



U S Ł U G I

PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY
STEFAN CIEŚLA

ulica BRUSZCZEWSKA nr 33 A KOSZANOWO 64 – 030 ŚMIGIEL
NIP 698-001-41-54, REGON 410044550 tel. (65) 518 07 75, tel. kom. 605 446 909

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO -WZMACNIAJĄCY ELEMENTY WIATRAKA KOŻŁAKA -"PANKRACY"		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X		
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	ŚMIGIEL 301105_4		
NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	ŚMIGIEL 301105_4.0001		
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	1810		
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA	GMINA ŚMIGIEL		
ADRES INWESTORA	ŚMIGIEL PLAC WOJSKA POLSKIEGO NR 6 64-030 ŚMIGIEL		
DATA	GRUDZIEŃ 2023		egz.1.
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia (Specjalność)	Podpis
PROJEKTANT	tech. bud. Stefan Cieśla	ARCHITEKTURA nr 625/84/Lo	
	tech. bud. Stefan Cieśla	KONSTRUKCJA nr 625/84/Lo	
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO	ROZDZIAŁ I ■ PROJEKT ZGOSPODSROWANIA DZIAŁKI, ROZDZIAŁ II ■ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY, ■ OPINIE , UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKU- MENTY,		

**Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Poznaniu
Delegatura w Lesznie**
Pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno
Tel. 65-529-93-83, tel./fax 65-529-92-83
NIP 778-10-33-755, REGON 004847816

Załącznik do pozwolenia/postanowienia/pisma

nr 3071A/2024

z dnia 23.05.2024

Z up. Wielkopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków

mgr Paulina Gradyś
Kierownik Delegatury w Lesznie



USŁUGI

PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY STEFAN CIEŚLA

ulica BRUSZCZEWSKA nr 33 A KOSZANOWO 64 – 030 ŚMIGIEL
NIP 698-001-41-54, REGON 410044550 tel. (65) 518 07 75, tel. kom. 605 446 909

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO - WZMACNIAJĄCY ELEMENTY WIATRAKA KOŻŁAKA - "PANKRACY"		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X		
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	ŚMIGIEL 301105_4		
NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	SIERPOWO 301105_4.0001		
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	1810		
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA	GMINA ŚMIGIEL		
ADRES INWESTORA	ŚMIGIEL PLAC WOJSKA POLSKIEGO NR 6, 64-030 ŚMIGIEL		
DATA	GRUDZIEŃ 2023		egz.1.
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia (Specjalność)	Podpis
PROJEKTANT	tech. bud. Stefan Cieśla	ARCHITEKTURA nr 625/84/Lo	
	tech. bud. Stefan Cieśla	KONSTRUKCJA nr 625/84/Lo	

Załącznik nr 1

do decyzji nr 371/2024

z dnia 25.07.2024

(znak sprawy) 16.6710.30.15.24

Z up. STAROSTY

Joanna Psiek

NACZELNIK

Wydziału Architektury i Budownictwa

ROZDZIAŁ - I

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

SPIS ZAWARTOŚCI
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

OPIS TECHNICZNY

W związku z tym, że zgodnie z przepisami o zagospodarowaniu przestrzennym remont istniejącego obiektu nie wymaga ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, nie jest wymagane wykonanie projektu zagospodarowania terenu.

SPIS RYSUNKÓW:

NR.	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
P1	Plan sytuacyjny	1 : 1000

OŚWIADCZENIA:

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW..... 5

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW PZD:

Oświadczam, że opracowana dokumentacja projektowa plan zagospodarowania przestrzennego działki jest sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej - zgodnie z art.34 ust. 3d pkt. 3 Prawa Budowlanego.
Dokumentacja kompletna z punktu widzenia celu, któremu służy i została wykonana zgodnie z polskimi aktami prawnymi, normami i przepisami techniczno budowlanymi.

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PQDPIS
ARCHITEKTURA	tech. bud. Stefan Cieśla	
KONSTRUKCJA	tech. bud. Stefan Cieśla	

Urząd Wojewódzki
w LESZNIE
(pieczęć)



Starostwo Powiatowe
w Kościanie

Leszno, dnia 15.VI. 1984 r.

Nr ewid. 625/34/10

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 1 i 2, ----- i § 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 lit. -----
rozporządzenie 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) STEFAN CIEŚLA
(imię i nazwisko)

technik budowlany
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 11 stycznia 19 52 r. w Smiglu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji -----

projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej oraz konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

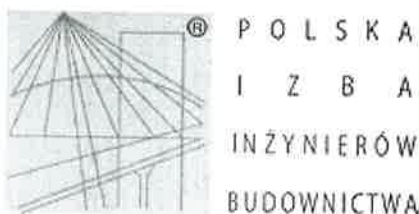
w zakresie -----
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 104-04 r. MA-BUA/14 22.000 szl

DN-14 11-84 22.000

Zgodność kserokopii
z oryginałem potwierdzam
dnia 10-2-85

Stefan Cieśla



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-LTR-8BE-C5B *

Pan Stefan Cieśla o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0601/01
adres zamieszkania Koszanowo ul. Bruszczewska 33A, 64-030 Śmigiel
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-01 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.)

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

Zgodność kserokopii
z oryginałem potwierdzam
dnia.....12.12.2023.....
Stefan Cieśla

* 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.



USŁUGI

PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY STEFAN CIEŚLA

ulica BRUSZCZEWSKA nr 33 A KOSZANOWO 64 – 030 ŚMIGIEL
NIP 698-001-41-54, REGON 410044550 tel. (65) 518 07 75, tel. kom. 605 446 909

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT REMONTU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		REMONT ZABEZPIECZAJĄCO -WZMACNIAJĄCY ELEMENTY WIATRKA KOŻŁAKA - "PANKRACY"	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		X	
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ		ŚMIGIEL 301105_4	
NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO		ŚMIGIEL 301105_4.0001	
UMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		1810	
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA		GMINA ŚMIGIEL	
ADRES INWESTORA		ŚMIGIEL PLAC WOJSKA POLSKIEGO NR 64-030 ŚMIGIEL	
DATA	GRUDZIEŃ 2023		egz.1.
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia (Specjalność)	Podpis
PROJEKTANT	tech. bud. Stefan Cieśla	ARCHITEKTURA nr 625/84/Lo	
	tech. bud. Stefan Cieśla	KONSTRUKCJA nr 625/84/Lo	

Załącznik nr
do decyzji nr
z dnia
(znak sprawy)

Z up. STAROSTY

Joanna Psiuk
NACZELNIK
Wydziału Architektury i Budownictwa

ROZDZIAŁ - II

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Starostwo Powiatowe
w Koscianie

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO -
BUDOWLANEGO**

OPIS INWENTARYZACYJNY

1	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
2	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY BUDYNKU	4
3	PROGRAM UŻYTKOWY	4
4	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU	4
5	OPIS INWENTARYZACYJNY	5

SPIS RYSUNKÓW:

NR	RYSUNKI	SKALA
A1	Elewacja - I strona mączna	1:100
A2	Elewacja - II strona boczna prawa	1:100
A3	Elewacja - III strona nawietrzna	1:100
A4	Elewacja - IV strona boczna lewa	1:100
A5	Rzut poziomu - I	1:50
A6	Rzut poziomu - II	1:50
A7	Rzut poziomu - III	1:50
A8	Przekrój A - A	1:50
A9	Rzut dachu	1:50
K1	Rzut fundamentu	1:50
K2	Rzut stropu nad poziomem - I	1:50
K3	Rzut stropu nad poziomem - II	1:50
K4	Rzut ryglowania nad poziomem - III	1:50
K5	Rzut konstrukcji dachu	1:50
K6	Kład ściany wiatrowej	1:50
K7	Kład ściany mącznej	1:50
K8	Kład ściany bocznej - prawej	1:50
K9	Kład ściany bocznej - lewej	1:50
K10	Konstrukcja śmigu	1:25
K11	Galeria zewnętrzna	1:25
K12	Galeria zewnętrzna	1:25
K13	Schody zewnętrzne	1:25
K14	Schody wewnętrzne	1:25

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIATRAKA KOŻŁAKA - "SERWACY"

OŚWIADCZENIA:

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	11
---------------------------------	----

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

do projektu remontu zabezpieczająco-wzmacniającego elementów wiatraka typu koźlak "PANKRACY" wzniesionych w miejscowości Śmigiel ulica Kościańska na działce o nr ewid. 1810:

(Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego).

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projektowany remont obejmuje wolnostojący budynek wiatraka typu Koźlak "PANKRACY". Budynek został zaliczony do kategorii obiektów budowlanych - X.

2. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY BUDYNKÓW

Projekt remontu budynku wiatraka typu Koźlak "PANKRACY" będzie realizowany na działce nr ewid. 1810, położonej w miejscowości Śmigiel gmina Śmigiel. Budynek - obiekt ten w przeszłości pełnił funkcję młyna gdzie przy pomocy wiatru mielił ziarno na mąkę. Obecnie stanowi wartość historyczną i muzealną.

3. PROGRAM UŻYTKOWY

I.p.	Nazwa pomieszczenia	Pow. wg PN-ISO 9836: 1997
Zestawienie powierzchni - piwnica		
0/1	POZIOM - I	30,00 m ²
0/2	POZIOM - II	22,62 m ²
0/3	POZIOM - III	22,12 m ²
RAZEM		74,74 m²

3. FORMA I FUNKCJA OBIEKTU

▪ funkcja obiektu

Projektowany remont obiektu dotyczy budynku - drewnianego wiatraka typu Koźlak "PANKRACY" który w przeszłości pełnił rolę usługową polegającą na przemiale zboża natomiast obecnie stanowi wartość muzealną.

Jest to budynek posiadający trzy poziomy - poziom pierwszy zwany magazynem służy do przechowywania niezbędnego sprzętu, poziom drugi - przeznaczony na składowanie gotowego produktu, natomiast na poziomie III odbywało się mielenie ziarna.

▪ forma obiektu

Projektowany budynek jest budynkiem trzykondygnacyjnym zaprojektowany w technologii tradycyjnej drewnianej z dachem dwuspadowym stromym krytym gontem. Bryła budynku jest prosta geometrycznie zaprojektowana na rzucie prostokąta.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU

Parametry techniczne	Powierzchnia [m ²]
Powierzchnia zabudowy	33,06 m ²
Powierzchnia użytkowa	74,74 m ²
Kubatura brutto	312,60 m ³

Wysokość budynku w Kalenicy	13,41 m
Szerokość elewacji frontowej	4,66 m
Długość budynku	5,57 m
Ilość kondygnacji naziemnych	3
Dach dwuspadowy	56,3°

5. OPIS INWENTARYZACYJNY

1. OPIS OGÓLNY :

Wiatrak Koźlak „PANKRACY”:

Wiatrak objęty opracowaniem należy do typu wiatraków koźlaków. Przedmiotowy wiatrak pochodzi z początków XIX wieku (około 1856 roku) i jest wpisany do ewidencji zabytków pod numerem rejestru 139A/Wlkp. z dnia 28.VII.2003 roku (1384).

Jest to budowla drewniana, o konstrukcji ramowo-ryglowej z oszalowaniem ściennym. Konstrukcja dachu krokwiowo-jętkowa z przewieszeniem izbicowym (wspartym na mieczach) po stronie ściany „mącznej”. Dach po stronie ściany „wiatrowej” z naczółkiem. Obiekt ma trzy kondygnacje użytkowe. Na poziomie przyziemia zinwentaryzowano elementy fundamentowe (kamień zatopiony w betonie i podmurówka fundamentowa z cegły ceramicznej pełnej) oraz konstrukcję drewnianą podwalin i zastrzałów. Pozostałe wyższe kondygnacje niezagospodarowane z elementami (symbolicznymi) wyposażenia oryginalnego. Na poziomie II i III ściany szalunkowe wsparte na ryglach ściennych. Stropy belkowe, podłogi drewniane. Dach przekryty gontami. Śmigi wiatrowe, o regulowanym nachyleniu. Drewniane koła paleczne, wały napędowe, koła i zębátky pośrednie.

Z dostępnych informacji wynika, że wiatrak pierwotnie został wzniesiony w Kluźczewie. W latach 1978 – 1980 wiatrak zostaje przeniesiony do Śmigła i przechodzi na własność Miasta i Gminy Śmigiel.

2. OPIS BUDOWY I STANU OBECNEGO :

Wiatrak posadowiony jest na podmurówce z cegły pełnej na zaprawie cementowo – wapiennej. Podmurówka jest wykonana na planie krzyża greckiego. Wysokość podmurówki $h=0,80$ m, szerokość $b=0,52$ m. Fundamenty pod podmurówką są wykonane w postaci ławy z kamieni polnych zatopionych w betonie. Na podmurówce znajdują się ułożone równoległe do niej belki podwalinowe o przekroju 40×46 i 46×46 cm, na których znajduje się sztember o wymiarach 57×57 cm w części dolnej i 57 cm w części górnej usztywniony zastrzałami o wymiarach 40×44 i 46×45 cm zaciętymi do podwaliny (zamek piorunowy). Zastrzały wspierają tworzące czworoboczną ramę siodło z belek o przekroju 40×20 cm obejmujące sztember w części dolnej. Na siodle spoczywają dwie belki pojazdowe o przekroju 46×40 cm, które umożliwiały dawniej obrót całego wiatraka. Belki pojazdowe stanowią wsparcie belek stropu (16×18 cm) nad przyziemem, konstrukcja ramy dolnej (belki 25×25 cm), rygli, wieszaków i słupów ścian. Pomiędzy belkami pojazdowymi znajduje się również dyszel wiatraka o przekroju 44×44 cm. Na poziomie II sztember ma kształt walca o średnicy $0,57$ m i wspiera belkę główną (mącznicę) o przekroju 57×48 cm oraz belki stropu nad poziomem II (16×26 cm) i regle mączne (36×40 cm). Po stronie ściany „wiatrowej” część stropu stanowi pełne belkowanie z bloczków o grubości 10 cm na które przybito deski podłogi. Belki stropu spoczywają na podciągach mącznych wspieranych przez „mącznicę” z belek o przekrojach 22×14 i 28×18 cm. Kondygnacja najwyższa jest zamknięta ramą górną (belki o przekrojach: regle górne 24×24 cm; walnica główna 30×34 cm; regle walnicowe 30×30 i 28×30 cm), która jest jednocześnie podstawą konstrukcji dachu. Znajduje się tu także kilka belek (walnic) które stanowią oparcie dla mechanizmów kół zębatych wiatraka. W układzie pionowym

konstrukcja składa się ze słupów narożnych (wiatrowych 22x27 i 25x27 cm, mącznych 22x28 cm), słupów środkowych o przekrojach 16x14; 16x15; 15x15 cm (po jednym na każdym poziomie) W części środkowej ściany „wiatrowej” znajduje się jeden słup (22x14, 12x14 cm;), na ścianie „mącznej” są dwa słupy o podobnym przekroju. Między nimi na każdym poziomie znajdują się drzwi (wejściowe, wciągarki). Ściany są ryglowane poziomo belkami o przekrojach (14x18, 14x24) i stężane ukośnymi krzyżulcami (krzyże św. Andrzeja). Na poziomie najniższym słupy główne i środkowe pracują jako wieszaki do których podwieszono ryglowanie ścian poziomu pierwszego. Połączenia głównych elementów konstrukcji są wykonane jako tradycyjne ciesielskie zamki, kołkowane czopy, nakładki kołkowe, zacięcia. Konstrukcja dachu jest konstrukcją krokwiowo-jętkową, stężoną łątami przeciwwiatrowymi. Po stronie ściany „wiatrowej” znajduje się naczółka na szerokości jednej ramy jętkowej, wsparta z przodu na dwóch słupkach 14x14 cm. Po stronie ściany „mącznej” dach ma przewieszenie o szerokości około 85 cm. Obudowa zewnętrzna ścian to oszalowanie z desek 2,5 cm, łączonymi na wpust i pióro własne. Pokrycie dachu wykonano z gontów drewnianych, ułożonych na łątach i krokwiach. Wewnątrz wiatraka zachowały się niektóre elementy mechanizmów przeniesienia napędu. Możemy tu zobaczyć wał główny z głowicą żelazną, koło palczaste, koła zębate do napędu biegu przemiałowego, kamienne biegi przemiałowe, kosz zasypowy, elementy hamulca głównego. Na zewnątrz śmigi o konstrukcji skrzydeł płachtowo – żaluzjowych, dyszel.

