta

Zaświadczenie o przynależności projektanta do odpowiedniej izby inżynierów



KRU Architekci		
Plac Wolności 15A; 35-073 Rzeszów		
tel: 48 698 576 676	e-mail: biuro@kruarchitekci.pl	www.kruarchitekci.pl

BIURO PROJEKTOWE FORMAT mgr inż. Ryszard Drozd		
ul. Kościuszki 134; 32 – 540 Trzebinia		
tel: 48 608 572 553	e-mail: biuro_format@o2.pl	www.biuro-format.pl

EKSPERTYZA TECHNICZNA			
DOTYCZĄCA BUDYNKU W OŚWIECIMIU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W ZAKRESIE OCENY TECHNICZNEJ MOŻLIWOŚCI WYBURZENIA PRZYLEGAJĄCEJ WIATY ORAZ ZADASZENIA			
Adres obiektu budowlanego	Oświęcim, gmina Oświęcim, powiat oświęcimski		
Kategoria obiektu budowlanego	XVIII		
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Oświęcim-miasto 121301_1		
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	Brzezinka Nr 0004		
Numerы działek ewidencyjnych	1422/14		
Imię i nazwisko inwestora	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim		
Zakres opracowania	Imię i nazwisko, specjalność, numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ryszard Drozd Specjalność konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń MAP/0084/POOK/11	05 2023	

EKSPERTYZA TECHNICZNA
DOTYCZĄCA BUDYNKU W OŚWIECIMIU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1
W ZAKRESIE OCENY TECHNICZNEJ
MOŻLIWOŚCI WYBURZENIA PRZYLEGAJĄCEJ WIATY ORAZ ZADASZENIA

- 1..... PODSTAWA OPRACOWANIA
- 2..... CEL I ZAKRES OPRACOWANIA
- 3..... OPIS BUDYNKU I PARAMETRY TECHNICZNE
- 4..... ANALIZA I OCENA STANU TECHNICZNEGO
- 5..... WNIOSKI I ZALECENIA
- 6..... UWAGI KOŃCOWE
- 7..... INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA



Zdjęcie 1. Budynek w Oświęcimiu przy ul. Orzeszkowej 1

3.2. OPIS ORAZ KONSTRUKCJA BUDYNKU

Budynek jest wykonany w technologii tradycyjnej z elementami żelbetowymi, został wybudowany w pierwszej połowie XXw. Posiada klatkę schodową wewnętrzną łączącą wszystkie kondygnacje.

Ściany fundamentowe wykonane jako kamienne/ceglane o szerokości około 60cm. Poziom posadowienia budynku około 3,50m pod terenem. Ściany konstrukcyjne wykonane z cegły pełnej grubości 35-60cm. Strop nad piwnicą i parterem wykonany jako żelbetowy monolityczny, strop nad I piętrem belkowy w konstrukcji drewnianej. Dach wykonany na konstrukcji drewnianej, przykryty papą asfaltową o różnych kątach spadku 13°, 34,8° i 33,5°. W budynku zamontowana stolarka okienna i drzwiowa PCV. Wiaty w konstrukcji stalowej, dźwigary kratownicowe oparte na słupach z dwuteowników. Zadaszenie w konstrukcji drewnianej oparte na słupach drewnianych.

Niniejsze opracowanie obejmuje analizę i ocenę techniczną fragmentu budynku przylegającego do wiaty oraz zadaszenia kondygnacji parteru, kondygnacje wyższych kondygnacji będą brane pod uwagę jedynie w zakresie analizy ich wpływu na kondygnacje parteru.

Ściany piwnic i mury fundamentowe

Ściany piwnic wykonane jako ceglane/kamienne grubości 60cm, na zaprawie wapiennej.

Mury fundamentowe z cegły pełnej/kamienne grubości 60cm, na zaprawie wapiennej.

Ściany zewnętrzne powyżej terenu (cokół) osłonięta jest okładziną z tynku cementowego.

Ściany fundamentowe i ściany piwnic w rejonie wiaty i zadaszenia w dobrym stanie technicznym, nie wykazują zarysowań, spękań.

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne

Ściany nośne parteru wykonane jako ceglane grubości 40-65cm, na zaprawie cementowo-wapiennej.

Ściany parteru w rejonie wiaty oraz zadaszenia w dobrym stanie technicznym, nie wykazują zarysowań, spękań, ubytki tynku w dolnej części ściany pod wiatą.

Wiaty oraz zadaszenie

Wiaty wykonana w konstrukcji stalowej. Konstrukcja dachu z kratownic z profili stalowych w postaci kątowników równoramiennych. Kratownice oparte na słupach stalowych oraz osadzone w ścianie parteru z cegły pełnej. Słupy stalowe z gorąco ocynkowanych dwuteowników I160 oraz I100. Płatwie z kątowników stalowych oparte na dźwigarach z kratownic. Pokrycie dachu wiaty z blachy trapezowej oraz falistej. Spadek dachu 15°.

Zadaszenie nad wejściem do obniżonego parteru w konstrukcji drewnianej. Krokwie drewniane oparte na słupach za pośrednictwem płatwi drewnianej. Słupy zamocowane do murku poniżej płatwi. Pokrycie zadaszenia z blachy falistej. Spadek dachu 15°.

Stropy

Strop nad piwnicą i parterem żelbetowe monolityczne, nad I piętrem drewniany, belkowy.

Ściany wewnętrzne działowe

Ściany wewnętrzne wykonane z cegły pełnej oraz w konstrukcji lekkiej g-k, ściany na poddaszu w konstrukcji drewnianej.

Schody wewnętrzne

Schody wewnętrzne z kondygnacji piwnicy oraz z parteru na I piętro wykonane jako żelbetowe. Schody z I piętra na poddasze wykonane jako drewniane (policzkowe).

Kominy

Kominy murowane z cegły pełnej, otynkowane..

Tynki

Tynki cementowo-wapienne, z widocznymi miejscowymi spękaniami i ubytkami.

Stolarka okienna i drzwiowa

W budynku stolarka okienna PCV, stolarka drzwiowa drewniana i stalowa.

Izolacja termiczna ścian

Brak izolacji termicznej budynku.

4. ANALIZA I OCENA STANU TECHNICZNEGO

4.1 OPIS STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW NOŚNYCH WIATY ORAZ ZADASZENIA

Na stan techniczny wiaty oraz zadaszenia miało wpływ kilka czynników, z których najważniejsze to:

- wieloletni okres eksploatacji obiektów z czym wiąże się zużycie techniczne wszystkich elementów i wbudowanych materiałów,
- sposób i warunki użytkowania oraz konserwacji obiektów i jego elementów,

Wiaty

Wiaty wykonana w konstrukcji stalowej z profili gorącowalcowanych. Konstrukcja dachu w postaci kratownic z kątowników równoramiennych. Kratownice w znacznym stopniu skorodowane, zaobserwować można brak bieżącej konserwacji antykorozyjnej. Kratownice oparte na słupach stalowych z profili w postaci dwuteowników gorąco walcowanych I160 oraz I100. Słupy wykazują miejscowe wyboczenie z pionu, miejscowo skorodowane wynikające z niedostatecznego zabezpieczenia antykorozyjnego. Płatwie dachowe wykonane z kątowników równoramiennych w znacznym stopniu skorodowane. Płatwie wykazują znaczne ugięcia, aktualnie doraźnie.

4.2 GRANICZNE STANY NOŚNOŚCI I UŻYTKOWANIA GŁÓWNYCH ELEMENTÓW NOŚNYCH

Wiaty

Nośność płatwi dachowych z kątowników równoramiennych nie jest spełniona. Elementy te nie mogą pełnić swoich funkcji nośnych. Pławie dachowe zabezpieczone są doraźnie przed znacznymi ugięciami za pomocą słupów drewnianych.

Dźwigary kratowe pomimo dość wysokiego stopnia skorodowania oraz osłabienia mogą nadal pełnić swoje funkcje nośne - pod warunkiem starannej renowacji, zabezpieczenia antykorozyjnego lub wzmocnienia poszczególnych elementów.

Słupy stalowe ze względu wychylenia od pionu nie mogą pełnić dalej swojej funkcji nośnej, spadek nośności dodatkowo powoduje znaczny stopień ich skorodowania.

Zadaszenie

Nośność krokwi dachowych oraz słupów jest spełniona, elementy te nadal mogą pełnić swoje funkcje nośne – pod warunkiem starannego zabezpieczenia przed czynnikami atmosferycznymi.

4.3 OGÓLNA OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI WIATY I ZADASZENIA

Przeprowadzona analiza wykazała, że stan techniczny konstrukcji wiaty można określić jako niezadawalający, miejscowo zły, natomiast konstrukcji zadaszenia jako średni.

Konstrukcja wiaty i zadaszenia wymaga prac zabezpieczających, wzmacniających i naprawczych.

Ściany parteru przylegające w rejonie wiaty i zadaszenia znajdują się w dobrym stanie technicznym, wymagają jedynie drobnych prac naprawczych, w postaci uzupełnienia tynków.

5. WNIOSKI I ZALECENIA

Niniejsza ekspertyza jest opracowaniem skróconym obejmującym jedynie określenie możliwości wyburzenia istniejącej wiaty i zadaszenia, a także wpływu wyburzenia na przylegającą część budynku.

W trybie pilnym należy przystąpić do opracowania kompleksowej dokumentacji rozbiórki wiaty.

Analiza poszczególnych elementów wiaty i zadaszenia wykazała ich zróżnicowany stan techniczny. Zasadniczo, elementy konstrukcyjne wiaty oscylują wokół niezadawalającego i złego, elementy zadaszenia oscylują wokół średniego.

Planowana rozbiórka wiaty i zadaszenia nie wpłynie negatywnie na nośność elementów konstrukcyjnych przyległego budynku, a także nie obniży jego przydatności do użytkowania, nie wpłynie również na bezpieczeństwo konstrukcji budynku istniejącego jak również na jego użytkowników.

Ze względu na stan techniczny wiaty, należy zabezpieczyć przed dostępem użytkowników budynku oraz osób postronnych.

6. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP pod fachowym nadzorem osoby uprawnionej do prowadzenia robót budowlanych.

W przypadku rozbieżności stanu faktycznego z założeniami przyjętymi w niniejszym opracowaniu należy przerwać roboty i skonsultować się z autorem opracowania.

Autor dokumentacji nie ponosi odpowiedzialności za wady ukryte w budynku, których nie można było stwierdzić w czasie wizji lokalnych.

W razie jakichkolwiek wątpliwości i niejasności dotyczących niniejszego opracowania, powstałych podczas realizacji, należy skontaktować się z autorem opracowania.

Opracował:

7. INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA



Zdjęcie 1. Widok wiaty i zadaszenia



Zdjęcie 2. Widok konstrukcji wiaty z widocznymi doraźnymi podparciami płatwi



Zdjęcie 4. Widok fragmentu kratownicy wiaty, z widoczną korozją



Zdjęcie 5. Widok konstrukcji wiaty wraz z przyległym budynkiem



Zdjęcie 6. Widok zadaszenia



Zdjęcie 7. Widok konstrukcji zadaszenia



Zdjęcie 8. Widok konstrukcji zadaszenia

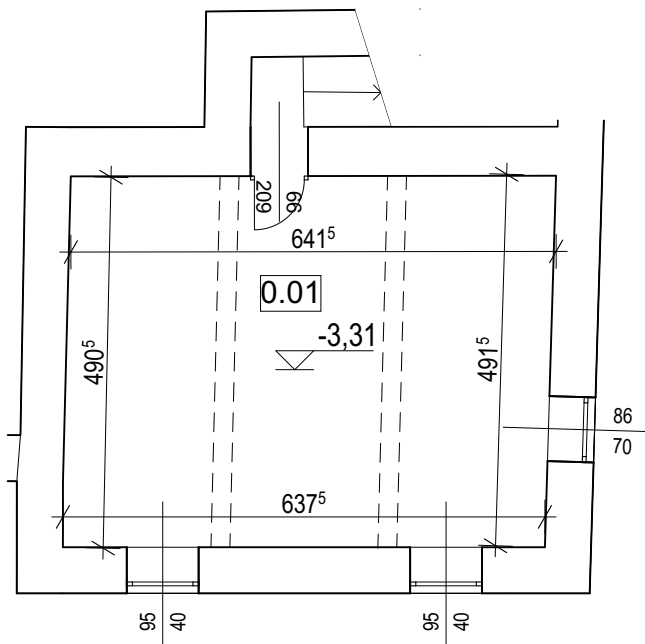


Zdjęcie 9. Widok konstrukcji zadaszenia

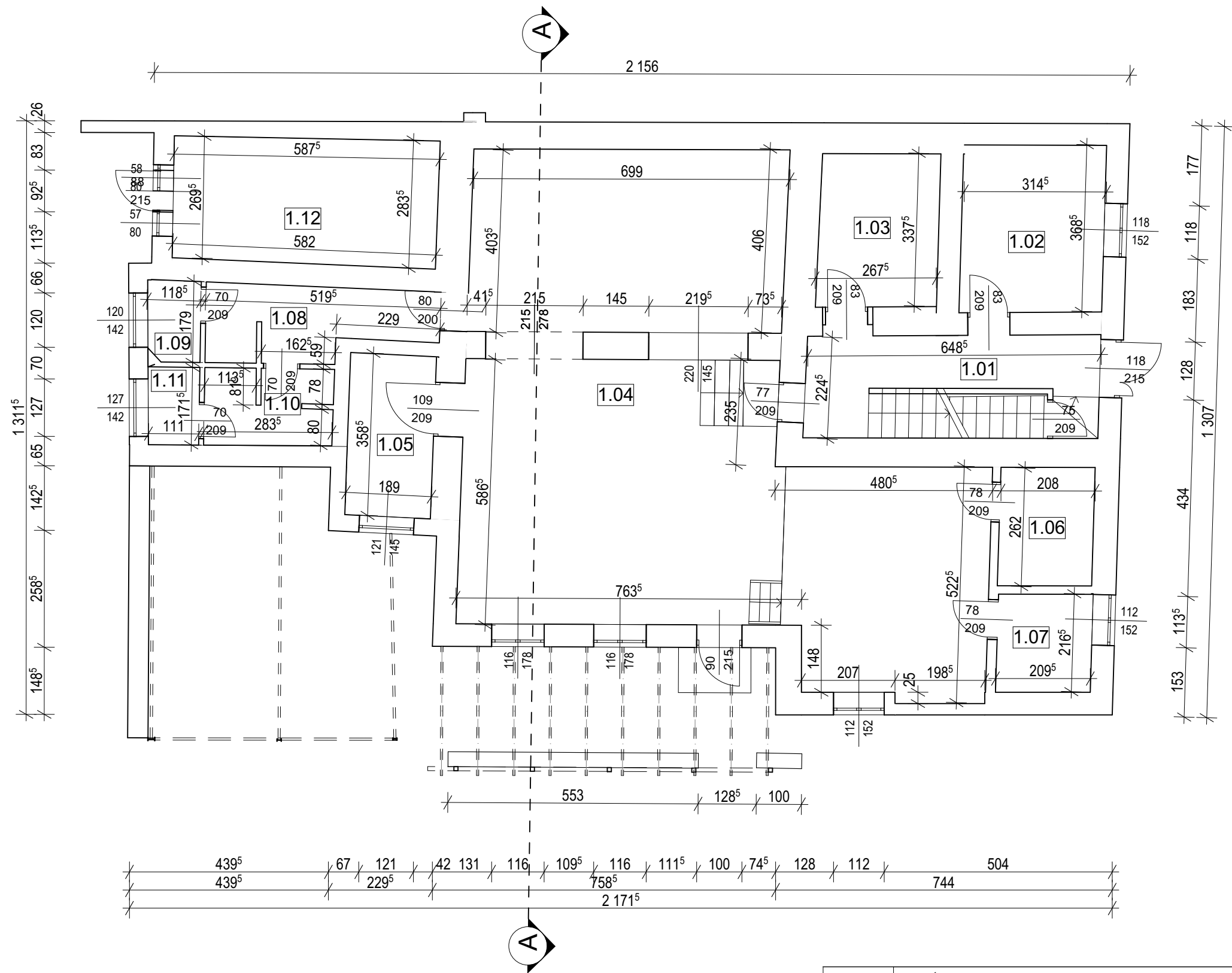
PIWNICE

0.01 Piwnice 31,39 m²

Suma 31,39 m²




NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	ROZBIÓRKA WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCEGO DO BUDYNKU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W OŚWIĘCIMIU	NR UPRAWNIEN LICENSE NO		PODPIS SIGNATURE	
		PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. Ryszard Drozd		MAP/0084/POOK/11
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	ul. Orzeszkowej 1 32-600 Oświęcim dz. nr 1422/14	OPRACOWAŁ DRAWN BY			
		SPRAWDZIŁ CHECKED BY			
INWESTOR INVESTOR	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	FAZA PROJEKTU STAGE	Inwentaryzacja		
		NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	Rzut PIWNIC		
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	<div><div><div>architekci</div></div><div><div>KRU Architekci</div><div>ul. Potokowa 116 B/8</div><div>35-104 Rzeszów</div><div>os. Paderewskiego 5/III/4</div><div>32-626 Brzeszcze</div><div>tel:0048 698 576 676</div><div>e-mail: biuro@kruarchitekci.pl</div><div>www.kruarchitekci.pl</div></div></div>	BRANŻA BRANCH	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE
		DATA / DATE	08.05.2023		1:100
				ZMIANA / REV	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.					