3. DANE KONSTRUKCYJNO MATERIAŁOWE :

- fundamenty:

Pod istniejącym wiatrakiem stwierdzono fundamenty murowane z cegły pełnej na ławie z kamieni polnych zatopionych w betonie - ławy fundamentowe i podmurówka w **stanie technicznym dobrym**,

- podłogi i posadzki:

Na poziomie I grunt utwardzony. Na poziomie II i III podłogi drewniane z desek 2,6 i 3,2 cm ułożone na belkowych stropach - **podłogi zachowane w stanie technicznym dobrym**,

- ściany zewnętrzne:

Ściany zewnętrzne wykonane jako szalunkowe z desek 2,6 cm połączonych na wpust-pióro własne. Montowane do nośnej konstrukcji ryglowej wiatraka - **konstrukcja ścian zachowana w stanie dobrym jednakże poszycie ścian z desek i gontów wymaga napraw - uzupełnień braków, częściowej wymiany gontów oraz impregnacji**,

- stropy:

W budynku zastosowano stropy belkowe, drewniane. Większość elementów jest zachowana w stanie oryginalnym. Na stropach ułożono podłogi drewniane z desek - **belkowanie stropów zachowane w stanie dobrym** ,

- schody wewnętrzne:

Schody wewnętrzne drabiniaste stanowiące komunikację pomiędzy II i III poziomem - **zachowane w stanie dobrym** ,

- schody i galerijka zewnętrzna:

Wejście na poziom II za pomocą schodów zewnętrznych drewnianych drabiniastych poprzez galerijkę - **zachowane w stanie dobrym, jednakże należy przeprowadzić impregnację łącznie ze ścianami**,

- dach:

Nad budynkiem znajduje się dach dwuspadowy z naczółkiem. Konstrukcja dachu wykonana jest z krokwi drewnianych usztywnionych jętkami. Następnie ułożone są łąty drewniane i pokryte gontami drewnianymi. Konstrukcja dachu wraz z pokryciem - **zachowane w stanie dobrym, jed-**

- nakże należy przeprowadzić impregnację łącznie ze ścianami,**
- **stolarka:**
Drzwiowa i okienna – drewniana - **zachowane w stanie dobrym, jednakże należy przeprowadzić impregnację łącznie ze ścianami,**
 - **konstrukcja ram i ryglowania ścian:**
Elementy ram i ryglowania ścian - **zachowane w stanie dobrym,**
 - **dyszel:**
Dyszel - **zachowane w stanie dobrym, jednakże należy przeprowadzić impregnację łącznie ze ścianami,**
 - **śmigi wiatrowe:**
Śmigi wiatrowe przedmiotowego wiatraka- **zachowane w stanie dobrym, jednakże należy przeprowadzić impregnację łącznie ze ścianami,**

4. OCENA STANU TECHNICZNEGO I :

Przedmiotowy wiatrak jest użytkowany sporadycznie (głównie w okresie letnim) co ma znaczący wpływ na jego stan techniczny głównie jego wnętrze. Jest ono poddawane bieżącej konserwacji i naprawą i nie wymaga znaczącej ingerencji w jego substancję. Natomiast jego zewnętrzne elementy głównie śmigi, pokrycie dachowe z gontów, poszycie ścian z desek szalunkowych, dyszel, schody zewnętrzne, galerijka, narażone są bezpośrednio na warunki atmosferyczne, które mają znaczący wpływ na jego stan techniczny. Zmieniające się często warunki pogodowe powodują rozwój czynników biologicznych jak grzyby, pleśnie, mchy, owady które z kolei powodują znaczące spustoszenie w drewnianych elementach wiatraka.

W związku z tym, że przedmiotowy obiekt jest związany z historią rozwoju młynarstwa na terenach wielkopolski jest wpisany jednostkowo do rejestru zabytków oraz znajduje się na obszarze założenia urbanistycznego i zespołu budowlanego miasta Śmigiel wymaga szczególnej troski o jego stan techniczny i estetyczny.

Mając na uwadze powyższe przedmiotowy obiekt jest okresowo poddawany przeglądowi technicznemu w celu wczesnego wykrycia niepokojących uszkodzeń zniszczeń i podjęcia działań mających na celu ich usunięcie.

W wyniku w/w przeglądu technicznego stwierdzono, że:

- pokrycie dachowe z gontów z uwagi na duży stopień występującej korozji biologicznej wymaga wymiany,
- poszycie ściany wiatrowej pokrytej gontem wymaga naprawy poprzez uzupełnienie brakujących elementów jak również wymiany w różnych miejscach gontów uszkodzonych, skorodowanych biologicznie (szacunkowa powierzchnia uzupełnień i wymiany około 3,00 m²)
- kilka desek (szacowane 6 szt.) z poszycia ściany wschodniej przedmiotowego wiatraka z uwagi na występujące uszkodzenia wymaga wymiany.
- przeprowadzenie zewnętrznej impregnacji wszystkich elementów wiatraka środkami impregnującymi solnymi oraz olejowymi chroniącymi przed ogniem, rozwojem grzybów, pleśni, mchów oraz działaniem owadów.

W tym miejscu należy podkreślić to, że przedmiotowe poszycie wiatraka z desek szalunkowych sosnowych jak również pokrycie dachowe jak i pokrycie ściany wiatrowej z gontów nie są elementami zachowanymi historycznie ponieważ zostały wykonane z nowego materiału po przeprowadzonej w latach 70 XX wieku, relokacji z innej miejscowości,

Reasumując, wyżej wymienione elementy zewnętrzne wiatraka należy niezwłocznie wymienić, uzupełnić i całość poddać impregnacji.

5. OCENA KOŃCOWA STANU TECHNICZNEGO WIATRKA:

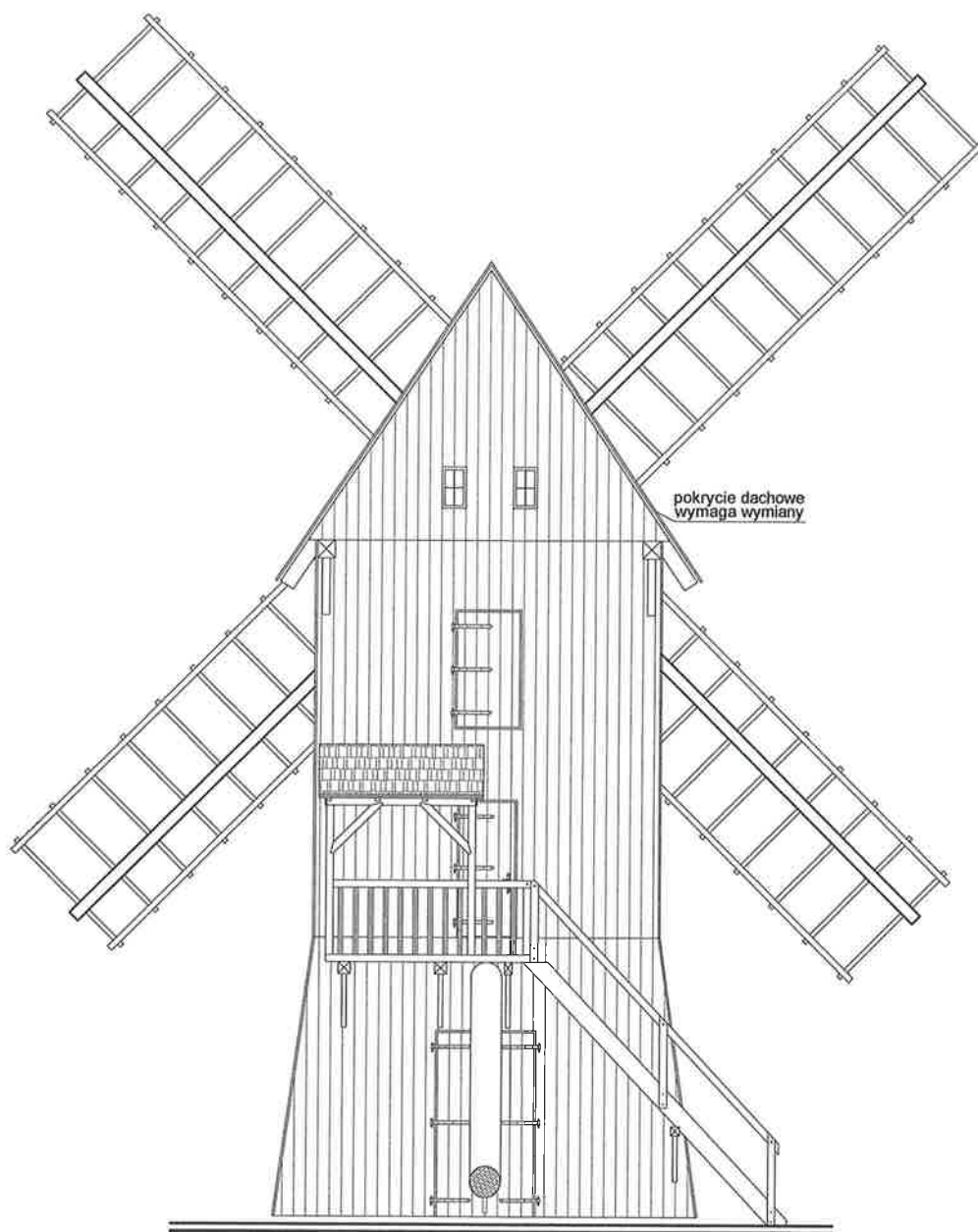
ZESTAWIENIE DREWNIANYCH ELEMENTÓW WIATRAKA KOŹLAKA „PANKRACY”

nr elem.	nazwa elementu	wymiary w cm	określenie przydatności
1.	Belka podwalinowa	40/46	pozostaje
2.	Belka podwalinowa	46/46	pozostaje
3.	Zastrzał usztywniający	40/44	pozostaje
4.	Zastrzał usztywniający	46/45	pozostaje
5.	Zastrzał usztywniający	40/44	pozostaje
6.	Zastrzał usztywniający	46/45	pozostaje
7.	Sztember-część dolna	57/57	pozostaje
8.	Belka siodła	40/20	pozostaje
9.	Belka siodła	40/20	pozostaje
10.	Belka siodła	40/20	pozostaje
11.	Belka siodła	40/20	pozostaje
12.	Belka pojazdowa	46/40	pozostaje
13.	Belka pojazdowa	46/40	pozostaje
14.	dyszel	44/44	Pozostaje - impregnacja
15.	Rygle pojazdowe wiatrowe	30/24	pozostaje
16.	Rygle pojazdowe mączne	33/26	pozostaje
17.	Belka ramy dolnej	25/25	pozostaje
18.	Belka ramy dolnej	25/25	pozostaje
19.	Belka stropu	16/18	pozostaje
20.	Belka stropu	16/18	pozostaje
21.	Belka stropu	16/18	pozostaje
22.	Belka stropu	16/18	pozostaje
23.	Belka stropu	16/18	pozostaje
24.	Sztember-część górna	Ø57	pozostaje
25.	Słup wiatrowy lewy	18/27	pozostaje
26.	Słup wiatrowy prawy	25/27	pozostaje
27.	słup mączny lewy	22/28	pozostaje
28.	Słup mączny prawy	22/28	pozostaje
29.	Słup wiatrowy środkowy	22/14	pozostaje
30.	Słup mączny środkowy	21/14	pozostaje
31.	Słup mączny środkowy	16/15	pozostaje
32.	Słup mącznicy lewy	16/14	pozostaje
33.	Słup mącznicy prawy	15/15	pozostaje
34.	Słup wiatrowy środkowy	12/14	pozostaje
35.	Słup mączny środkowy	20/12	pozostaje
36.	Słup mącznicy lewy	16/15	pozostaje
37.	Słup mącznicy lewy	16/16	pozostaje
38.	Słup mącznicy prawy	15/15	pozostaje
39.	Podciąg stropu wiatrowy	25/18	pozostaje
40.	Podciąg stropu mączny	22/14	pozostaje
41.	Belka stropu	16/26	pozostaje
42.	Belka stropu	16/26	pozostaje
43.	Belka stropu	16/26	pozostaje
44.	Belka stropu	16/26	pozostaje
45.	Mącznica	57/48	pozostaje
46.	Regle mączne lewe	36/40	pozostaje
47.	Regle mączne prawe	36/40	pozostaje
48.	Regle górne lewe	24/24	pozostaje
49.	Regle górne prawe	24/24	pozostaje
50.	Wolnica główna	30/34	pozostaje
51.	Belka przeniesienia napędów	16/18	pozostaje
52.	Belka przeniesienia napędów	30/30	pozostaje
53.	Belka przeniesienia napędów	28/30	pozostaje
54.	Belka izbicowa ramy górnej	30/34	pozostaje
55.	Belka izbicowa ramy górnej	16/18	pozostaje
56.	Miecz	10/14	pozostaje
57.	Miecz	10/14	pozostaje

58.	Rygiel ściany	14/18	pozostaje
59.	Rygiel ściany	14/24	pozostaje
60.	Rygiel ściany	14//24	pozostaje
61.	Rygiel ściany	12/18	pozostaje
62.	Rygiel ściany	12/18	pozostaje
63.	Rygiel ściany	12/18	pozostaje
64.	Rygiel ściany	14/20	pozostaje
65.	Rygiel ściany	14/20	pozostaje
66.	Rygiel ściany	14/20	pozostaje
67.	Rygiel ściany	15/19	pozostaje
68.	Rygiel ściany	14/20	pozostaje
69.	Rygiel ściany	14/16	pozostaje
70.	Rygiel ściany	14/16	pozostaje
71.	Rygiel ściany	14/16	pozostaje
72.	Rygiel ściany	14/16	pozostaje
73.	Rygiel ściany	14/16	pozostaje
74.	Rygiel ściany	14/16	pozostaje
75.	Wieszak zastrzałowy	16/16	pozostaje
76.	Wieszak zastrzałowy	16/16	pozostaje
77.	Wieszak zastrzałowy	16/16	pozostaje
78.	Wieszak zastrzałowy	16/16	pozostaje
79.	Wieszak zastrzałowy	16/10	pozostaje
80.	Wieszak zastrzałowy	16/10	pozostaje
81.	Krokiew dachu lewa	14/20	pozostaje
82.	Krokiew dachu lewa	14/20	pozostaje
83.	Krokiew dachu lewa	14/20	pozostaje
84.	Krokiew dachu lewa	14/20	pozostaje
85.	Krokiew dachu lewa	14/20	pozostaje
86.	Krokiew dachu lewa	14/20	pozostaje
87.	Krokiew dachu prawa	14/20	pozostaje
88.	Krokiew dachu prawa	14/20	pozostaje
89.	Krokiew dachu prawa	14/20	pozostaje
90.	Krokiew dachu prawa	14/20	pozostaje
91.	Krokiew dachu prawa	14/20	pozostaje
92.	Krokiew dachu prawa	14/20	pozostaje
93.	Jętką	12/12	pozostaje
94.	Jętką	12/12	pozostaje
95.	Jętką	12/12	pozostaje
96.	Jętką	12/12	pozostaje
97.	Jętką	12/12	pozostaje
98.	Słupki wymian dachu	14/14	pozostaje
99.	Słupki wymian dachu	14/14	pozostaje
100.	Rygiel wymian dachu	14/16	pozostaje
101.	Wymian dachu	16/16	pozostaje
102.	Wymian dachu	16/16	pozostaje
103.	Wymian dachu	16/16	pozostaje
S1	Stężenie dachu - lewe		pozostaje
S2	Stężenie dachu - prawe		pozostaje
	Śmigi		Pozostaje - impregnacja
	Pokrycie dachowe - gont		wymiana, impregnacja
	Galeryjka		pozostaje
	Schody zewnętrzne		pozostaje
	Poszycie ścian		wymagana naprawa - uzupełnienie braków, częściowa wymiana gontów oraz impregnacja zewnętrzna

Stefan Cieśla
nr ewid. upr. bud. 123/78/Lo
nr ewid. upr. proj. 625/84/Lo
upr. konser
zaświadczenie nr 5/1995

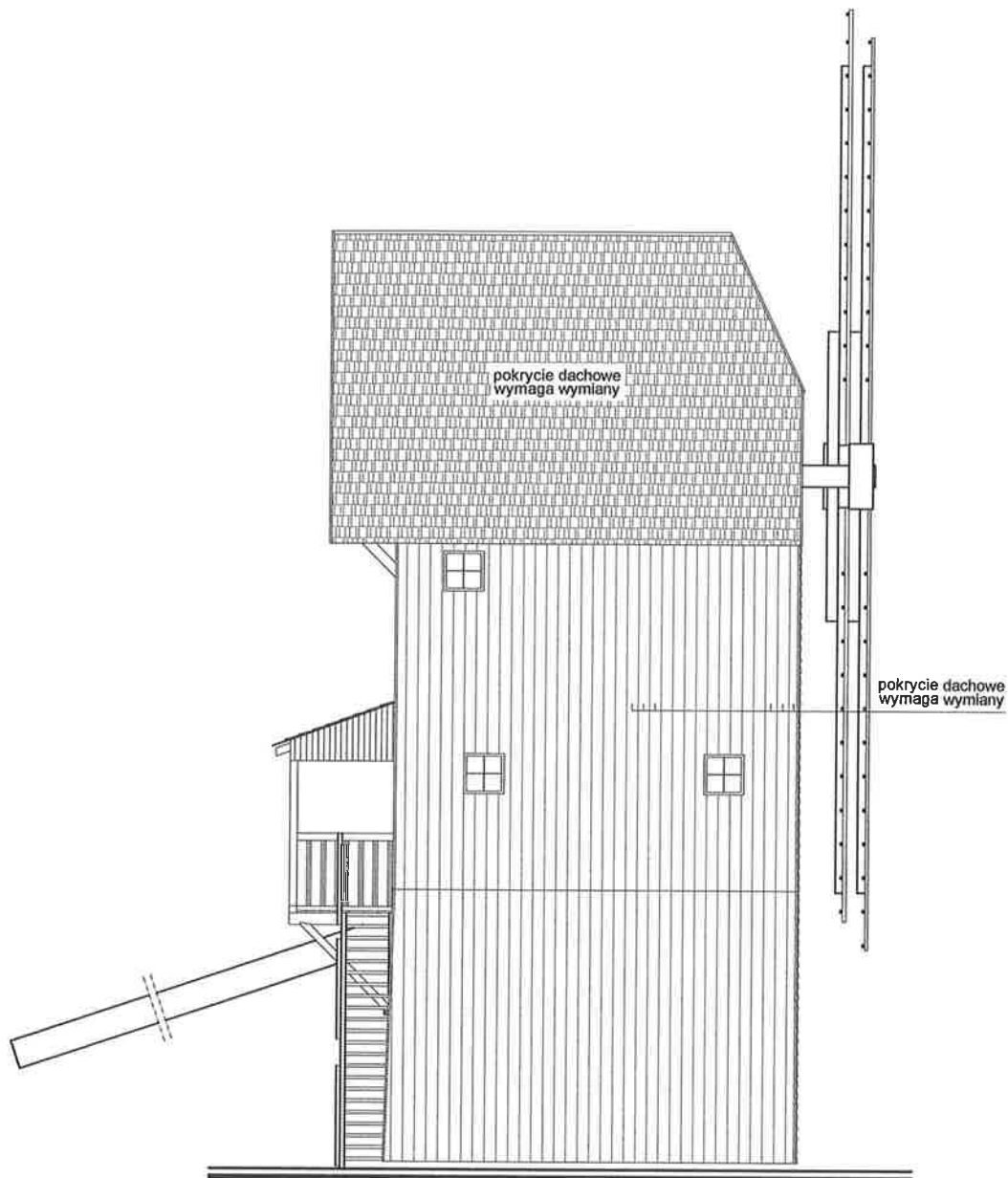




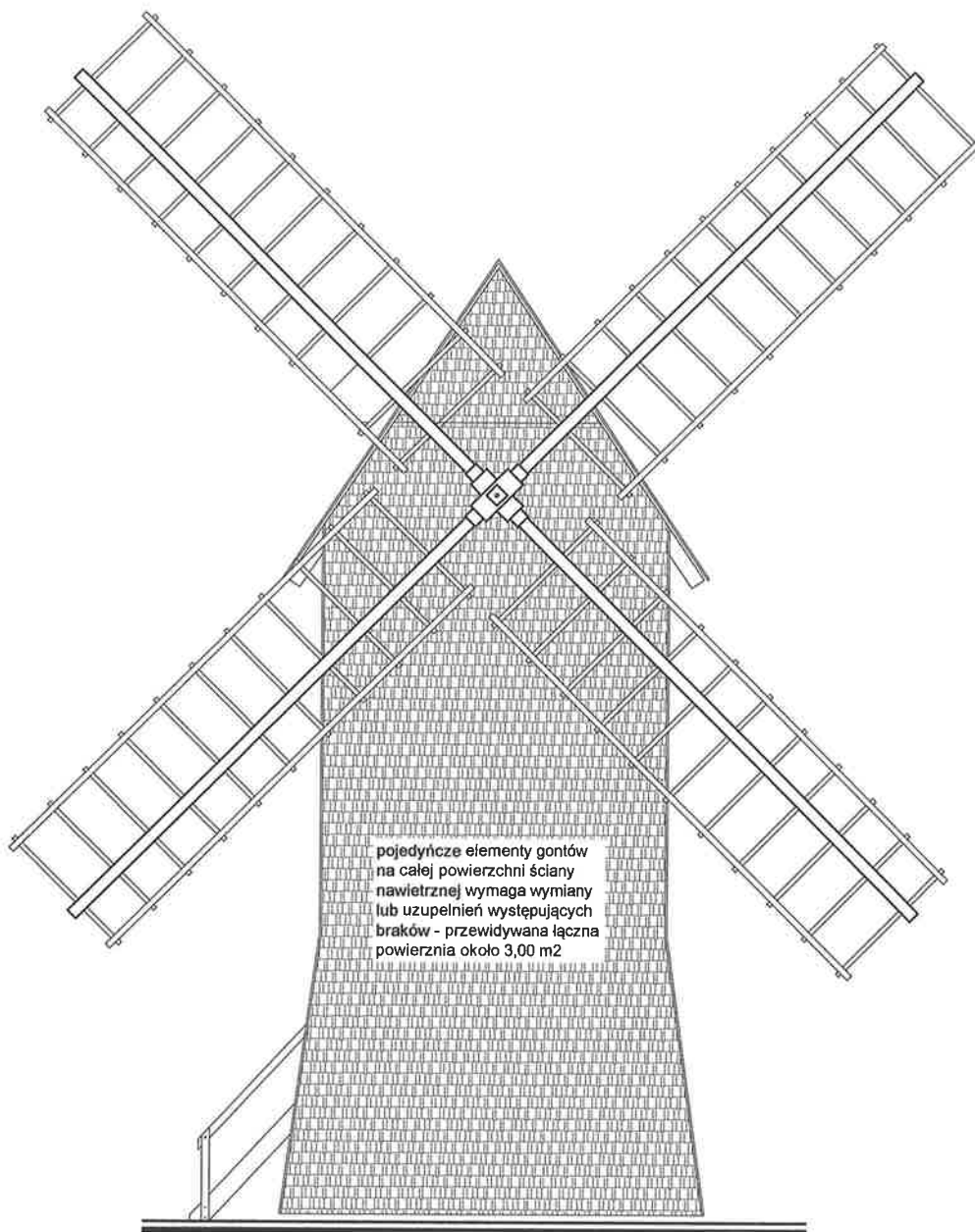
**WYKAZ ROBÓT OBEJMUJĄCYCH
REMONT WIATRAKA**

- POBZYSZCIE ŚCIAN Z DESEK SZLUNKOWYCH
ORAZ ŚCIANY NAWIETRZNEJ Z OKŁADZINĄ
Z GONTÓW WYMAGA NAPRAW - UZUPEŁNIENI
BRAKÓW, CZĘŚCIOWEJ WYMIANY GONTÓW,
- POKRYCIE DACHOWE Z GONTÓW WYMAGA
WYMIANA,
- IMPREGNACJA ZEWNĘTRZNA,

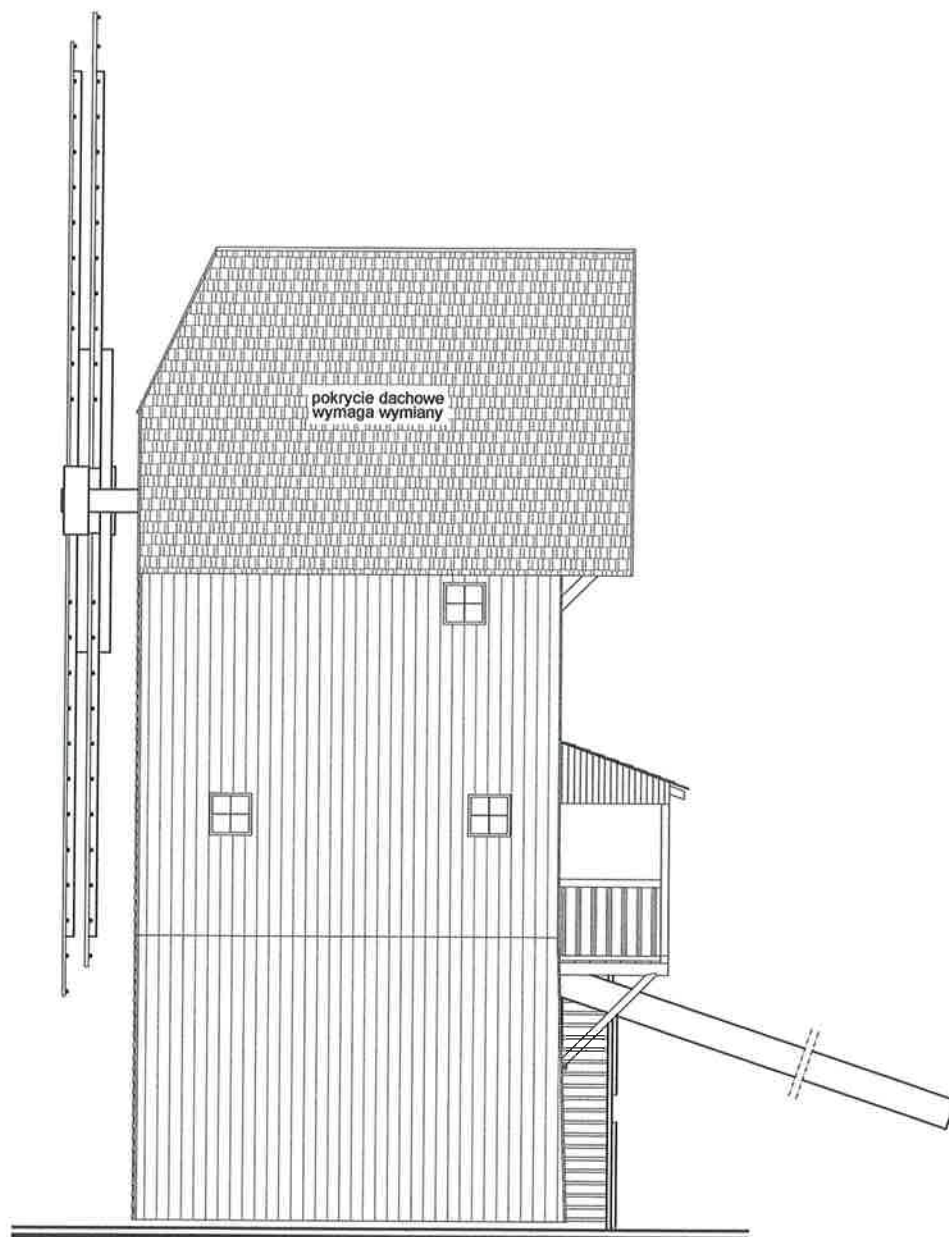
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczewska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOŻŁAKA WIATRAK "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI
TYTUŁ	ELEWACJA - I STRONA MACZNA	1:100	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	DATA	NR RYS.
NR UPRAWNIENI	625/84/Lo	GRUDZIEŃ 2023	A1.
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.		



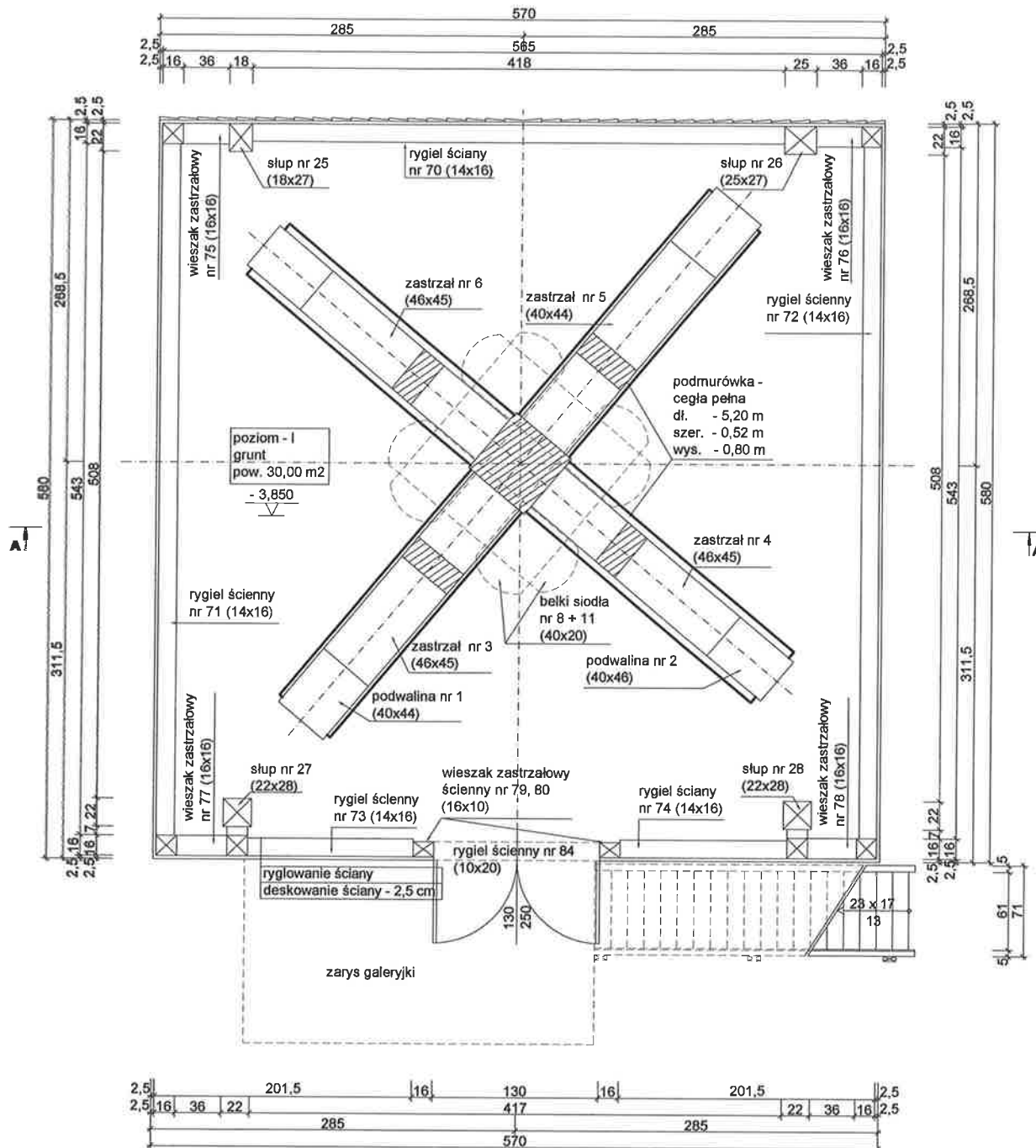
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczewska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909				
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOŹŁAKA WIATRAK "PANKRACY"			
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI	
TYTUŁ	ELEWACJA - II STRONA BOCZNA PRAWA	1:100	1810	
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA	NR RYS.
NR UPRAWNIEN	625/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023	A2.
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.			



USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczeńska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909				
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRKA KOZŁAKA WIATRKA "PANKRACY"			
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI	
TYTUŁ	ELEWACJA - III STRONA NAWIETRZNA	1:100	1810	
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA	NR RYS.
NR UPRAWNIEN	625/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023	A3.
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.			




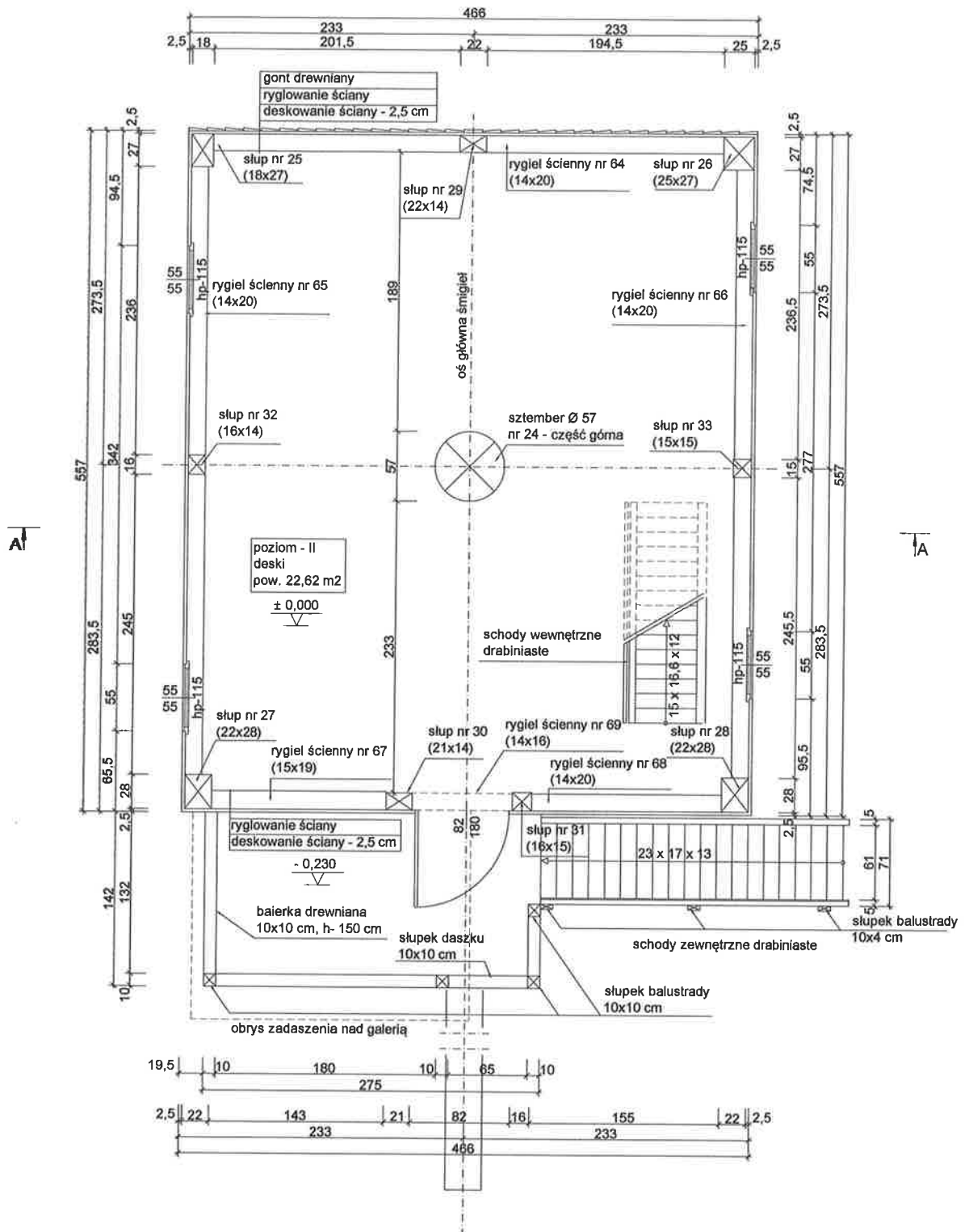
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczeńska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909				
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRKA KOŻŁAKA WIATRAK "PANKRACY"			
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI	
TYTUŁ	ELEWACJA - IV STRONA BOCZNA LEWA	1:100	1810	
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA	NR RYS.
NR UPRAWNIENI	625/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023	A4.
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.			