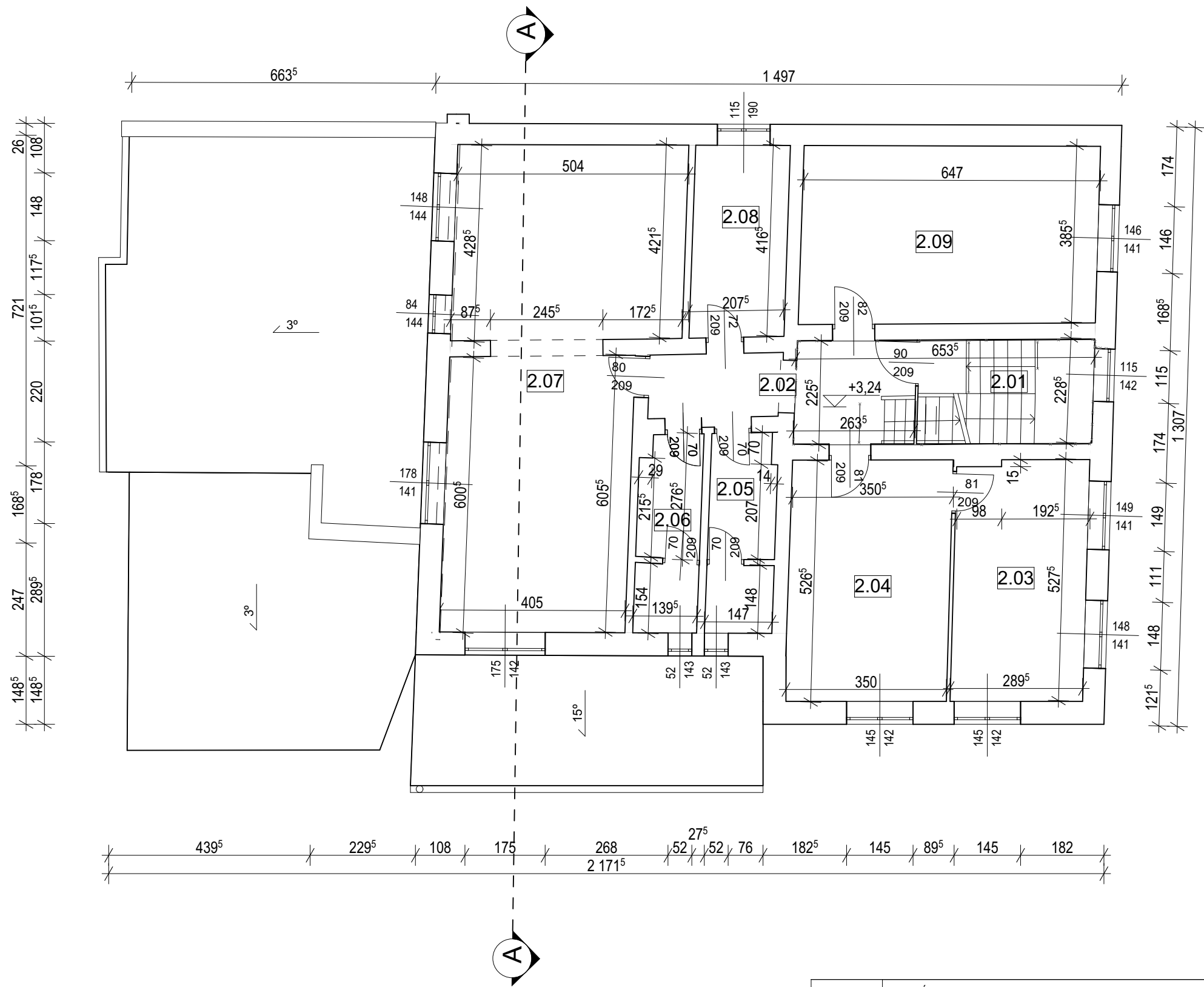
PARTER

1.01	Klatka schodowa	12,22	m ²
1.02	Biuro	11,66	m ²
1.03	Pom. gospodarcze	8,95	m ²
1.04	Sala	93,42	m ²
1.05	Pom. socjalne	6,79	m ²
1.06	Pom. gospodarcze	5,45	m ²
1.07	Pokój	4,53	m ²
1.08	Łazienka	7,49	m ²
1.09	WC	2,06	m ²
1.10	Łazienka	4,69	m ²
1.11	WC	1,94	m ²
1.12	Kotłownia	16,17	m ²

Suma 175,37 m²

NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	ROZBIÓRKA WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCEGO DO BUDYNKU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W OŚWIĘCIMIU			NR UPRAWNIEN LICENSE NO		PODPIS SIGNATURE
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	ul. Orzeszkowej 1 32-600 Oświęcim dz. nr 1422/14	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. Ryszard Drozd		MAP/0084/POOK/11	
		OPRACOWAŁ DRAWN BY				
		SPRAWDZIŁ CHECKED BY				
INWESTOR INVESTOR	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	FAZA PROJEKTU STAGE	Inwentaryzacja			
		NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	Rzut PARTERU			
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	<div> architekci</div> <div>KRU Architekci ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów os. Paderewskiego 5/III/4 32-626 Brzeszcze tel:0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci www.kruarchitekci.pl</div>	BRANŻA BRANCH	NR RYS. / DRAWING NO		SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE
		ARCH			1.02 1:100	A3
		DATA / DATE	08.05.2023			ZMIANA / REV


Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.



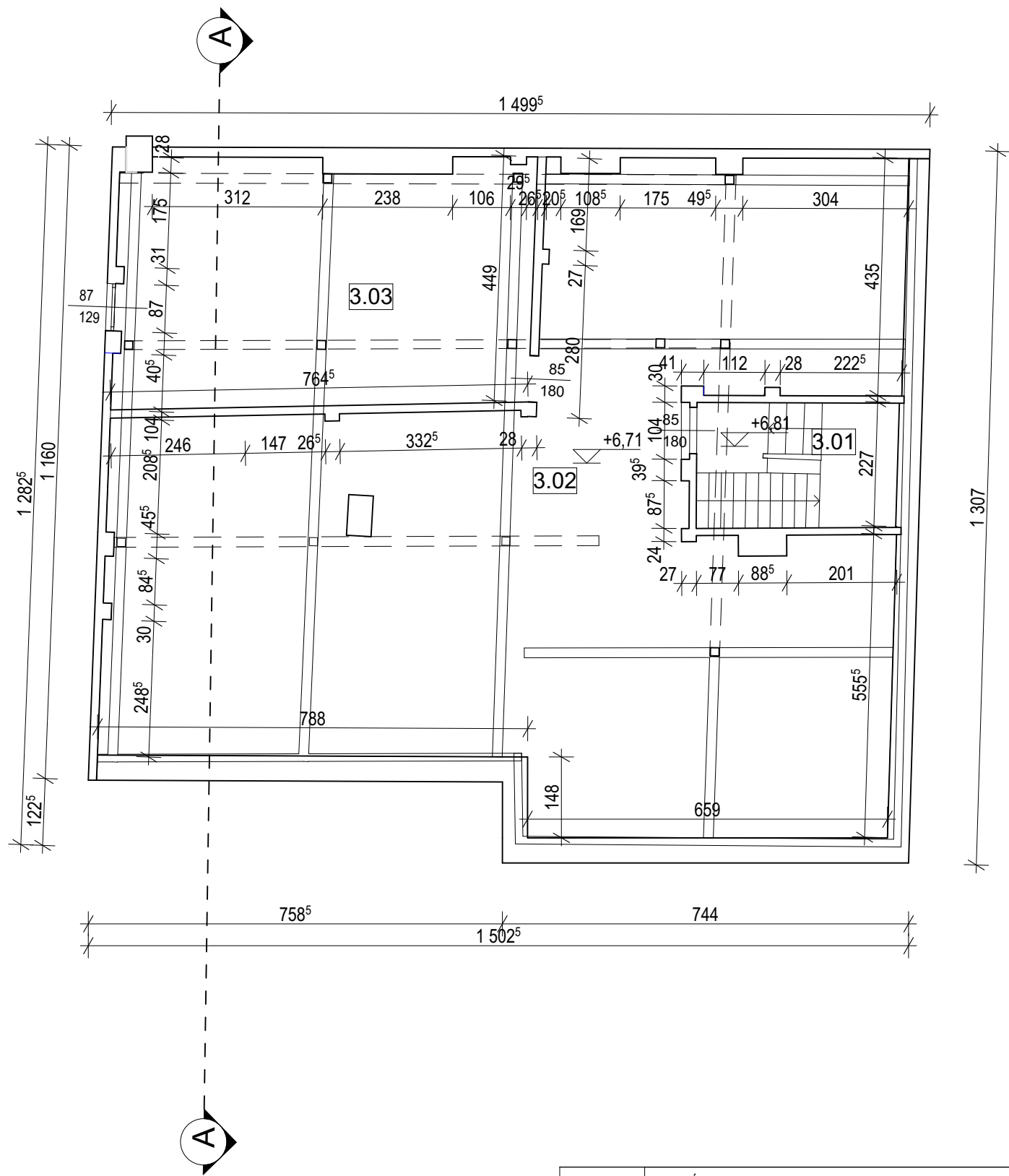
I PIĘTRO

2.01	Klatka schodowa	8,69	m ²
2.02	Korytarz	10,29	m ²
2.03	Biuro	15,12	m ²
2.04	Biuro	18,52	m ²
2.05	Łazienka	6,22	m ²
2.06	Łazienka	5,81	m ²
2.07	Sala terapeutyczna	46,73	m ²
2.08	Pom. socjalne	8,67	m ²
2.09	Sala terapeutyczna	25,12	m ²

Suma 145,25 m²

NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	ROZBIÓRKA WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCEGO DO BUDYNKU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W OŚWIĘCIMIU			NR UPRAWNIEN LICENSE NO		PODPIS SIGNATURE			
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	ul. Orzeszkowej 1 32-600 Oświęcim dz. nr 1422/14			PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. Ryszard Drozd	MAP/0084/POOK/11			
				OPRACOWAŁ DRAWN BY					
				SPRAWDZIŁ CHECKED BY					
INWESTOR INVESTOR	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim			FAZA PROJEKTU STAGE	Inwentaryzacja				
				NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	Rzut I PIĘTRA				
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	<div> architekci</div> <div>KRU Architekci ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów os. Paderewskiego 5/III/4 32-626 Brzeszcze tel:0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl</div>			BRANŻA BRANCH	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE		
				ARCH		1.03	A3		
				DATA / DATE			08.05.2023		ZMIANA / REV


Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

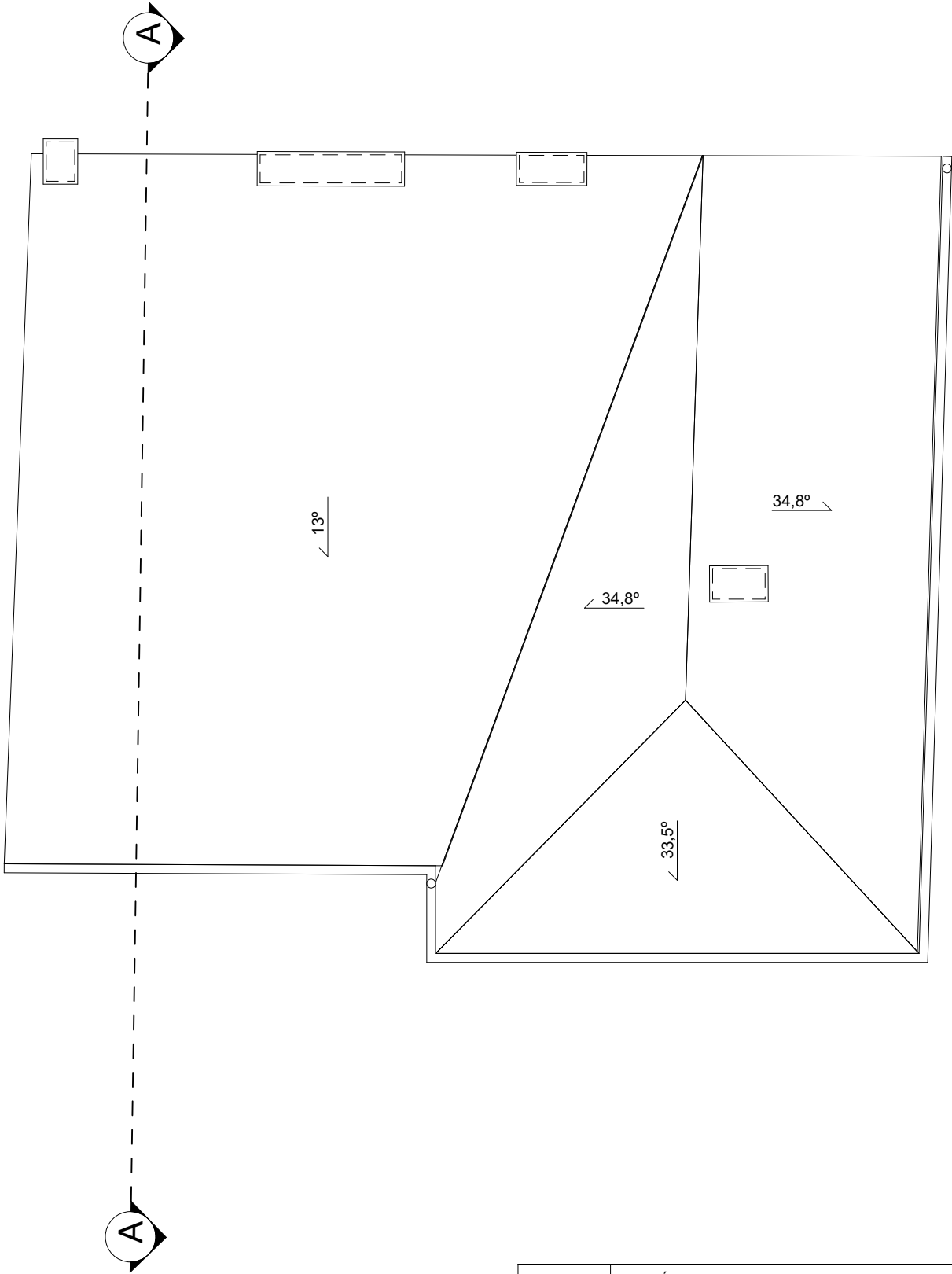


PODDASZE

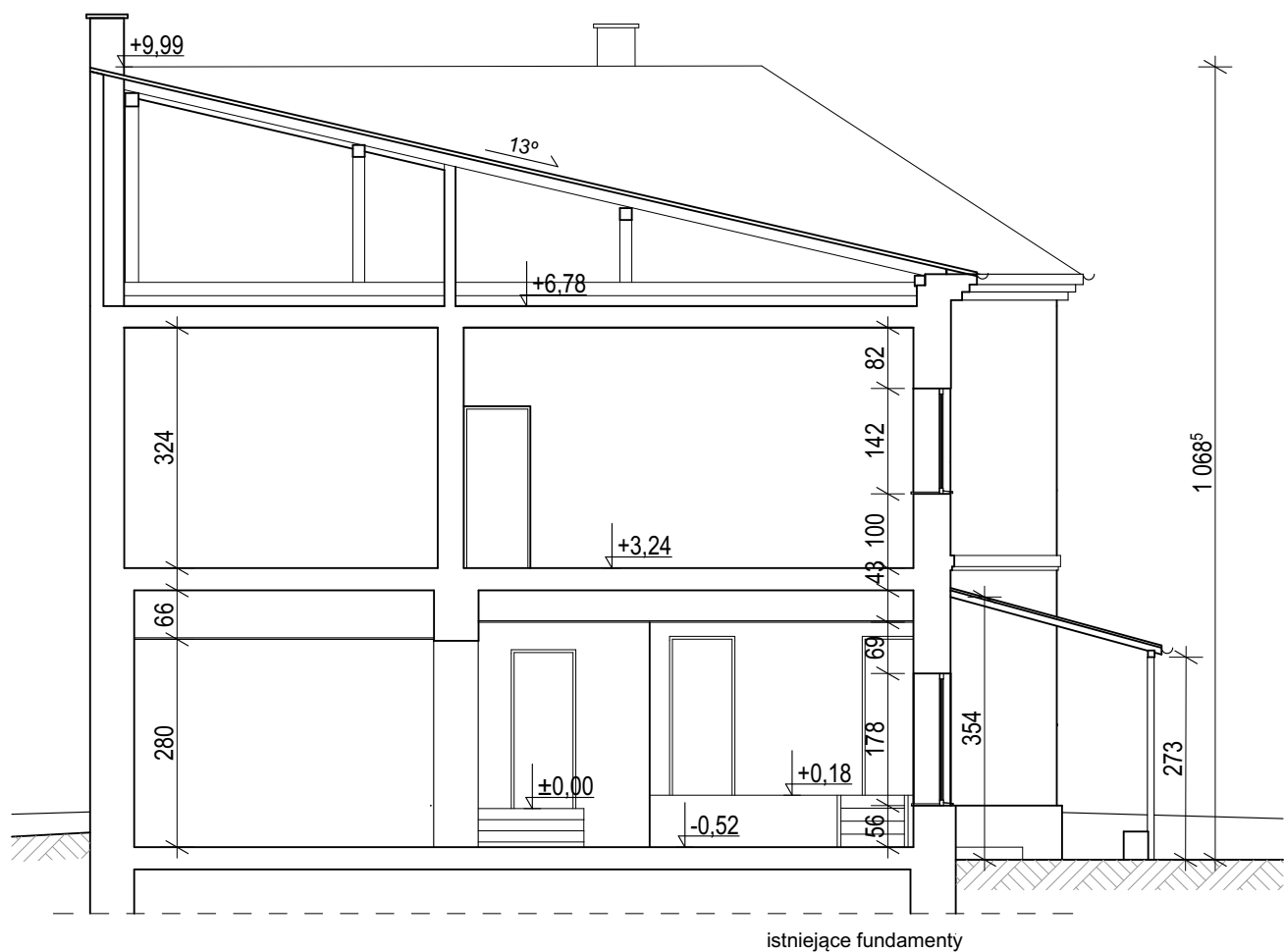
3.01	Klatka schodowa	8,45	m ²
3.02	Strych	120,41	m ²
3.03	Strych	33,73	m ²

Suma 162,59 m²

NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	ROZBIÓRKA WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCEGO DO BUDYNKU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W OŚWIĘCIMIU	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY		mgr inż. Ryszard Drozd	NR UPRAWNIEN LICENSE NO	PODPIS SIGNATURE	
		OPRACOWAŁ DRAWN BY			MAP/0084/POOK/11		
		SPRAWDZIŁ CHECKED BY					
		FAZA PROJEKTU STAGE		Inwentaryzacja			
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	ul. Orzeszkowej 1 32-600 Oświęcim dz. nr 1422/14	NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		Rzut PODDASZA			
INWESTOR INVESTOR	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	BRANŻA BRANCH		NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE	
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	<div>architekci</div> <div>KRU Architekci ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów os. Paderewskiego 5/III/4 32-626 Brzeszcze tel: 0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl</div>	ARCH		1.04	1:100	A3	
		DATA / DATE		08.05.2023		ZMIANA / REV	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.							

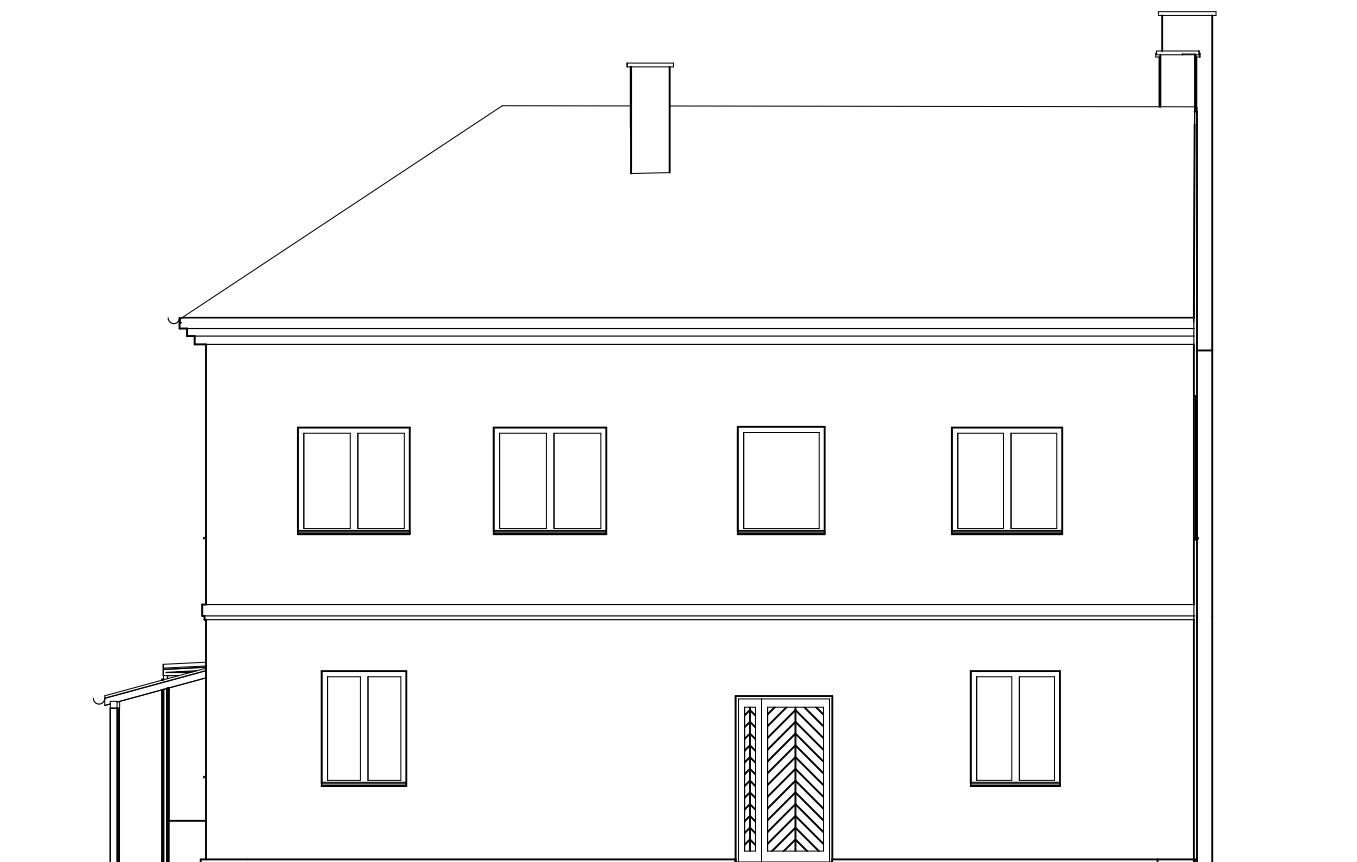



NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	ROZBIÓRKA WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCEGO DO BUDYNKU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W OŚWIĘCIMIU	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY		mgr inż. Ryszard Drozd	NR UPRAWNIEN LICENSE NO	PODPIS SIGNATURE
		OPRACOWAŁ DRAWN BY			MAP/0084/POOK/11	
		SPRAWDZIŁ CHECKED BY				
		FAZA PROJEKTU STAGE		Inwentaryzacja		
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	ul. Orzeszkowej 1 32-600 Oświęcim dz. nr 1422/14	NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		Rzut DACHU		
		BRANŻA BRANCH		NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE
INWESTOR INVESTOR	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	ARCH		1.05	1:100	A3
		DATA / DATE		08.05.2023		ZMIANA / REV
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>architekci</div></div> <div>KRU Architekci ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów os. Paderewskiego 5/III/4 32-626 Brzeszcze tel.:0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl</div>	Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.				



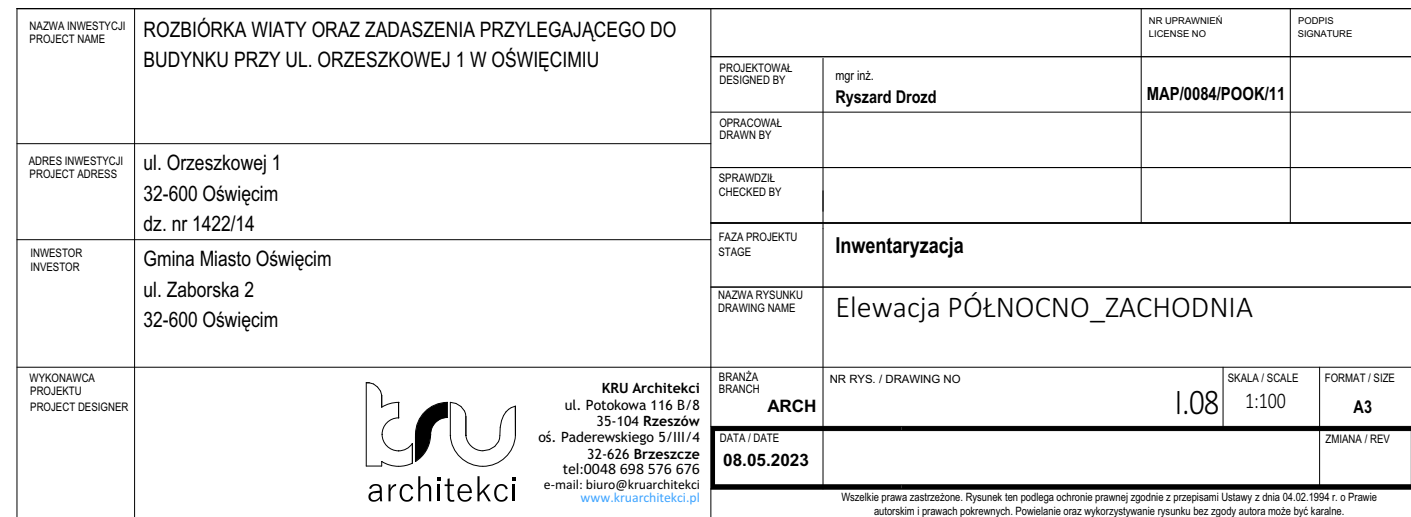
NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	ROZBIÓRKA WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCEGO DO BUDYNKU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W OŚWIĘCIMIU	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY		mgr inż. Ryszard Drozd	NR UPRAWNIEN LICENSE NO MAP/0084/POOK/11	PODPIS SIGNATURE
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	ul. Orzeszkowej 1 32-600 Oświęcim dz. nr 1422/14	OPRACOWAŁ DRAWN BY				
		SPRAWDZIŁ CHECKED BY				
INWESTOR INVESTOR	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	FAZA PROJEKTU STAGE		Inwentaryzacja		
		NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		Przekrój A-A		
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	<div><div>KRU Architekci ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów os. Paderewskiego 5/III/4 32-626 Brzeszcze tel: 0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl</div></div>	BRANŻA BRANCH	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE	
		ARCH		1.06 1:100	A3	
		DATA / DATE		ZMIANA / REV		
08.05.2023						
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zezwolenia autora może być karalne.						

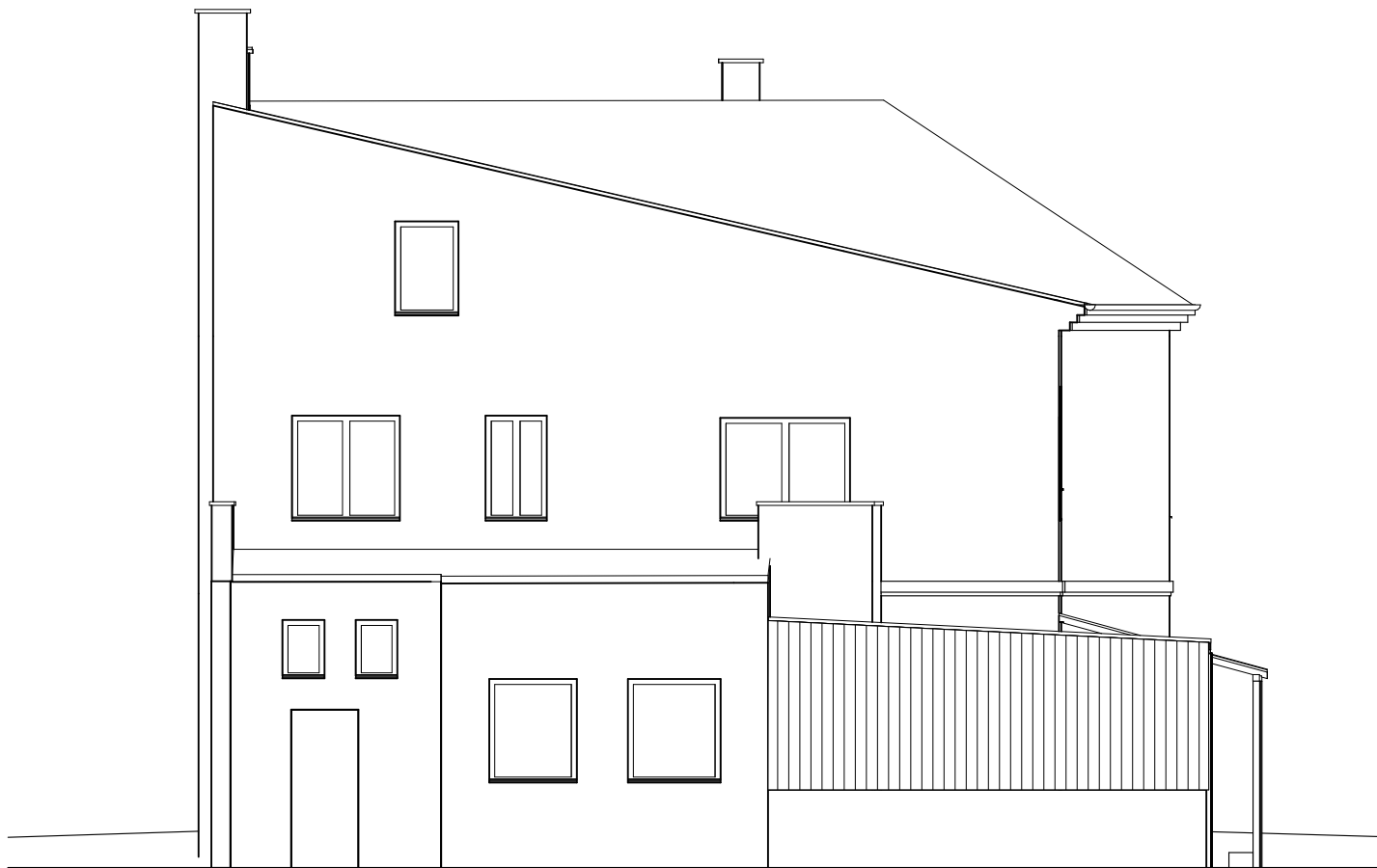
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.