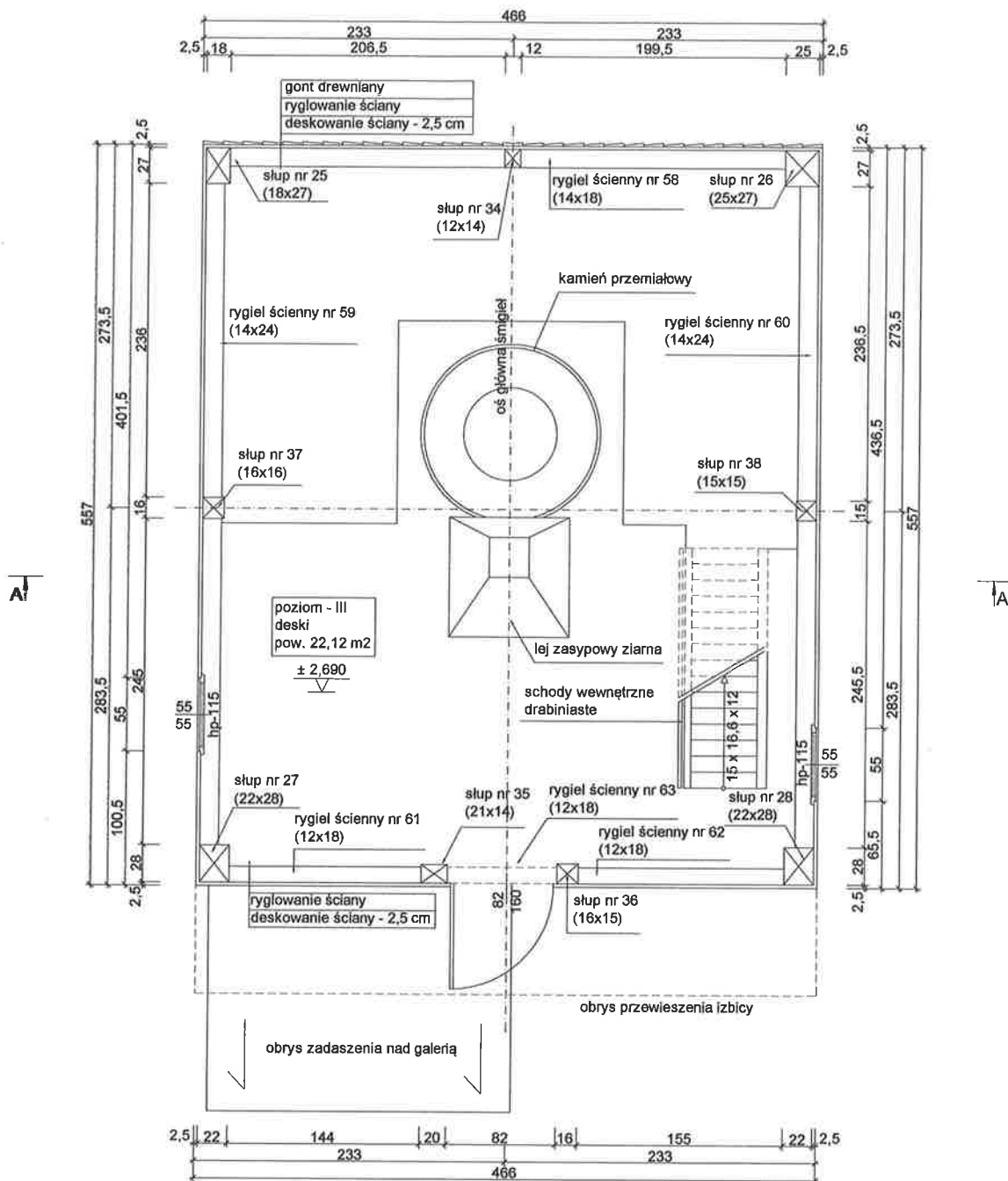
- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| 1. powierzchnia użytkowa (całkowita) | - 74,74 m ² |
| 2. powierzchnia zabudowy (netto) | - 33,06 m ² |
| 3. powierzchnia zabudowy (brutto) | - 34,66 m ² |
| 4. kubatura | - 312,60 m ³ |

USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY
64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczewska 33A
tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909

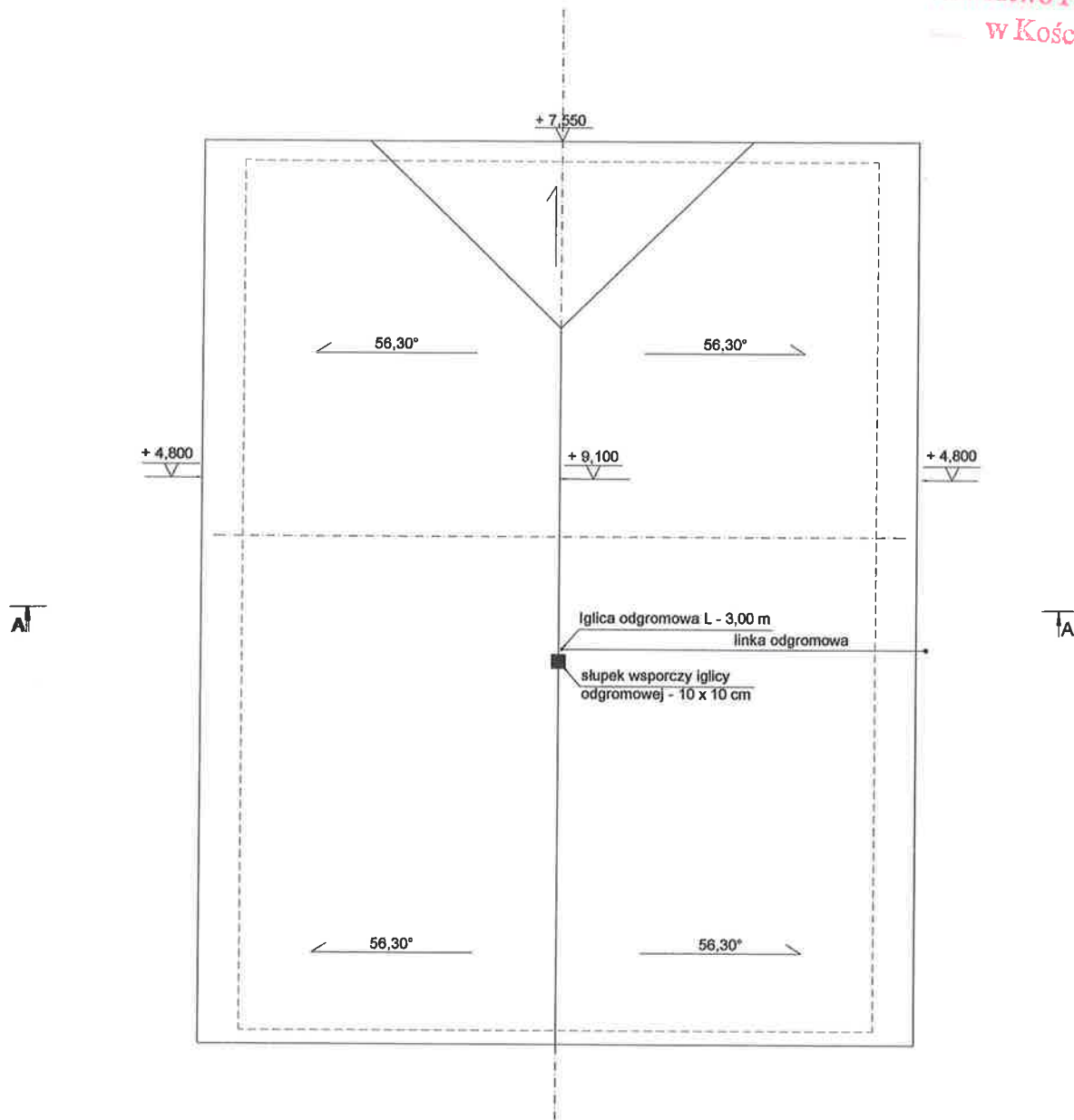
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOŹŁAKA WIATRAK "PANKRACY"			
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI	
TYTUŁ	RZUT POZIOMY	1:50	1810	
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA	NR RYS.
NR UPRAWNIEŃ	625/84/L0		GRUDZIEŃ 2023	A5.
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.			



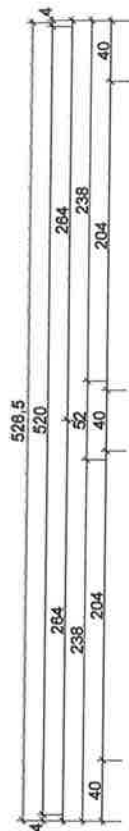
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczewska 33A tel. (0-85) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOŹŁAKA WIATRAK "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI
TYTUŁ	RZUT POZIOMU - II	1:50	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA
NR UPRAWNIENI	625/84/Lo		NR RYS.
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konetr. bud.	GRUDZIEŃ 2023	A6.



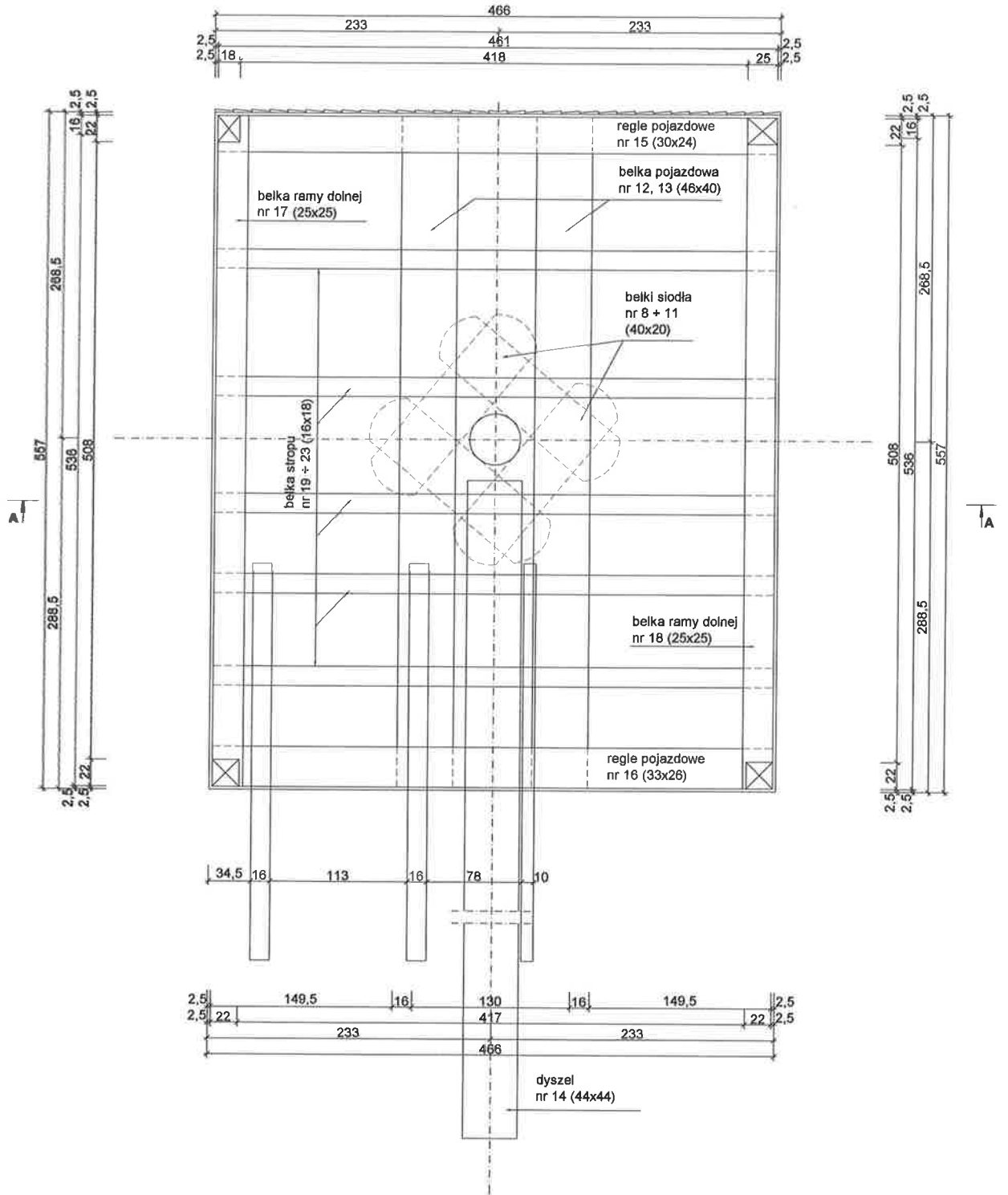
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczewska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOŹŁAKA WIATRAK "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI
TYTUŁ	RZUT POZIOMU - III	1:50	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA
NR UPRAWNIENI	625/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.		A7.



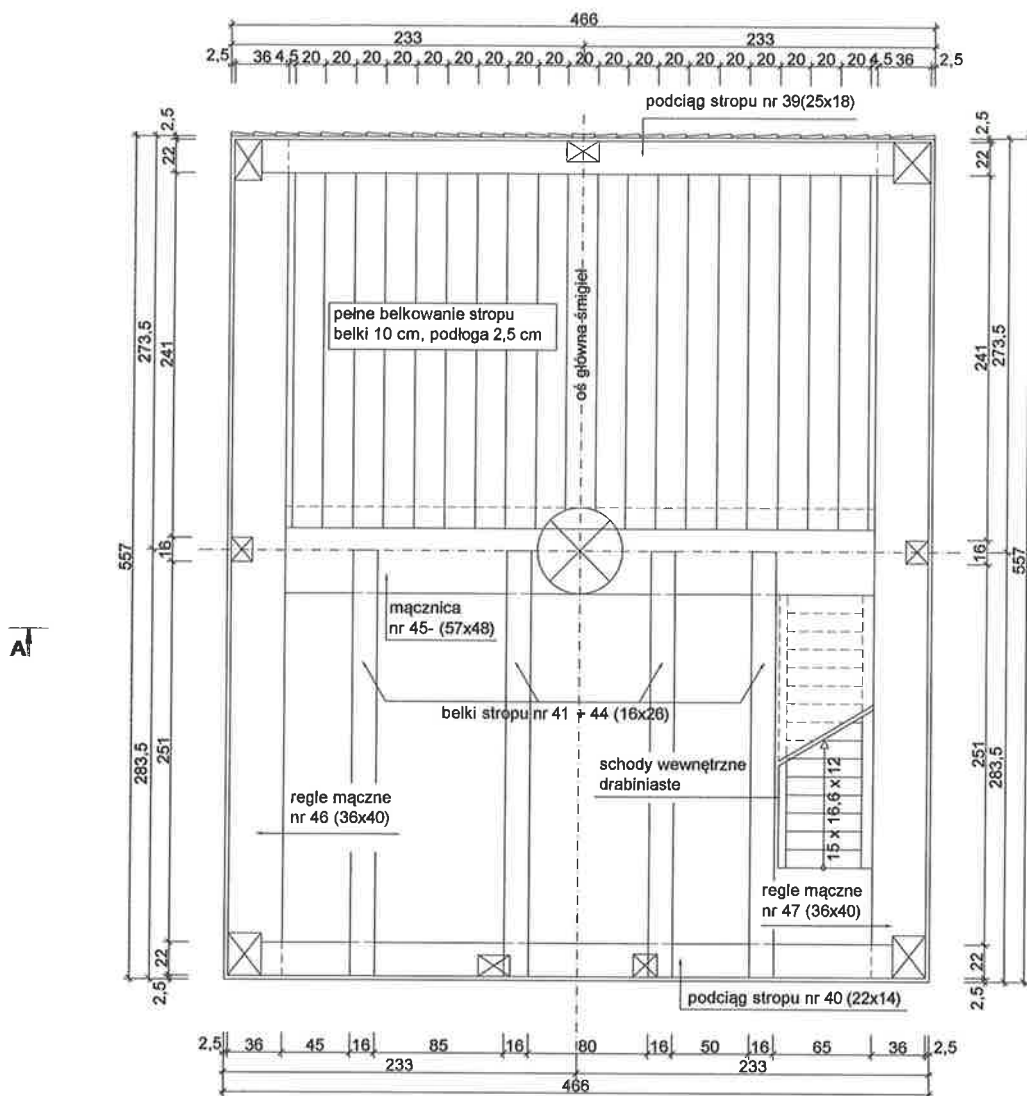
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY				
64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczeńska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 908				
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRKA KOŻŁAKA WIATRAK "PANKRACY"			
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI	
TYTUŁ	RZUT DACHU	1:50	1810	
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA	NR RYS.
NR UPRAWNIENI	625/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023	A9.
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.			



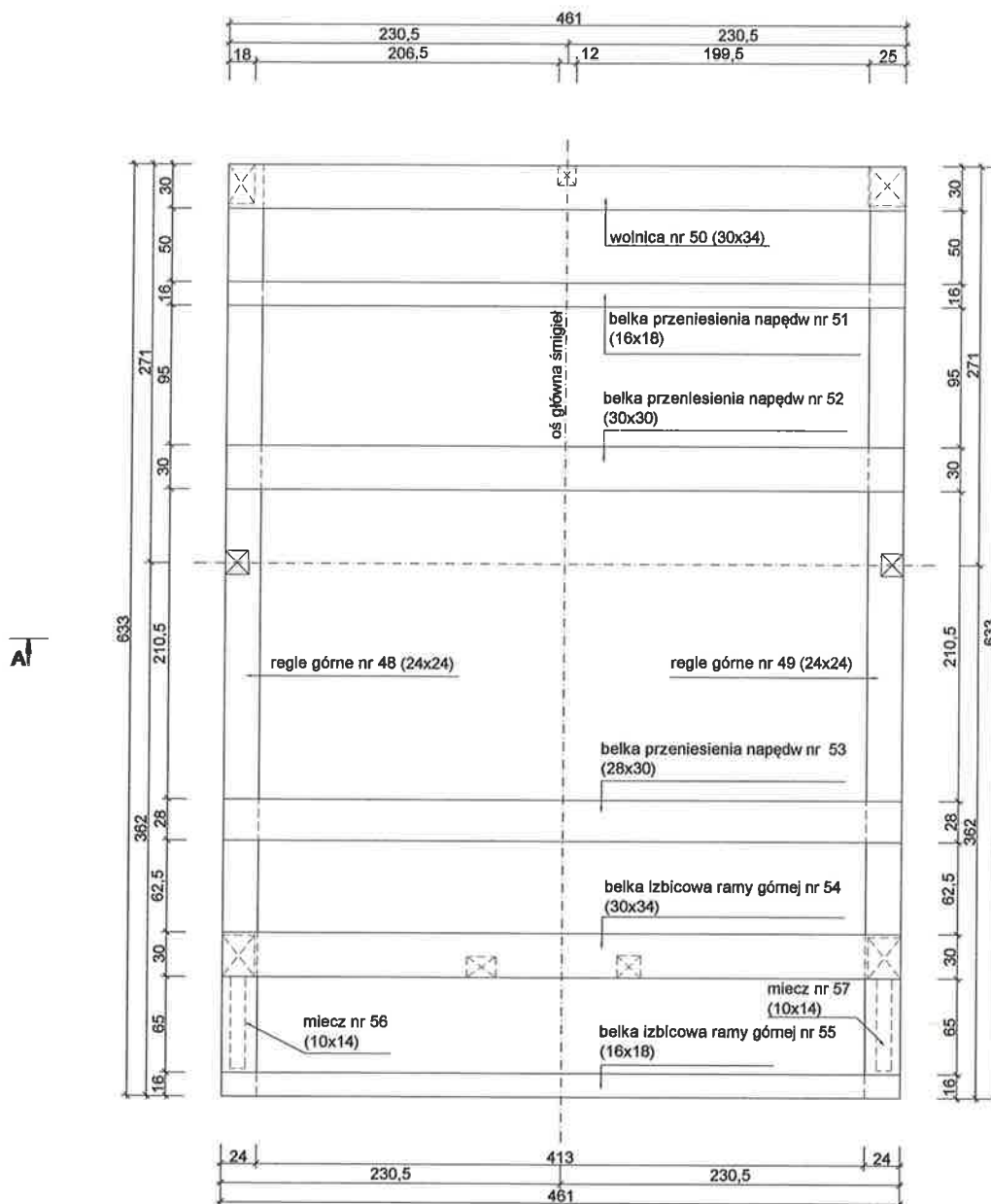
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczeńska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 448 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOŹŁAKA WIATRAK "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI
TYTUŁ	RZUT FUNDAMENTÓW	1:50	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA
NR UPRAWNIEŃ	625/B4/Lo		GRUDZIEŃ 2023
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud-		K1.



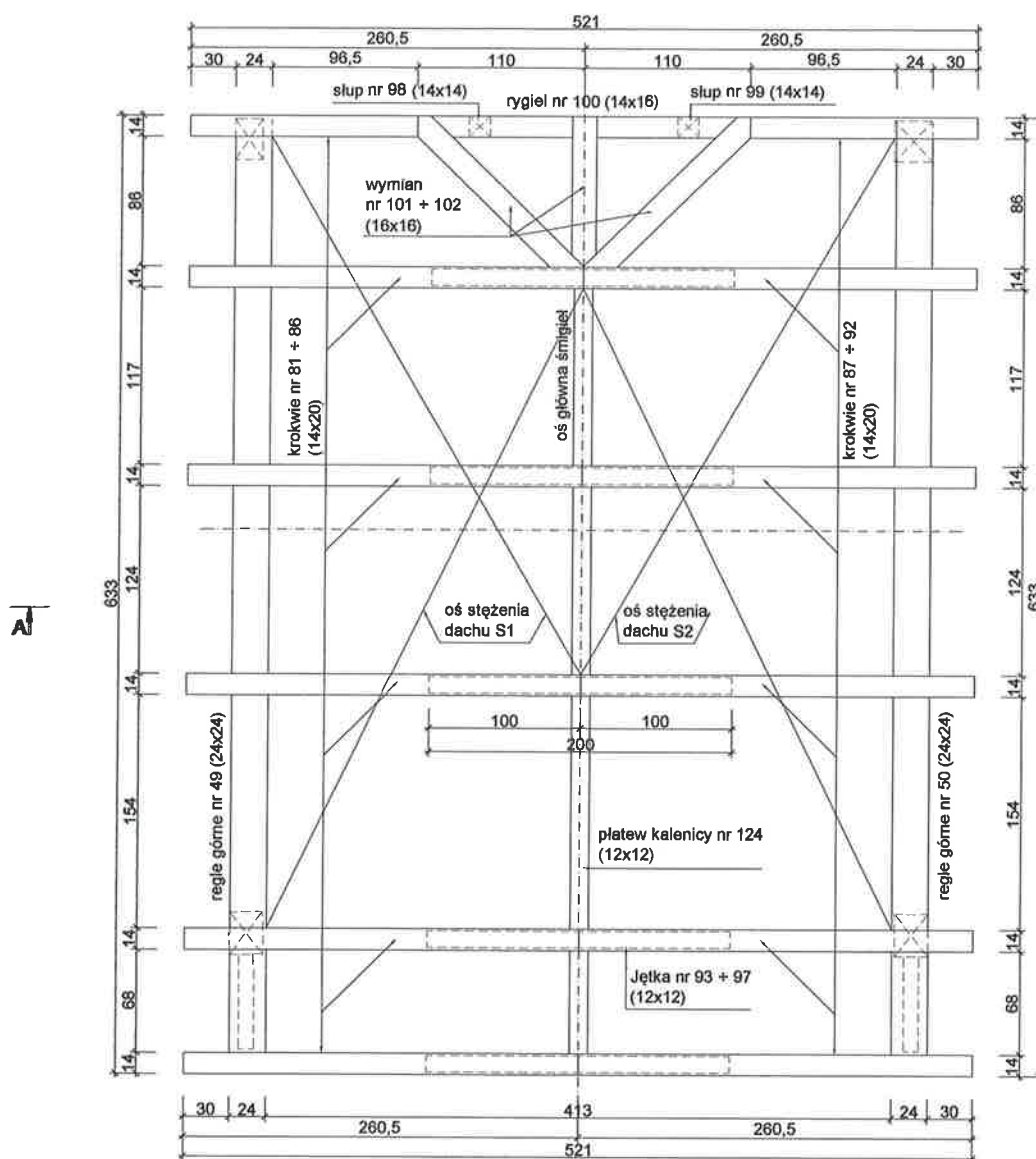
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczeńska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 448 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRKA KOŹŁAKA WIATRKA "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI
TYTUŁ	RZUT STROPU NAD POZIOMEM-I	1:50	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA
NR UPRAWNIEN	625/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.		K2.



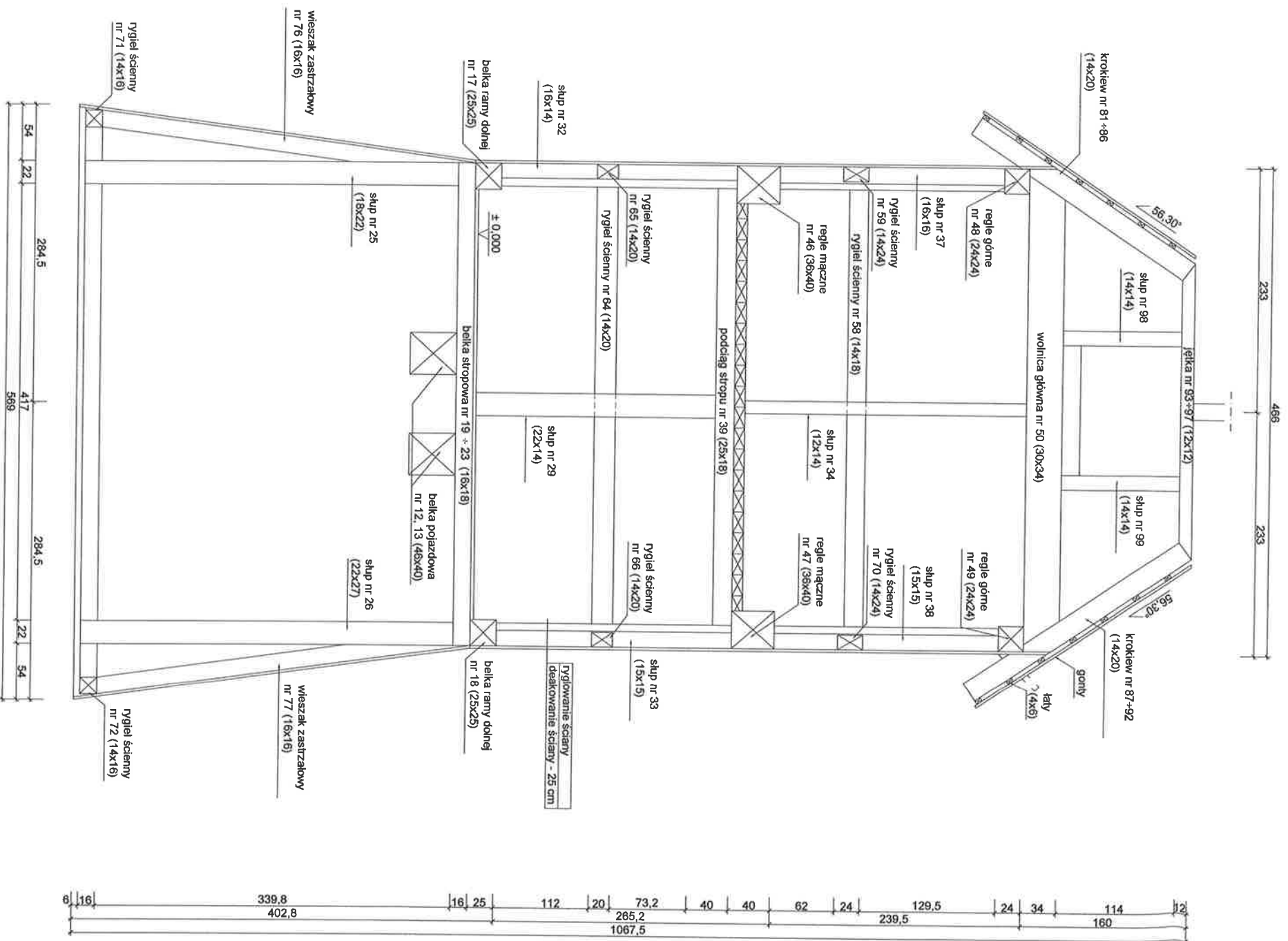
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczeńska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOŹŁAKA WIATRAK "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI
TYTUŁ	RZUT STROPU NAD POZIOMEM-II	1:50	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PÓDPIS	DATA
NR UPRAWNIEŃ	625/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.		K3.



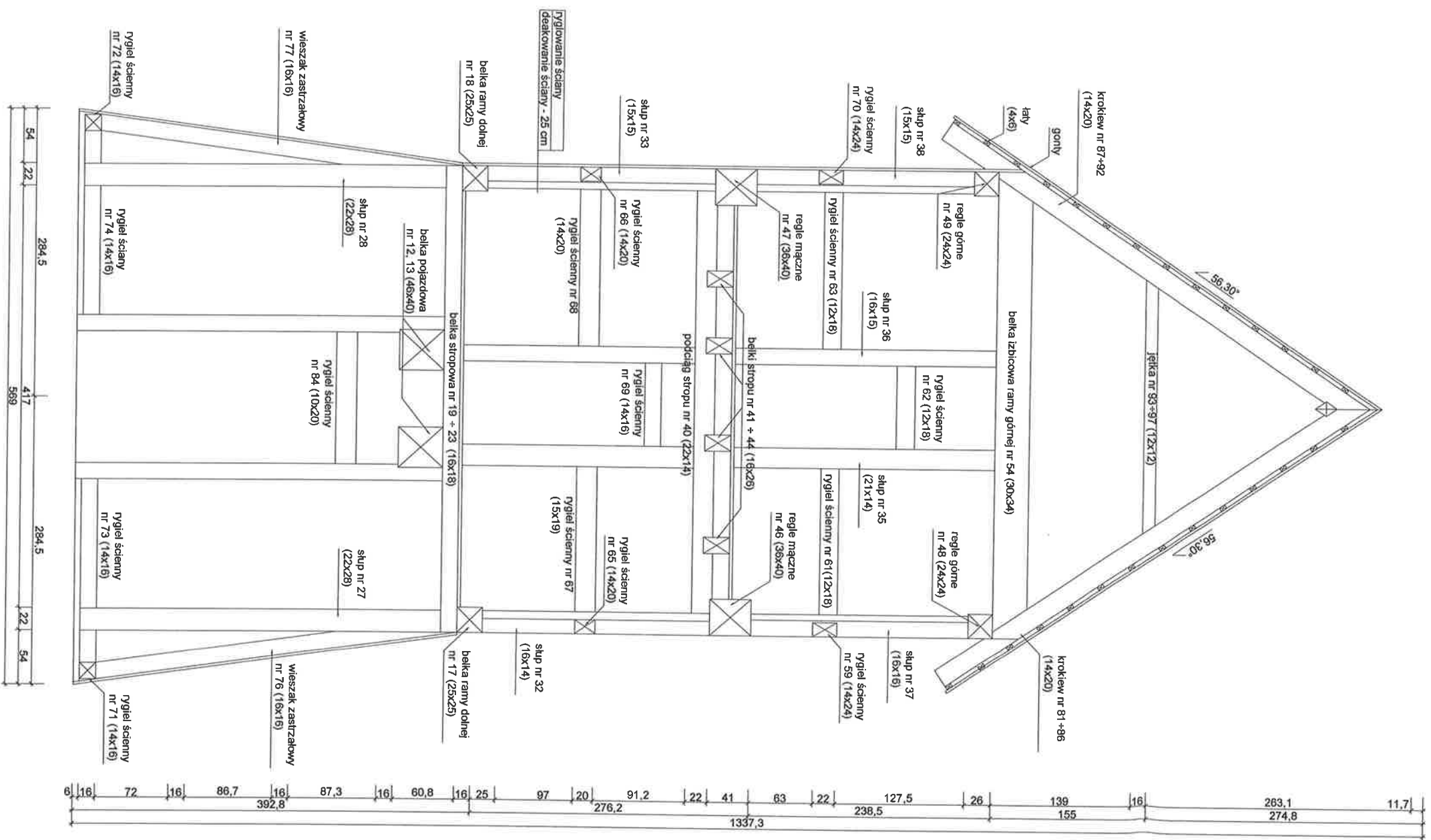
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczewska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOZŁAKA WIATRAK "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI
TYTUŁ	RZUT RYGLOWANIA NAD POZIOMEM - III	1:50	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA
NR UPRAWNIEŃ	626/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.		K4.



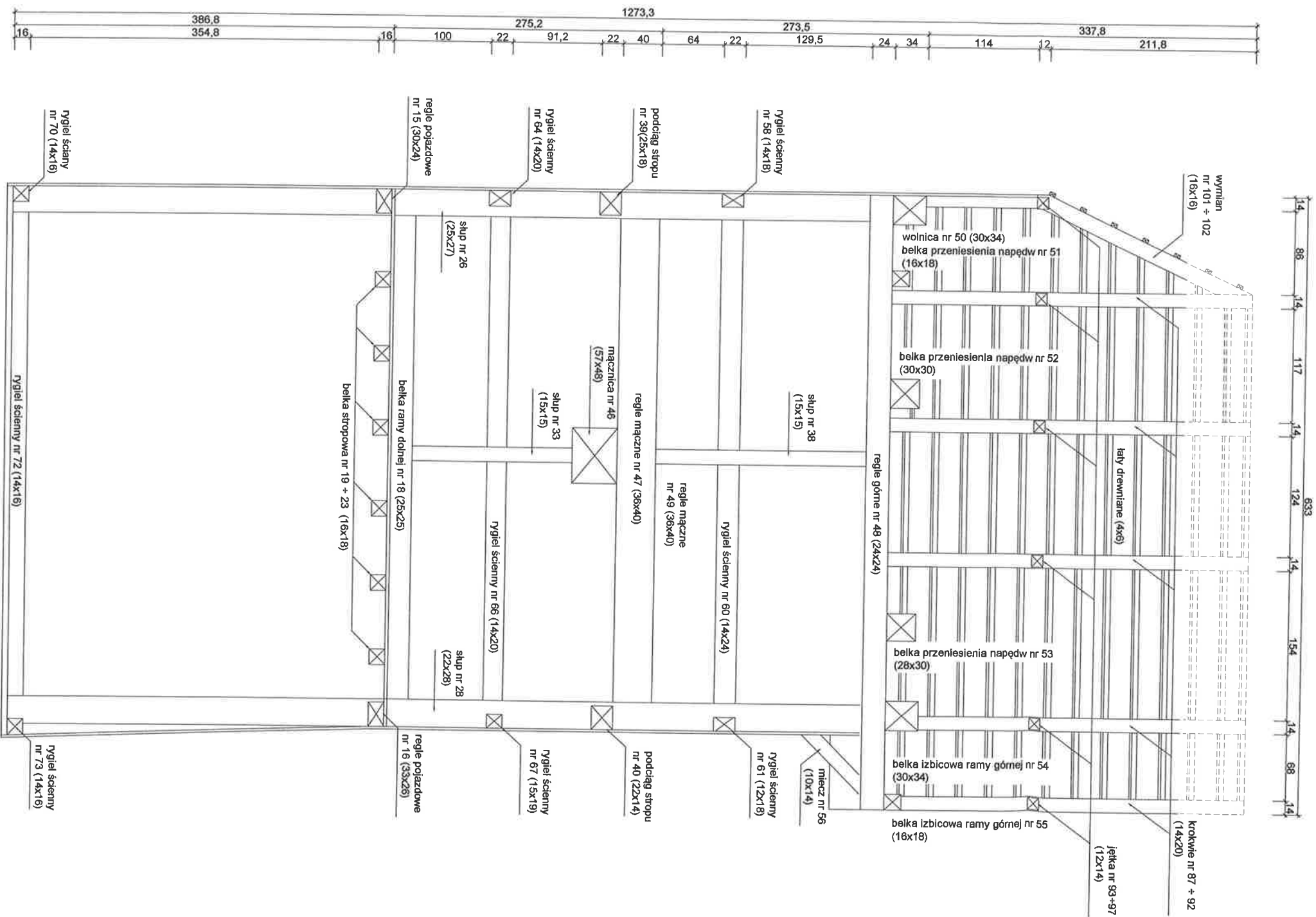
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczewska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 448 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRKA KOŹŁAKA WIATRKA "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI
TYTUŁ	RZUT KONSTRUKCJI DACHU	1:50	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA
NR UPRAWNIEN	625/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.		K5.



USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczyńska 33A			
tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY		
	ELEMENTÓW WIATRZAKA KOZŁAKA		
	WIATRZAK "PANKRACY"		
	LOKALIZACJA		
TYTUŁ	KLAD ŚCIANY WIATROWEJ	SKALA	NR DZIAŁKI
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	1:50	1810
NR UPRAWNIENI	625/841.0	DATA	NR RYS.
SPECJALNOŚĆ	arch. + konstr. bud.	GRUDZIEŃ	K6.
2023			

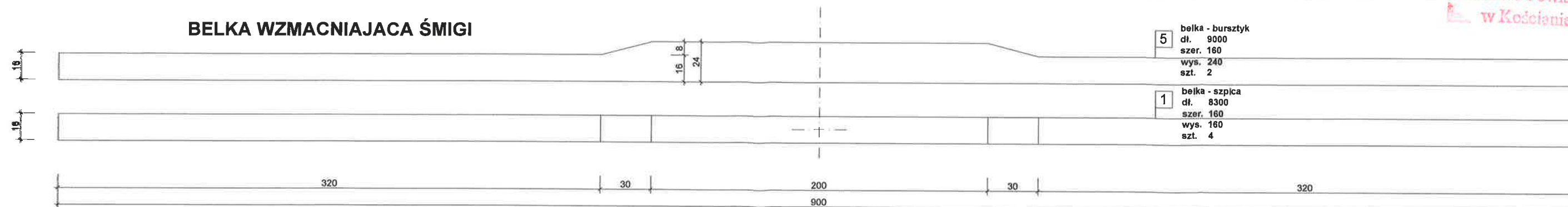


USŁUGI PROJEKTOWE - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
64-030 Śmigiel Koszarowo ul. Bruszczyńska 33A			
tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 809			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIANIACY		
	ELEMENTÓW WIATRZAKA KOZŁAKA		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIANSKA		
TYTUŁ	KLAD ŚCIANY MĄCZNEJ	SKALA	NR DZIAŁKI
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	1:50
NR UPRAWNIENI	625/84/LO	DATA	NR RYS.
SPECJALNOŚĆ	archt.+ konstr. bud.	GRUDZIEŃ	
		2023	K7.

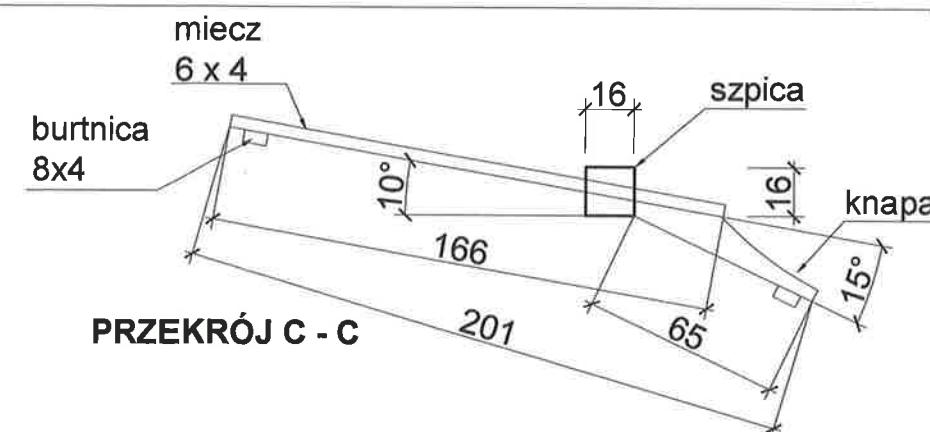
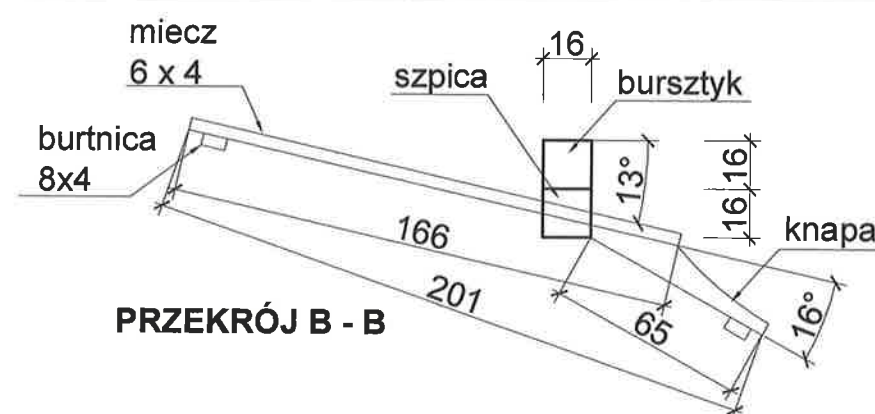
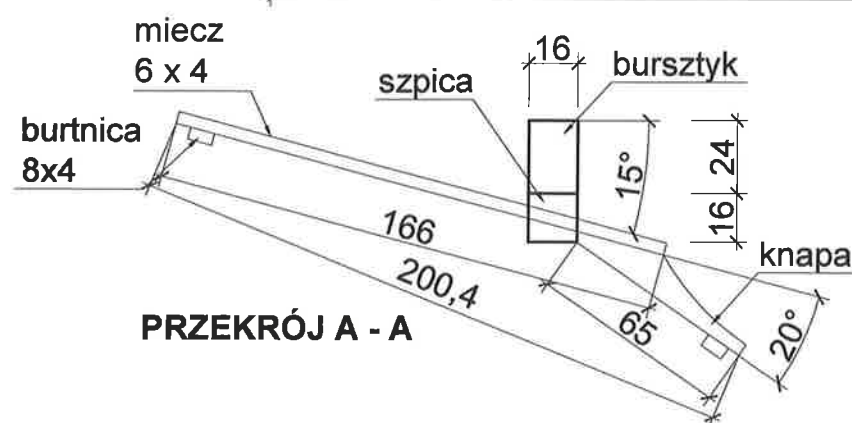
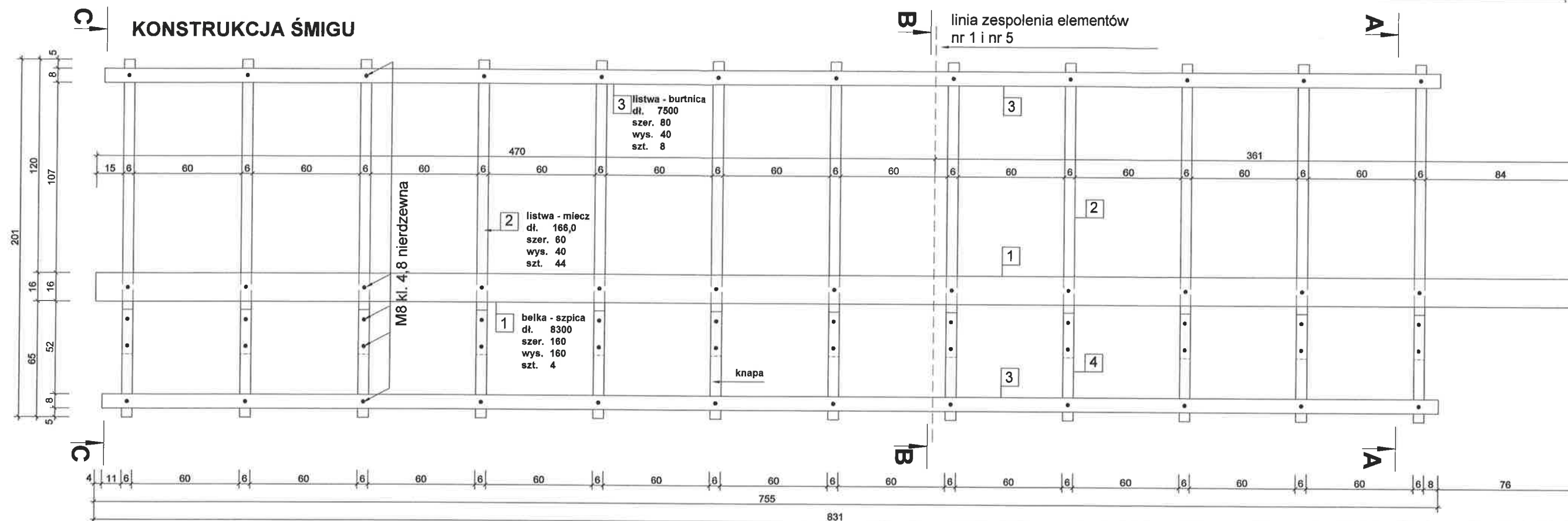


USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
64-030 Śmigiel Koszarowo ul. Bruszczeńska 33A			
tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIĄŃSKA		
TYTUŁ	KŁAD ŚCIANY BOCZNEJ - LEWEJ		
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA
NR UPRAWNIENI	625/64/L		
SPECJALNOŚĆ	arch.+konstr.bud.		
		GRUDZIEŃ	
		2023	
			K9.

BELKA WZMACNIAJACA ŚMIGI



KONSTRUKCJA ŚMIGU



ZESTAWIENIE DREWNA

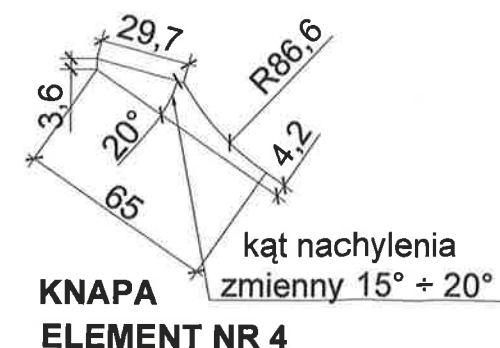
numer elementu	nazwa elementu	długość [cm]	liczba [szt.]	objętość [m3]
1	szpica	831,0	4	0,850
2	miecz	166,0	48	0.191
3	burtnica	750,0	8	0,192
4	knapa	61,0	48	0,246
5	bursztyk	900,0	2	0,691
razem				2.170

UWAGA !!!


belkę wzmacniającą i belkę śmigła łączyć oryginalnymi opaskami stalowymi. W/w elementy otworować wg odwzorowania stanu obecnego.

Wzór geometrii śmigła został przyjęty ze wzoru śmigłów istniejących dla wiatraka obiętego opracowaniem.

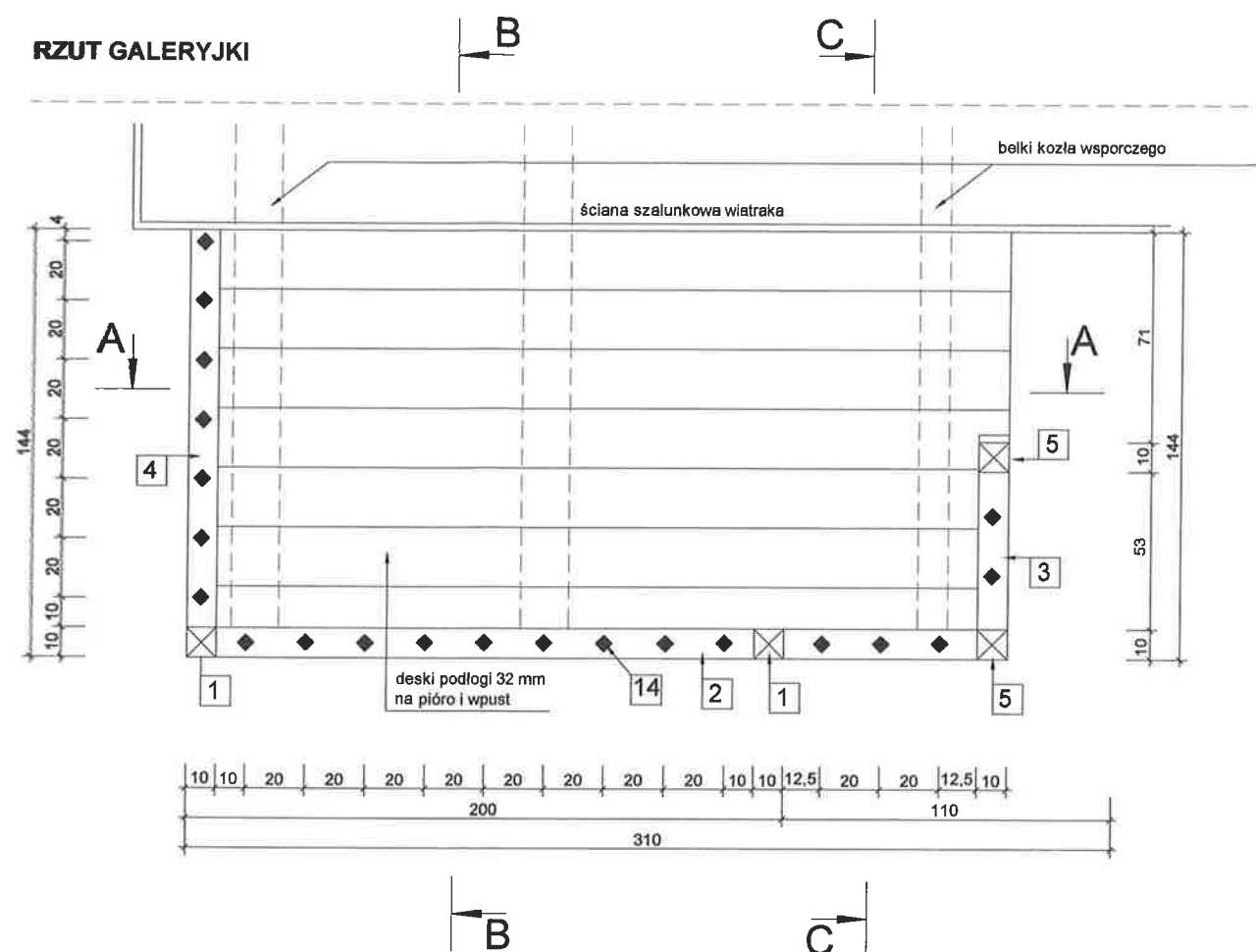
drewno klasy C24 - konserwacja wg opisu technicznego



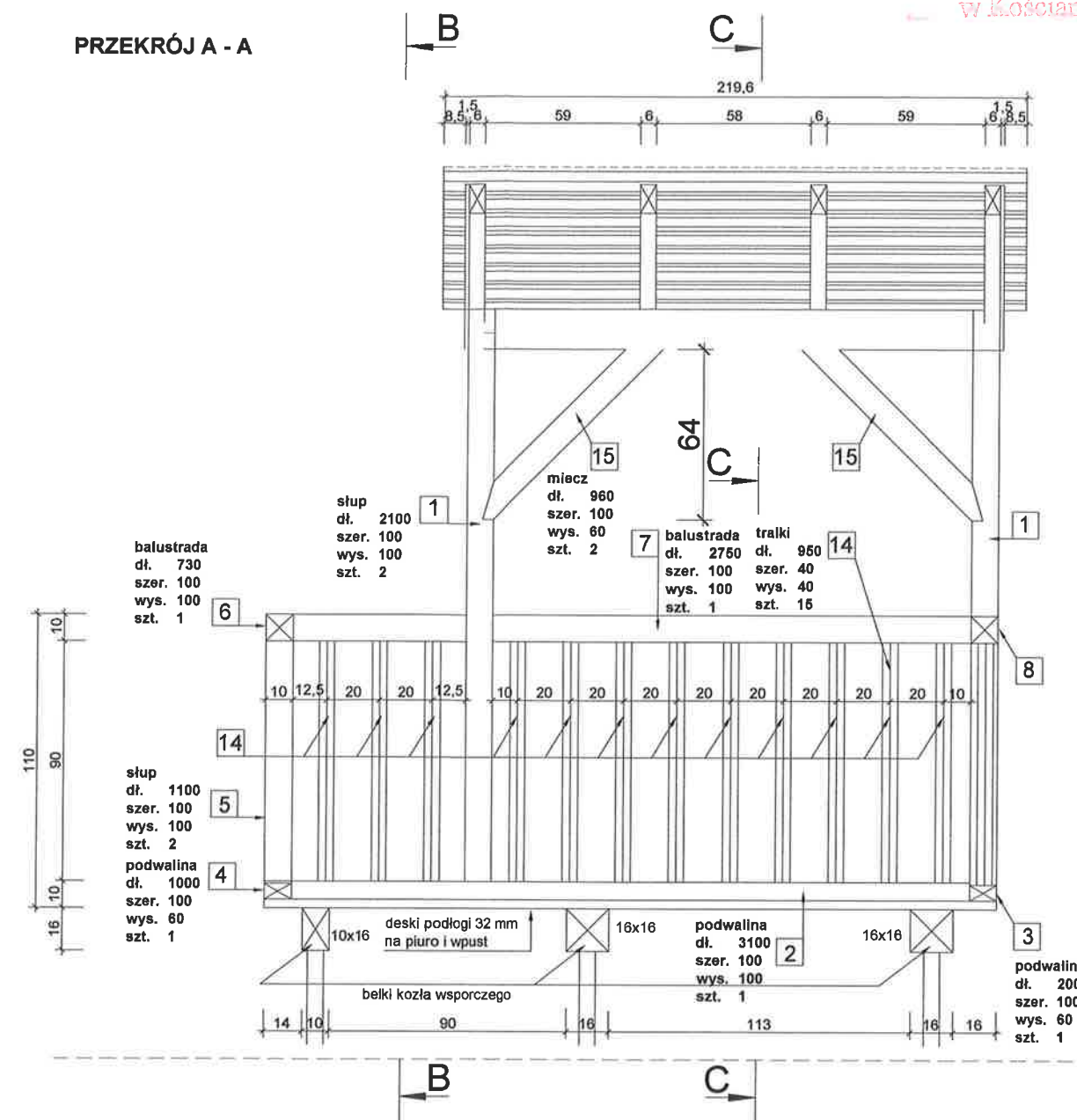
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY
64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczewska 33A
tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909

OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOŹŁAKA WIATRAK "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁK
TYTUŁ	KONSTRUKCJA ŚMIGU	1:25	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	NR RYS.
NR UPRAWNIEN	625/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.		K10.