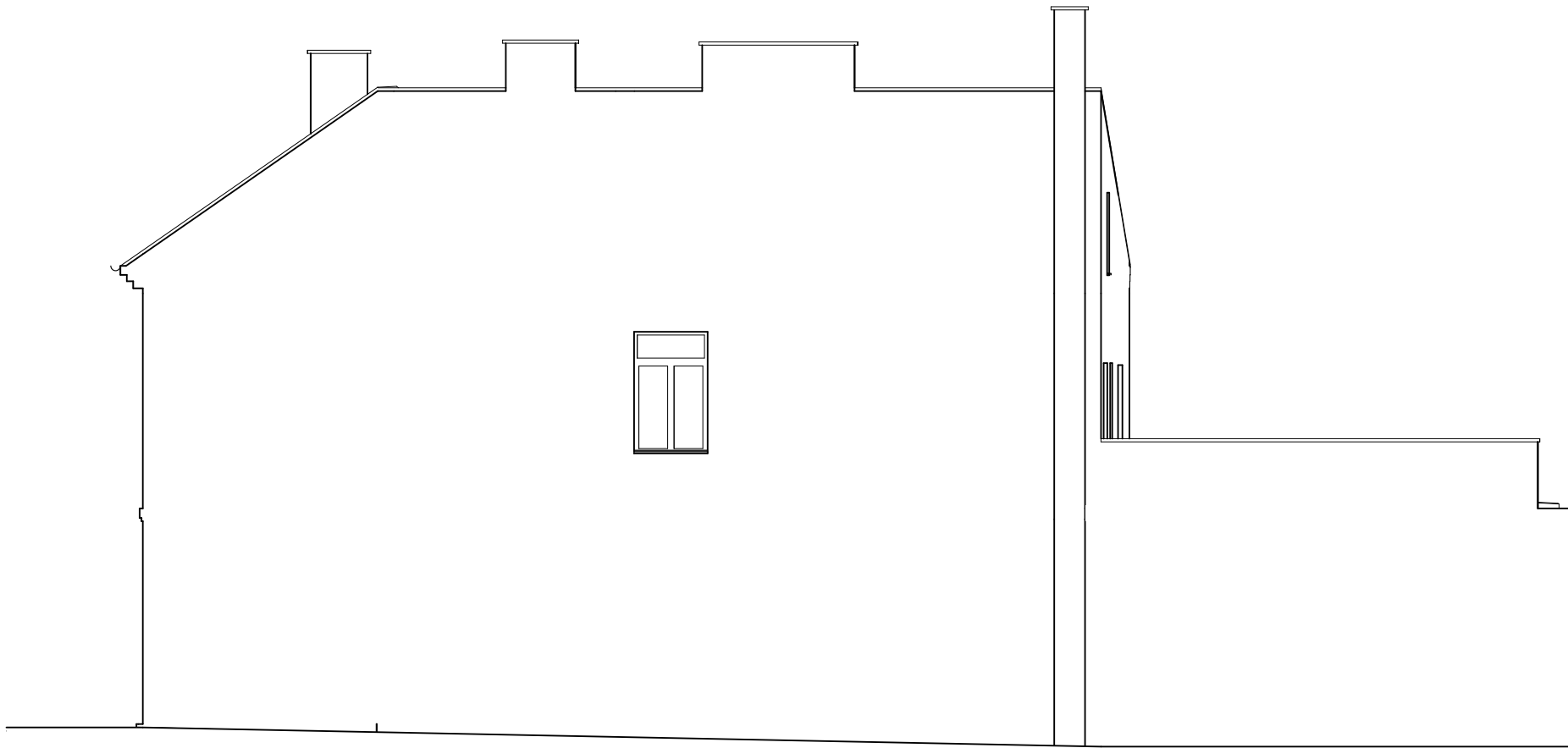
NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	ROZBIÓRKA WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCEGO DO BUDYNKU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W OŚWIĘCIMIU	NR UPRAWNIEN LICENSE NO		PODPIS SIGNATURE	
		PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. Ryszard Drozd	MAP/0084/POOK/11	
		OPRACOWAŁ DRAWN BY			
		SPRAWDZIŁ CHECKED BY			
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	ul. Orzeszkowej 1 32-600 Oświęcim dz. nr 1422/14	FAZA PROJEKTU STAGE			
INWESTOR INVESTOR	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	Inwentaryzacja			
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	 <p>KRU Architekci ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów oś. Paderewskiego 5/III/4 32-626 Brzeszcze tel: 0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl</p>	BRANŻA BRANCH	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE
		ARCH		1.07	A3
		DATA / DATE	08.05.2023		ZMIANA / REV


Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.





NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	ROZBIÓRKA WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCEGO DO BUDYNKU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W OŚWIĘCIMIU	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY		mgr inż. Ryszard Drozd	NR UPRAWNIEN LICENSE NO	MAP/0084/POOK/11	PODPIS SIGNATURE
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	ul. Orzeszkowej 1 32-600 Oświęcim dz. nr 1422/14	OPRACOWAŁ DRAWN BY					
		SPRAWDZIŁ CHECKED BY					
INWESTOR INVESTOR	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	FAZA PROJEKTU STAGE		Inwentaryzacja			
		NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME		Elewacja PÓŁNOCNO-WSCHODNIA			
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	<div><div><div>architekci</div></div><div><div>KRU Architekci</div><div>ul. Potokowa 116 B/8</div><div>35-104 Rzeszów</div><div>oś. Paderewskiego 5/III/4</div><div>32-626 Brzeszcze</div><div>tel:0048 698 576 676</div><div>e-mail: biuro@kruarchitekci.pl</div><div>www.kruarchitekci.pl</div></div></div>	BRANŻA BRANCH	NR RYS. / DRAWING NO		SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE	
		ARCH	1.09		1:100	A3	
		DATA / DATE		08.05.2023		ZMIANA / REV	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.							



NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	ROZBIÓRKA WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCEGO DO BUDYNKU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W OŚWIĘCIMIU		NR UPRAWNIEN LICENSE NO		PODPIS SIGNATURE
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	ul. Orzeszkowej 1 32-600 Oświęcim dz. nr 1422/14	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. Ryszard Drozd	MAP/0084/POOK/11	
		OPRACOWAŁ DRAWN BY			
		SPRAWDZIŁ CHECKED BY			
INWESTOR INVESTOR	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	FAZA PROJEKTU STAGE	Inwentaryzacja		
		NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	Elewacja ZACHODNIA		
WYKONAWCA PROJEKTU PROJECT DESIGNER	<div><div><div><div>KRU Architekci</div><div>ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów os. Paderewskiego 5/III/4 32-626 Brzeszcze tel.:0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl</div></div></div></div>	BRANŻA BRANCH	NR RYS. / DRAWING NO	SKALA / SCALE	FORMAT / SIZE
		ARCH		1.010	1:100
		DATA / DATE	08.05.2023		ZMIANA / REV
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.					

ROZBIÓRKA WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCYCH DO BUDYNKU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W PŁAZIE

I. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz.U. 2013 r., poz. 21, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 czerwca 2009r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Z 2009r. Nr104, poz. 868)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120, poz. 1126).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 września 2020r. W sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Z 2020r. poz. 1609).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 02.01.2020r. W sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112 z 2019r., poz. 701, 730, 1403 i 1579).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25.04.2019 w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. 2019 z 2019r., poz. 819).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23.09.2016r. W sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz.U. 2016 z 2016r., poz. 1601).
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021r. W sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2201, poz. 2454).

II. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest rozbiórka wiaty oraz zadaszenia przyległego do budynku przy ul. Orzeszkowej 1 w Oświęcimiu, na dz. nr 1422/14.

Celem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu robót rozbiórkowych wiaty oraz zadaszenia wykonanych w technologii tradycyjnej. Obiekty będą rozebrane ze względu na nowe zamierzenie inwestycyjne Inwestora.

Zakres obejmuje:

- wykonanie rozbiórki wiaty oraz zadaszenie przyległego do istniejącego budynku
- sporządzenie informacji BIOZ

II.I WYKORZYSTANE MATERIAŁY

- Mapa zasadnicza
- Inwentaryzacja architektoniczno – konstrukcyjna
- Oględziny i badania wizualne obiektu

III. OPIS OBIEKTU PODLEGAJĄCEGO ROZBIÓRCE I JEGO OTOCZENIE

III.I Położenie

Budynek zlokalizowany na działce nr 1422/14 obr. Brzezinka 0004 przy ul. Orzeszkowej 1.