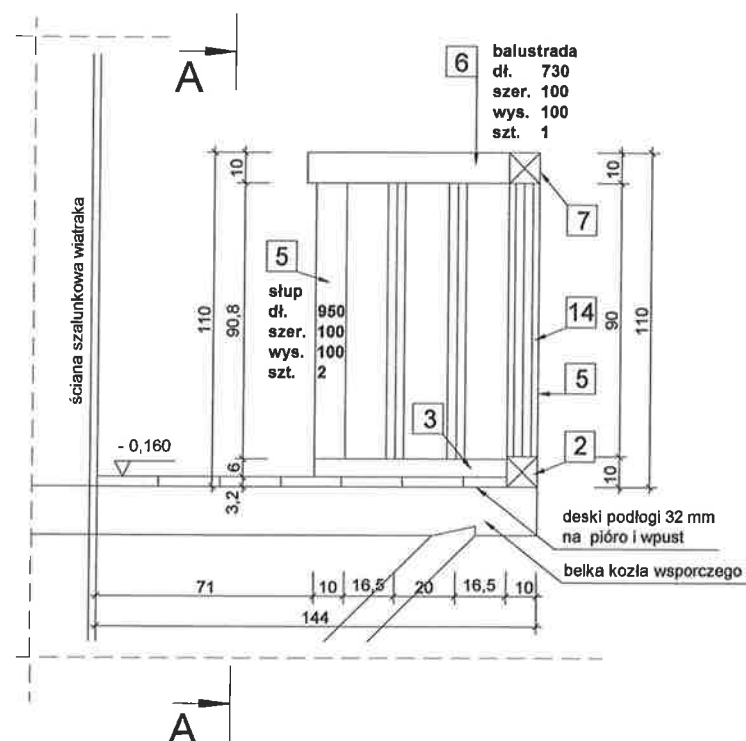
RZUT GALERYJKI



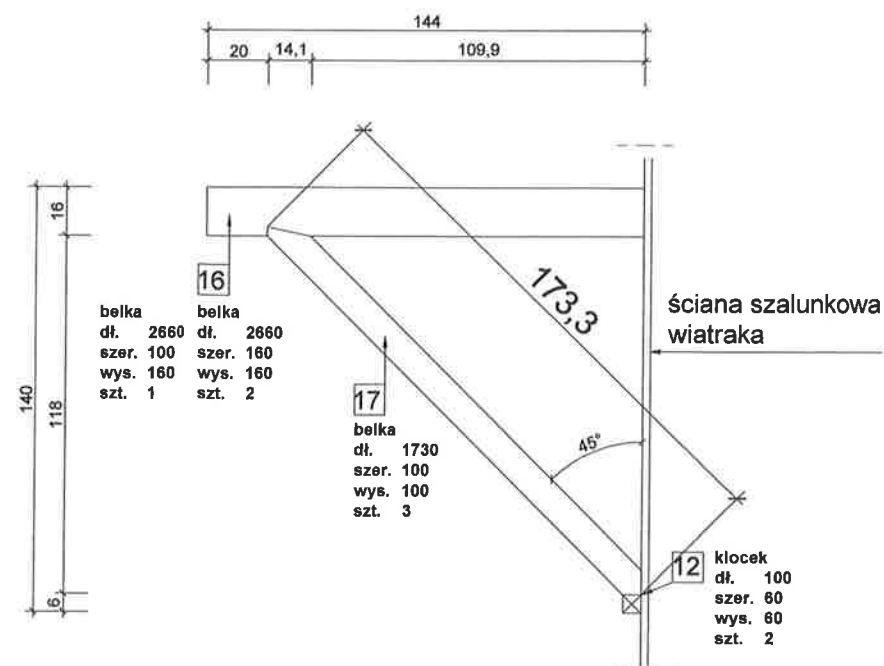
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ C - C

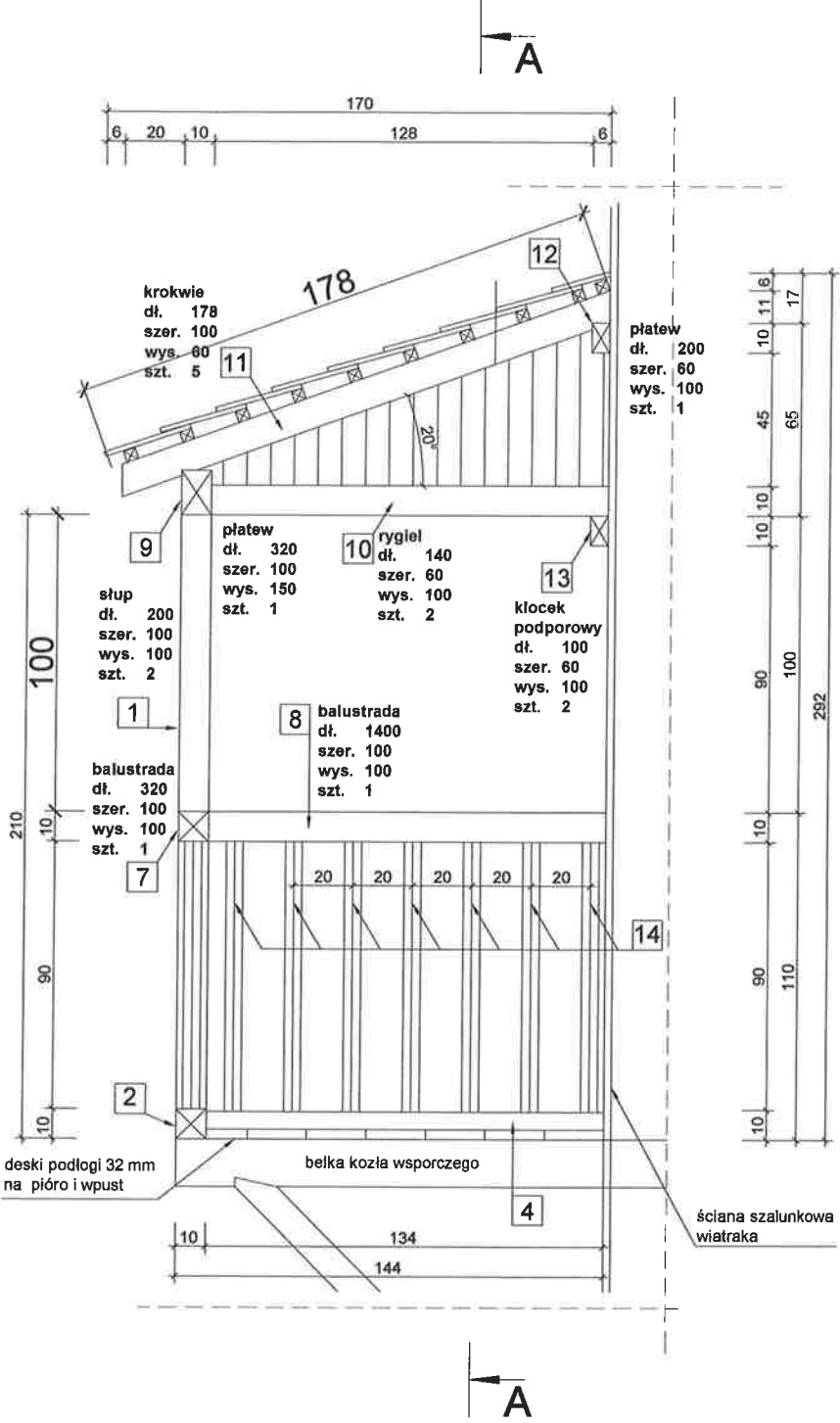


KOZIÓŁ WSPORCZY



USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczewska 33A			
tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOZŁAKA WIATRAK "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI
TYTUŁ	GALERIA ZEWNĘTRZNA	1:25	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA
NR UPRAWNIENI	625/84/Lo	GRUDZIEŃ	NR RYS.
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.	2023	K11.

PRZEKRÓJ B - B



ZESTAWIENIE DREWNA

numer elementu	nazwa elementu	dlugość [cm]	liczba [szt.]	objętość [m3]
1	słup	210,0	2	0,042
2	podwalina	310,0	1	0,031
3	podwalina	73,0	1	0,004
4	podwalina	140,0	1	0,009
5	słup	110,0	2	0,022
6	balustrada	73,0	1	0,007
7	balustrada	275,0	1	0,028
8	balustrada	140,0	1	0,014
9	płatew	200,0	1	0,030
10	rygiel	140,0	1	0,008
11	krokiew	178,0	5	0,053
12	płatew	200,0	1	0,012
13	kłosek	10,0	2	0,001
14	słupek tralki	95,0	23	0,035
15	miecz	96,0	2	0,012
16	belka wspor.	266,0	3	0,178
17	miecz	173,0	3	0,024
razem				0,510

drewno klasy C24 - konserwacja wg opisu technicznego

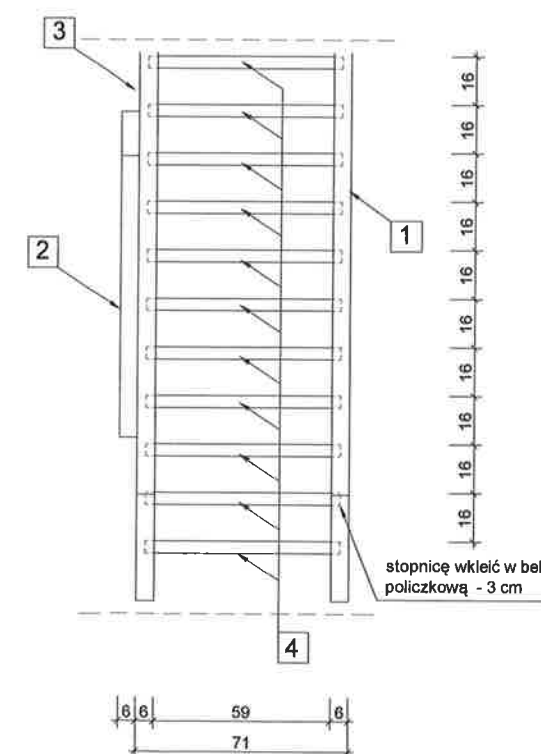
USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczewska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOŻŁAKA WIATRAK "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI
TYTUŁ	GALERIA ZEWNĘTRZNA	1:25	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA
NR UPRAWNIENI	625/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.		K12.

107,6



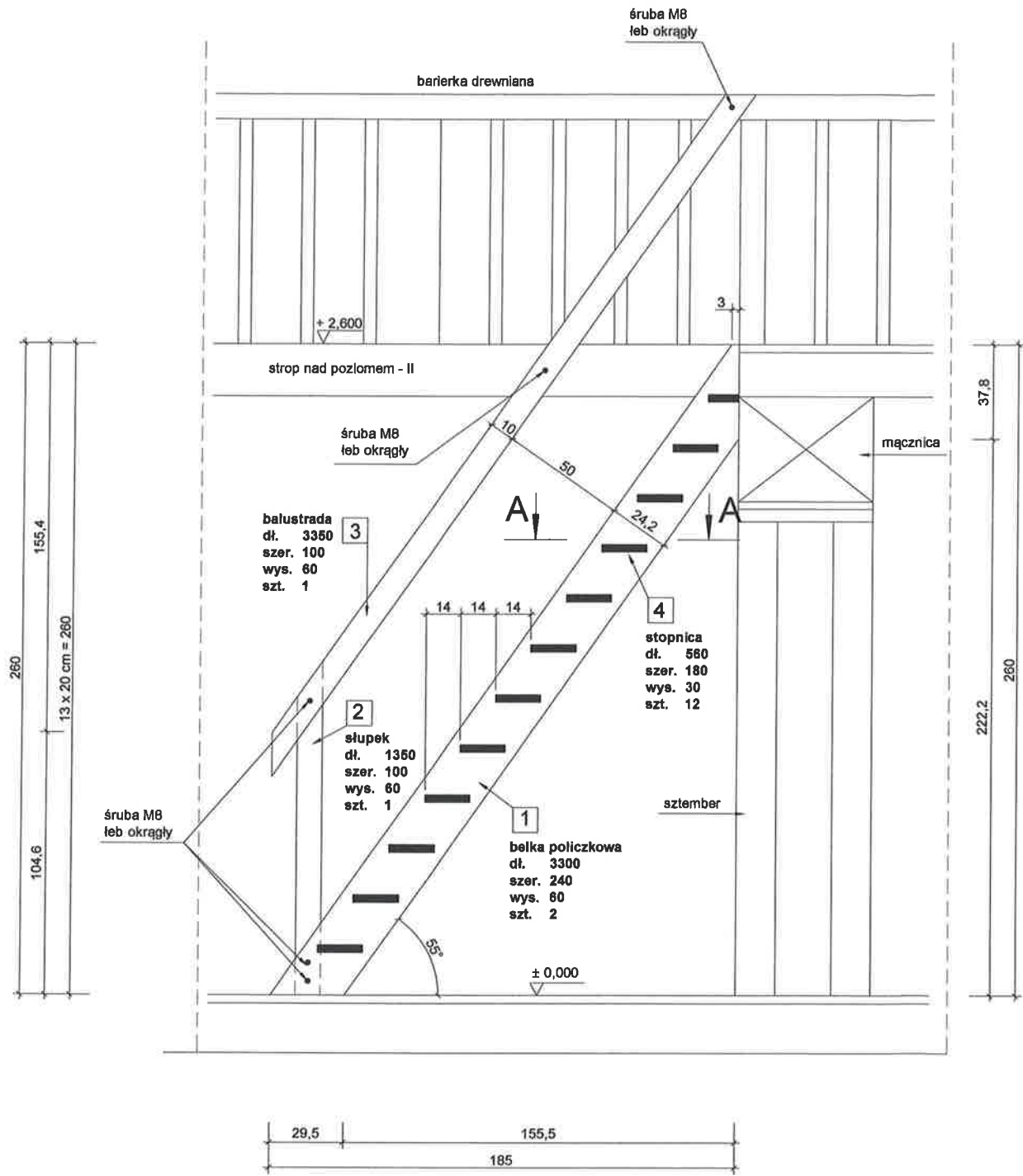
numer elementu	nazwa elementu	długość [cm]	liczba [szt.]	objętość [m3]
1	belka policzkowa	457,0	2	0,131
2	słupek	140,0	2	0,017
3	balustrada	457,0	1	0,027
4	stopnica	72,0	23	0,133
5	belka	85,0	1	0,012
6	miecz	100,0	1	0,006
7	klocek	10,0	1	0,001
razem				0,327

PRZEKRÓJ A - A



USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczeńska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909				
OBIEKT	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOŹŁAKA WIATRAK "PANKRACY"			
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI	
TYTUŁ	SCHODY ZEWNĘTRZNE	1:25	1810	
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODRIS	DATA	NR RYS.
NR UPRAWNIENÍ	625/64/Lo		GRUDZIEŃ 2023	K13.
SPECJALNOŚĆ	arch. + konstr. bud.			