III.II Dane ogólne o obiekcie

Budynek wybudowany w początkowych latach XX wieku. Budynek wybudowany został jako jednobryłowy. Obecnie budynek jest użytkowany jako Poradnia Odwykowa oraz Stowarzyszenie „Oświęcimskie Centrum Trzeźwości”.

Powierzchnia zabudowy – budynek ~250,6m², wiaty ~36,6m², wiaty ~21,8m²

Kubatura - budynku ~2 062m³, wiaty ~128m³, zadaszenie ~72m³

Wysokość budynku (od strony niższego wejścia) – ~10,69m

Obiekt zrealizowano w murowej technologii tradycyjnej z monolitycznymi elementami żelbetowymi oraz drewnianym stropem nad I piętrzem

Ściany piwniczne murowane kamienno-ceglane na zaprawie cementowo-wapiennej, Grubość ~60cm. Strop nad piwnicami żelbetowy.

Ściany parteru, I piętra oraz poddasza z cegły pełnej grubości 40-65cm na zaprawie cementowo-wapiennej. Strop nad parterem oraz schody żelbetowe. Strop nad I piętrzem oraz schody drewniane.

Wieżba dachowa w konstrukcji drewnianej, w układzie płatwi, słupów oraz belek podwalinowych.

Budynek wyposażony w instalacje wodną, elektryczną, gazową oraz kanalizacyjną.

Wiaty wykonana w konstrukcji stalowej. Konstrukcja dachu z kratownic z profili stalowych w postaci kątowników równoramiennych. Kratownice oparte na słupach stalowych oraz osadzone w ścianie parteru z cegły pełnej. Słupy stalowe z gorącowalcowanych dwuteowników I160 oraz I100. Płatwie z kątowników stalowych oparte na dźwigarach z kratownic. Pokrycie dachu wiaty z blachy trapezowej oraz falistej. Spadek dachu 15°.

Zadaszenie nad wejściem do obniżonego parteru w konstrukcji drewnianej. Krokwie drewniane oparte na słupach za pośrednictwem płatwi drewnianej. Słupy zamocowane do murku poniżej płatwi. Pokrycie zadaszenia z falistych blach. Spadek dachu 15°.

III.III Dane ogólne o terenie wokół obiektu

Teren wokół obiektu jest zagospodarowany. Na działce znajduje się przedmiotowy budynek objęty niniejszym opracowaniem, a także budynek warsztatu oraz część hurtowni. Rzut poziomy budynku zbliżony jest do prostokąta o maksymalnych wymiarach 21,56 na 13,07m i wysokości ok. 10,7m.

III.IV Ocena aktualnego stanu technicznego obiektów

W opracowanej ekspertyzy technicznej określono stan techniczny wiaty jako zły, stan techniczny zadaszenia jako zadowalający.

III.V Wnioski

Obiekty (wiata oraz zadaszenie) kwalifikuje się do rozbiórki ze względu na kolizję z planami inwestycyjnymi inwestora. Wiata ze względu na swój stan techniczny zgodnie z opracowaną ekspertyzą techniczną wykazującą przekroczenie stanu nośności stwarza zagrożenie dalszego jej użytkowania. W przypadku zadaszenia zagrożenie bezpieczeństwa i konstrukcji nie występuje.

IV. OPIS TECHNOLOGII PRAC ROZBIÓRKOWYCH

IV.1 Uwagi ogólne

Prace należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem MGP i B z dn. 15 grudnia 1994r. (z późn. zmianami) W sprawie warunków i trybu postępowania przy robotach rozbiórkowych nie użytkowanych, zniszczonych lub nie wykończonych obiektów budowlanych.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy bezwzględnie sprawdzić, czy obiekty są odłączone od sieci zewnętrznych: energetycznej, wodociągowej. Przyłącza kanalizacyjne nie stwarzają zagrożenia podczas robót rozbiórkowych. Przyłącz gazowy oraz instalacje gazową należy zabezpieczyć w obrębie rozbiórki przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Podczas rozbiórki należy uniemożliwić przejścia i przejazdy w jej rejonie, jak ich penetrację przez osoby postronne.

Teren, na którym odbywa się rozbiórka obiektów budowlanych należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi i tablicą informacyjną.

Należy na bieżąco prowadzić dziennik budowy (rozbiórki).

W szczególności zapisy:

- kolejność i sposób wykonywania robót,
- protokolarne stwierdzenie czy części obiektu na których będą pracowali robotnicy lub będą ustawiane rusztowania lub drabiny mają dostateczną wytrzymałość,
- opis środków zabezpieczających użytych przy rozbiórze,
- opis okoliczności towarzyszących rozbiórze i mających wpływ na przebieg robót i bezpieczeństwo ludzi.

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni zostać zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.

Usuwanie jednego elementu nie powinno wywołać nieprzewidzianego spadania lub zwalania elementu.

Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji przez wiatr, jest zabroniona.

Roboty rozbiórkowe należy prowadzić ręcznie przy użyciu narzędzi pneumatycznych oraz mechanicznie, mając na uwadze wpływ narzędzi na elementy budynku nie podlegające rozbiórze.

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót rozbiórkowych wiaty:

- roboty przygotowawcze (zabezpieczające),
- rozbiórka urządzeń instalacji,
- rozbiórka drzwi (bramy stalowej),
- rozbiórka obudowy wiaty,
- rozbiórka pokrycia dachu,
- rozbiórka kratownic wraz z płatwiami z zabezpieczeniem podpierających ich słupów
- rozbiórka słupów podpierających dźwigary kratowe,
- uporządkowanie placu rozbiórki.

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót rozbiórkowych zadaszania:

- roboty przygotowawcze (zabezpieczające),
- rozbiórka urządzeń instalacji,
- rozbiórka pokrycia dachu wraz z łatami,
- rozbiórka krokwi z zabezpieczenie podpierających ich słupów
- rozbiórka słupów oraz płatwi,
- uporządkowanie placu rozbiórki.

IV.II Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót przygotowawczych na terenie wokół obiektu:

- zabezpieczenie przyległego terenu do budynku przed ewentualnymi uszkodzeniami;
- wyznaczenie miejsc składowania materiałów z przyszłej rozbiórki.

IV.III Rozbiórka urządzeń i instalacji

Do rozbiórki urządzeń i instalacji elektrycznej, wodociągowej można przystąpić dopiero po potwierdzeniu, że wszystkie instalacje zostały odłączone. Fakt odłączenia należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dzienniku rozbiórki. Demontaż instalacji powinni wykonać pracownicy odpowiednich specjalności.

IV.III.I Rozbiórka instalacji elektrycznych

Przed demontażem urządzeń podłączonych do instalacji elektrycznych takich jak oprawy oświetleniowe, wyłączniki, gniazda wtynkowe oraz przewody i kable elektryczne należy koniecznie trwale odłączyć od instalacji zasilającej.

IV.III.II Rozbiórka drzwi wiaty

Przed demontażem drzwi wiaty należy zabezpieczyć słupy do których są zamocowane przed ewentualnym wyboczeniem.

IV.III.III Rozbiórka dachu.

Rozebrać elementy rynien, rur spustowych, obróbek blacharskich, warstw wykończeniowych wierzchnich dachu, a następnie przystąpić do ostrożnej rozbiórki konstrukcji dachu.

IV.III.IV Rozbiórka słupów.

Przed przystąpieniem do rozbiórek słupów, na etapie rozbiórki konstrukcji dachu należy je zabezpieczyć przed przewróceniem się. Do rozbiórki używać lekkich rusztowań przestawnych.

IV.III.IV Rozbiórka podłóg, fundamentów.

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót rozbiórkowych:

- przy pomocy młotów pneumatycznych i ręcznie rozebrać warstwy posadzkowe,
- dokonać wykopy przy ścianach fundamentowych do poziomu (ok. 0,3m poniżej poziomu terenu, odkładając urobek na odkład,
- ściany i ławy fundamentowe rozebrać przy pomocy młotów pneumatycznych. Pręty zbrojeniowe przecinać przy pomocy palnika acetylenowego. Gruz sukcesywnie wywozić.
- Wykopy i zagłębienia po rozbiórce zasypać urobkiem (uzyskiwany z rozbiórki gruz rozkruszyć i układać warstwami oraz uzupełnić ziemią gr 20m. Zasyпки zagęszczać warstwami 25-30cm.

V. ZAGOSPODAROWANIE MATERIAŁÓW ROZBIÓRKOWYCH

Posiadacz odpadów powinien postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z rozbiórki obiektu powinny być segregowane w miejscu uch demontażu i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu rozbiórki.

Z rozbiórki obiektu powstaną odpady obojętne, nie powodujące zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia ludzi. Z wytworzonych odpadów należy oddzielić te, które mogą stanowić zagrożenie dla ochrony środowiska. Pozostałe odpady podlegają składowaniu na składowisku odpadów komunalnych.

Opracował:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
DO ROZBIÓRKI WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCEGO DO BUDYNKU
PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W OŚWIĘCIMIU**

I. Ogólne informacje

Lokalizacja obiektu, otoczenie, ani też żadne z elementów zagospodarowania działki czy terenu nie powinny stwarzać sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa czy zdrowia pracowników.

Realizacja rozbiórki budynku nie powinna rodzić sytuacji szczególnego zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi bezpośrednio uczestniczących w procesie budowy.

Zagrożenie mogące wystąpić przy realizacji niniejszego zamierzenia należą raczej do typowych problemów wykonawczych

II. Następujące prace mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- wykonywanie robót na wysokości przy demontażu elementów wyposażenia i konstrukcji rozbieranego obiektu.
- usuwanie gruzu i zdemontowanych elementów dachu,
- usuwanie elementów budynku podlegających utylizacji (papa, eternit),
- prace związane z odcinaniem mediów przyłączonych do obiektu (prąd, woda)
- roboty ziemne przy usuwaniu podziemnej części budynku – fundamentów.

III. Zabezpieczenia ludzi przed powyższymi zagrożeniami należy określić w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, który powinien być sporządzony przez Kierownika Budowy.

W planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanym dalej „Planem BIOZ” należy uwzględnić podane wyżej zagrożenia, jak i zagrożenia wymienione w innych projektach realizowanych w ramach wspólnego pozwolenia na budowę, lub wspólnego zgłoszenia zamiaru wykonywania robót budowlanych.

Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady BHP, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddać się wymagany egzaminom sprawdzającym. Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie oraz uprawnienia do pracy na wysokości. Powinni też być wyposażeni w odpowiedni do charakteru prac sprzęt, kaski ochronne i odzież ochronną.

IV. Uzyskanie stanu bezpieczeństwa na budowie powinno wynikać także z wymagań szczególnych przepisów:

- art. 15, art. 207 i art. 212 Kodeksu Pracy, regulujący sprawy związane z wykonywaniem robót w sposób bezpieczny.
- Normy PN-80/Z-08050 mówiącej o zabezpieczeniach przed kontaktem z niebezpiecznymi, szkodliwymi i uciążliwymi czynnikami fizycznymi, chemicznymi, biologicznymi i psychofizycznymi.
- PN-81/N-8010 o zasadach organizowania robót w sposób bezpieczny
- PN-80/Z06050 o sposobach indywidualnej ochrony pracowników
- Dz.U. Nr 129 poz. 844 ze zmianami Dz.U. Z 2002r. Nr 91 poz. 811.

VI. Zalecenia wykonawcze i uwagi końcowe.

- przygotowanie organizacyjne prowadzenia robót budowlanych powinno polegać na zastosowaniu parametrów bezpiecznego zagospodarowania placu budowy,
- usytuowanie stanowisk pracy w budynku poddawany rozbiórce wymaga opracowania harmonogramów prowadzonych prac gwarantujących bezpieczeństwo pracowników,
- wzajemne usytuowanie stanowisk roboczych oraz lokalizację stanowisk materiałów przeprowadzić w sposób nie powodujących kolizji,
- usytuowanie i prowadzenie dróg komunikacyjnych w sposób bezpieczny dla pracowników budowlanych,
- roboty rozbiórkowe należy przeprowadzić pod nadzorem technicznym, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót.
- maszyny i urządzenia techniczne przewidziane w procesie technologicznym powinny posiadać odpowiednie certyfikaty lub świadectwa zgodności z przepisami oraz spełniać wymagania przepisów i norm higienicznych, w tym także wymagania dotyczące ograniczenia hałasu i odprowadzenia pyłów do miejscowego odciągu,
- roboty na wysokości tj. powyżej 1m powinny być prowadzone, zależnie od ich charakteru przy użyciu odpowiedniego sprzętu, jak np.: inwentaryzowane rusztowanie jezdne, szelki bezpieczeństwa itp.

Opracował:

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA OŚWIECIMSKI

Nazwa materiału zasobu

MAPA ZASADNICZA

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

P.1213.2012.1778

Data wykonania kopii

2022.02.16

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Urszula Wcisło

w Wydziale Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

MAPA ZASADNICZA

obr. Brzezinka 0004: dz. 1422/14, 1426/1

Sekcje mapy: 6.125.31.24.2; 6.125.31.19.4

SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

LEGENDA



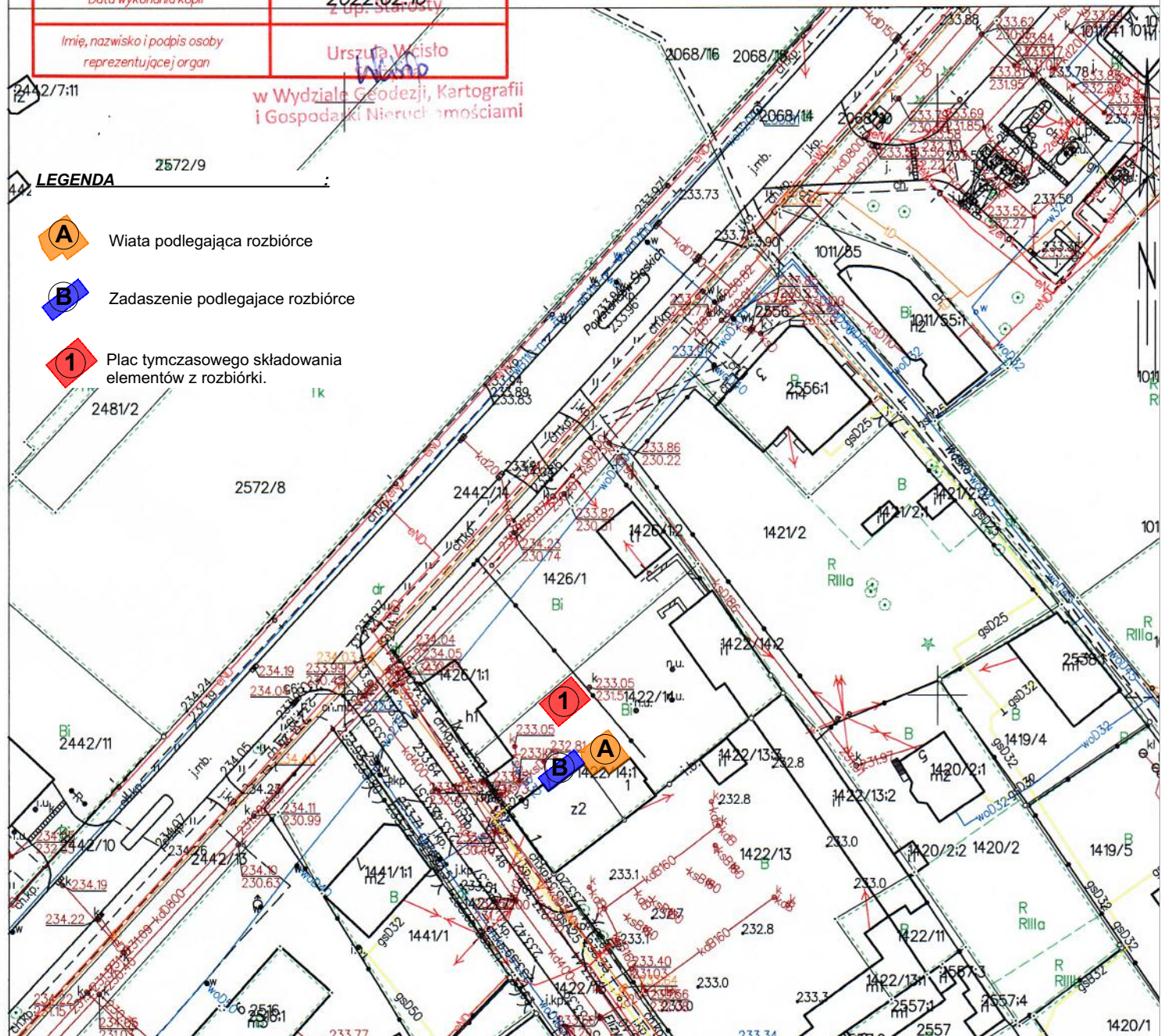
Wiata podlegająca rozbiórce



Zadaszenie podlegające rozbiórce



Plac tymczasowego składowania elementów z rozbiórki.



NAZWA INWESTYCJI PROJECT NAME	ROZBIÓRKA WIATY ORAZ ZADASZENIA PRZYLEGAJĄCEGO DO BUDYNKU PRZY UL. ORZESZKOWEJ 1 W OŚWIECIMIU	NR UPRAWNIEN LICENSE NO	PODPIS SIGNATURE
ADRES INWESTYCJI PROJECT ADDRESS	ul. Orzeszkowej 1 32-600 Oświęcim dz. nr 1422/14	PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY mgr inż. Ryszard Drozd	MAP/0084/POOK/11
INWESTOR INVESTOR	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim	OPRACOWAŁ DRAWN BY	
WYKONAWCA PROJECT DESIGNER	KRU Architekci ul. Potokowa 116 B/8 35-104 Rzeszów os. Paderewskiego 5/III/4 32-626 Brzeszcze tel: 0048 698 576 676 e-mail: biuro@kruarchitekci.pl www.kruarchitekci.pl	SPRAWDZIŁ CHECKED BY	
		FAZA PROJEKTU STAGE	Rozbiórka
		NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	Plan sytuacyjny placu rozbiórki
		BRANŻA BRANCH	ARCH
		NR RYS. / DRAWING NO	P.01
		SKALA / SCALE	1:1000
		FORMAT / SIZE	A3
		DATA / DATE	08.05.2023
		ZMIANA / REV	



KRU Architekci
ul. Potokowa 116 B/8
35-104 Rzeszów
os. Paderewskiego 5/III/4
32-626 Brzeszcze
tel: 0048 698 576 676
e-mail: biuro@kruarchitekci.pl
www.kruarchitekci.pl