BIEG SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH
WIDOK OD ŚRODKA

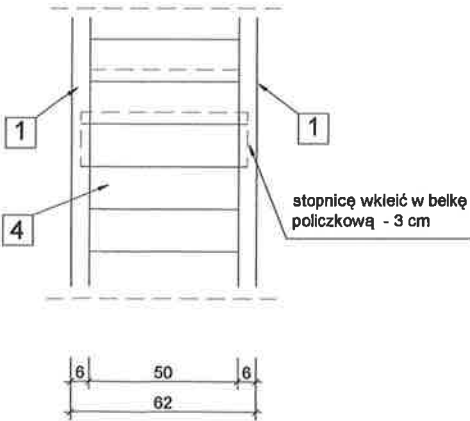


ZESTAWIENIE DREWNA

numer elementu	nazwa elementu	długość [cm]	liczba [szt.]	objętość [m3]
1	belka policzkowa	330,0	2	0,095
2	słupek	135,0	1	0,008
3	balustrada	335,0	1	0,020
4	stopnica	56,0	12	0,036
razem				0,159

drewno klasy C24 - konserwacja wg opisu technicznego

PRZEKRÓJ A - A





USŁUGI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY 64-030 Śmigiel Koszanowo ul. Bruszczeńska 33A tel. (0-65) 5 18 07 75, tel. kom. 0 605 446 909			
OBIEKT	REMONT ZABEZPIEZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRKA KOŹŁAKA WIATRAK "PANKRACY"		
LOKALIZACJA	ŚMIGIEL ULICA KOŚCIAŃSKA	SKALA	NR DZIAŁKI
TYTUŁ	SCHODY WEWNĘTRZNE	1:25	1810
PROJEKTANT	STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA
NR UPRAWNIEN	625/84/Lo		GRUDZIEŃ 2023
SPECJALNOŚĆ	arch.+ konstr. bud.		K14.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW AB:

Oświadczam, że opracowana dokumentacja projektowa projekt architektoniczno budowlany jest sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej - zgodnie z art.34 ust. 3d pkt. 3 Prawa Budowlanego.

Dokumentacja kompletna z punktu widzenia celu, któremu służy i została wykonana zgodnie z polskimi aktami prawnymi, normami i przepisami techniczno budowlanymi.

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
ARCHITEKTURA	tech. bud. Stefan Cieśla	
KONSTRUKCJA	tech. bud. Stefan Cieśla	

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO WZMACNIAJĄCY ELEMENTY WIATRAKA KOŻŁAKA - "PANKRACY"
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ŚMIGIEL UL KOSCIAŃSKA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	ŚMIGIEL 301105_4
NAZWA I NR OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	ŚMIGIEL 301105_4.0001
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	1810
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWĘ INWESTORA, ADRES INWESTORA	GMINA ŚMIGIEL 64-030 ŚMIGIEL PL. WOJSKA POLSKIEGO NR 6
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ 2. Dokumentacja fotograficzna

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO WZMACNIAJĄCY ELEMENTY WIATRĄKA KOŹŁAKA - "PANKRACY"
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ŚMIGIEL UL KOSCIĄŃSKA
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	ŚMIGIEL 301105 4
NAZWA I NR OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	ŚMIGIEL 301105 4.0001
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	1810
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWĘ INWESTORA, ADRES INWESTORA	GMINA ŚMIGIEL 64-030 ŚMIGIEL PL. WOJSKA POLSKIEGO NR 6

SPIS ZAWARTOŚCI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ 2. Dokumentacja fotograficzna 3. Pozwolenie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Lesznie nr 307/A/2024 sygn. Le-WN.5142.209.6.2024 z dnia 23-05-2024
-----------------	---

Załącznik nr
 do decyzji nr
 z dnia
 (znak sprawy

Z up. STAROSTY
 Joanna Fisiuk
 NACZELNIK
 Wydziału Architektury i Budownictwa



U S Ł U G I

**PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWE I NADZÓR BUDOWLANY
STEFAN CIEŚLA**

ulica BRUSZCZEWSKA nr 33 A **KOSZANOWO** 64 – 030 ŚMIGIEL
NIP 698-001-41-54, REGON 410044550 tel. (65) 518 07 75, tel. kom. 605 446 909

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA BIOZ		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	REMONT ZABEZPIECZAJĄCO -WZMACNIAJĄCY ELEMENTY WIATRKA KOŻŁAKA - "PANKRACY"		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	ŚMIGIEL UL. KOŚCIAŃSKA		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	X		
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ	ŚMIGIEL 301105_4		
NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	ŚMIGIEL 301105_4.0001		
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	1810		
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA	GMINA ŚMIGIEL		
ADRES INWESTORA	ŚMIGIEL PLAC WOJSKA POLSKIEGO NR 6, 64-030 ŚMIGIEL		
DATA	GRUDZIEŃ 2023		
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia (Specjalność)	Podpis
PROJEKTANT	tech. bud. Stefan Cieśla	ARCHITEKTURA nr 625/84/Lo	
	tech. bud. Stefan Cieśla	KONSTRUKCJA nr 625/84/Lo	

Podstawa opracowania:

- Ustawa "Prawo budowlane",
- Przepisy bhp branżowe,
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,

Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w związku ze specyfikacją prowadzonej inwestycji dotyczącej remontu zabezpieczająco - wzmacniającego elementów wiatraka typu "Kozłak (PANKRACY)" w miejscowości Śmigiel przy ulicy Kościańskiej, nr ewid. dz. 1810, gmina Śmigiel, która stanowi wytyczną dla kierownika budowy przed rozpoczęciem robót, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniająca specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- na terenie przedmiotowej działki występuje zabudowa składająca się z dwóch wiatraków typu "Kozłak (Serwacy i Pankracy)".

Wykaz elementów zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- na działce nie istnieją elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- prace budowlane prowadzone będą w technologii tradycyjnej bez używania niebezpiecznych materiałów, metod pracy czy ciężkiego sprzętu,

W ramach zamierzenia budowlanego przewiduje się:

roboty przygotowawcze:

- przygotowanie terenu do realizacji w/w zamierzenia budowlanego,
- przygotowanie niezbędnego sprzętu, narzędzi do wykonania robót,
- zabezpieczenie terenu przed dostępem osób nie związanych z realizacją robót,
- odpowiednie oznakowanie terenu na którym będą prowadzone roboty budowlane,
- wyznaczenie miejsca do czasowego składowania materiałów budowlanych,
- zwieźenie i prawidłowe składowanie na wyznaczonych miejscach materiałów budowlanych,

szkolenie - instruktaż w zakresie BHP i Ppoż.

- przed przystąpieniem do wykonywania prac należy przeprowadzić instruktaż w zakresie BHP i Ppoż. z uwzględnieniem występujących w trakcie realizacji inwestycji zagrożeń oraz sposobu zabezpieczenia się przed nimi
- każdy pracownik musi być okresowo przeszkolony pod względem obowiązujących przepisów BHP i Ppoż. przez osobę posiadającą kwalifikacje w tym zakresie.

ROBOTY BUDOWLANE:

- transport materiałów na placu budowy oraz poza terenem budowy,
- roboty przygotowawcze do demontażu zużytych drewnianych elementów wiatraka,
- roboty - montaż nowych drewnianych elementów wiatraka,
- roboty porządkowe,
- roboty impregnacyjne zewnętrzne,
- roboty - regeneracja terenów zielonych

Przewidywane zagrożenie podczas realizacji robót:

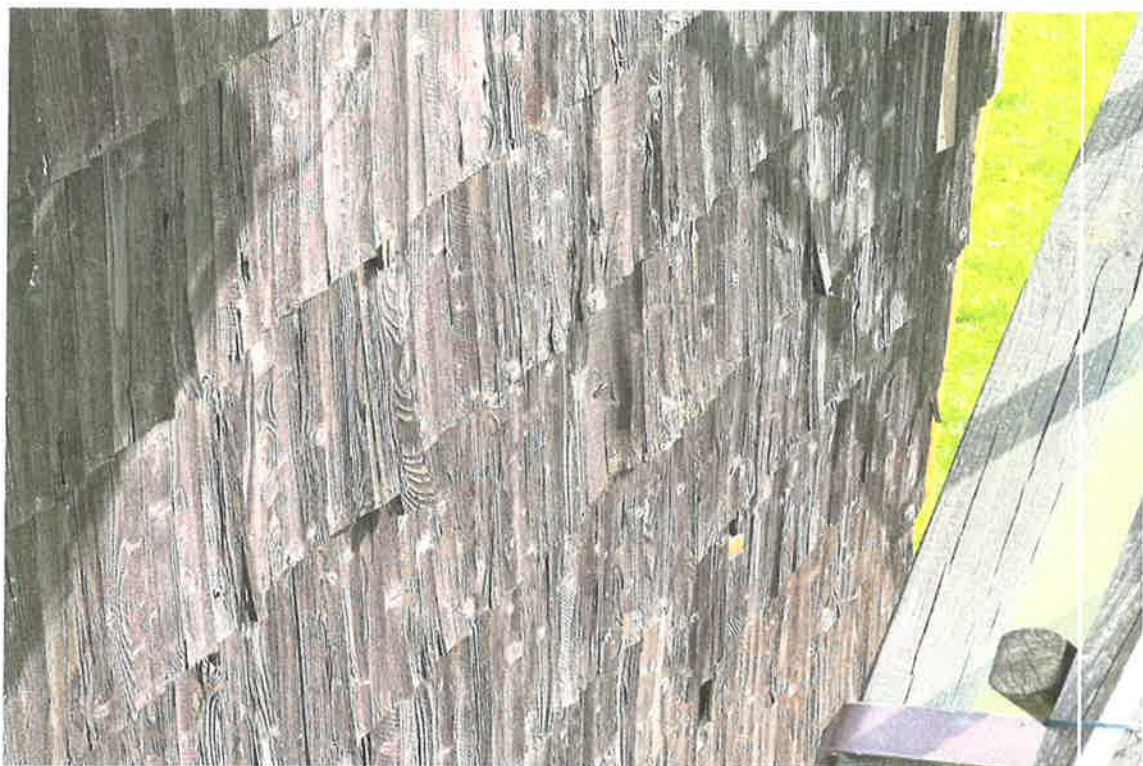
- projektowane roboty remontowo - zabezpieczające związane z wymianą zużytych drewnianych elementów wiatraka "Kozłaka - PANKRACEGO" wymaga opracowania informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ponieważ przy realizacji przedmiotowego zamierzenia budowlanego występuje co najmniej jeden czynnik podwyższonego zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a mianowicie:
 - upadku z wysokości podczas prowadzonych prac naprawczych - uzupełniających braków, częściowej wymiany gontów oraz impregnacji zewnętrznej.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom podczas robót budowlanych:

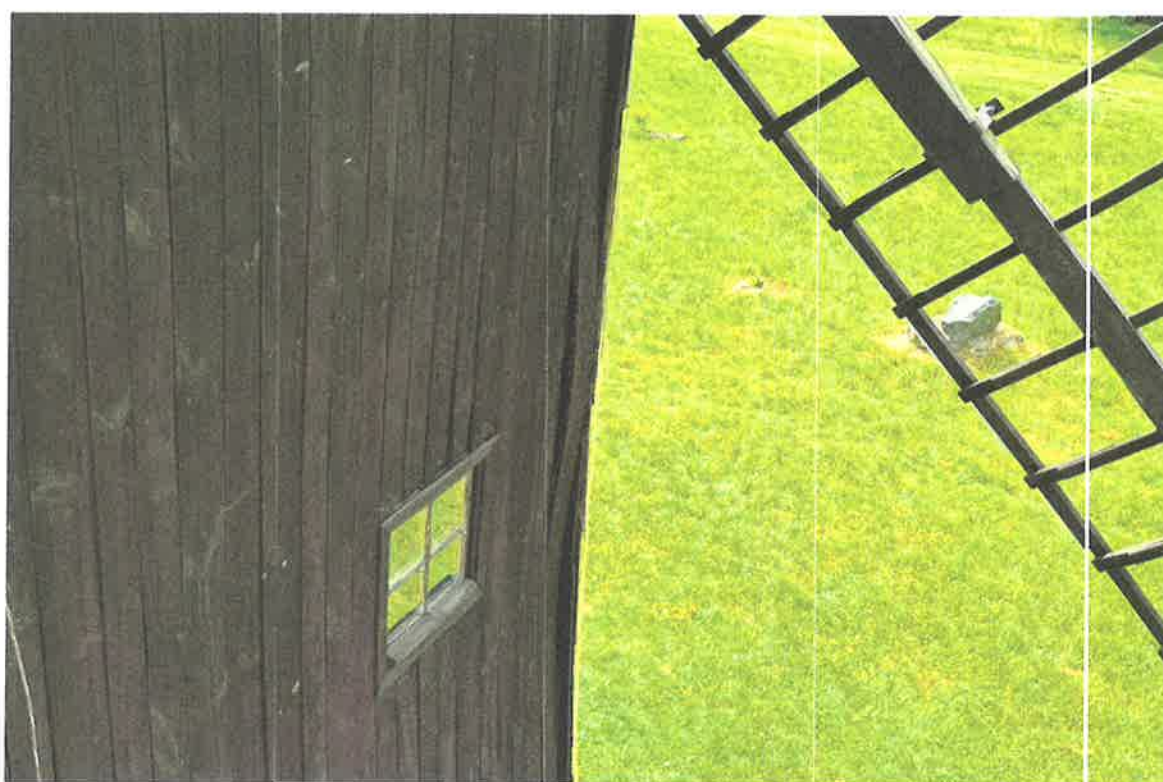
- sprzęt elektryczny używany na budowie (betoniarka, wyciąg, żuraw okienny, itp.) powinien być technicznie sprawny i winien go podłączyć do sieci elektrycznej pracownik do tego uprawniony,
- sprzęt umożliwiający prace na wysokościach (rusztowania, drabiny, liny i pasy) powinny być technicznie sprawne odpowiadające obowiązującym normom i stosowane zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp.
- materiały na stanowisku pracy należy tak składować aby zapewnić pracownikom pełną swobodę ruchów,
- zabrania się zrzucania materiałów, narzędzi oraz innych przedmiotów z wysokości,
- przy wykonywaniu robót należy używać sprzętu sprawnego i odpowiadającego normom technicznym, a użytkowanie powinno być zgodnie z instrukcją producenta,
- przy pracach budowlanych i obsłudze sprzętu zmechanizowanego mogą być zatrudnieni wyłącznie pracownicy posiadający kwalifikacje przewidziane dla danego stanowiska,
- w widocznym miejscu należy wywiesić tablicę informacyjną i ostrzegawczą, a plac budowy zabezpieczyć przed dostępem dla osób niezatrudnionych.





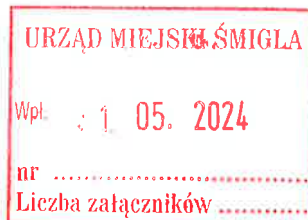


ŚCIANA NAWIETRZNA

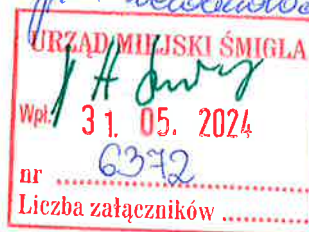


ŚCIANA BOCZNA PRAWA

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Delegatura w Lesznie
pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno
Le-WN.5142.209.6.2024



Leszno, dnia 23 maja 2024 r.



POZWOLENIE Nr 307/A/2024

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt c, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 36 ust. 2a, art. 36 ust. 3, art. 37c, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 840 ze zm.), § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 2 sierpnia 2018r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisany do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2021 r., poz. 81), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Śmigiel, Plac Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel, z dnia 17 stycznia 2024 r., uzupełnionego w dniu 25.03.2024 r. oraz 15.05.2024 r. o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy obiekcie zabytkowym tj. wiatraku – koźlaku „Pankracym” znajdującym się w Śmiglu, wpisanym do rejestru zabytków

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia

Wnioskodawcy:

Gminie Śmigiel
Plac Wojska Polskiego 6
64-030 Śmigiel

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku tj. wiatraku – koźlaku „Pankracym” znajdującym się w Śmiglu, gm. Śmigiel, wpisanym do rejestru zabytków, pod numerem 139/Wlkp/A – położonym na nieruchomości oznaczonej nr ewid. gruntów 1810, przy ul. Kościańskiej, w miejscowości Śmigiel, gm. Śmigiel.

Zakres i sposób prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych: remont zabezpieczająco-wzmacniający polegający na naprawie – uzupełnieniu braków w poszyciu ścian z desek szalunkowych i gontów oraz na wykonaniu zewnętrznej impregnacji wg. projektu budowlanego opracowanego przez tech. bud. Stefana Cieślę, stanowiącego załącznik do pozwolenia.

- pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
2. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
 3. Robotami budowlanymi kieruje albo nadzór inwestorski, przy zabytkach wpisanych do rejestru osoba, która posiada uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz która przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych prowadzonych przy zabytkach nieruchomości wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury. (art. 37c)
 4. Przy ustaleniu udziału w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych, prowadzonych przy zabytku wpisanym do rejestru uwzględnia się udział w tych pracach, badaniach lub robotach, prowadzonych przy zabytkach nie wpisanych do rejestru, o ile były one prowadzone przed dniem 26 sierpnia 2011 r. (art. 37c)
 5. Udział w pracach konserwatorskich, restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych, prowadzonych odpowiednio przy zabytku wpisanym do rejestru, inwentarza muzeum będącego instytucją kultury lub zaliczanym do jednej kategorii, o których mowa w art. 14a ust. 2, oraz badaniach archeologicznych, lub zatrudnienie przy pracach lub badaniach w muzeum będącym instytucją kultury, potwierdzają świadectwa, w tym dotyczące odbytych praktyk zawodowych, oraz inne dokumenty zaświadczające udział w tych pracach, badaniach lub robotach lub zatrudnienie w tych pracach wydane przez kierownika jednostki organizacyjnej, na rzecz której te prace, badania lub roboty były wykonywane, albo przez osobę, pod której nadzorem były wykonywane, w tym zakresy obowiązków na stanowiskach pracy w muzeum będącym instytucją kultury, lub zaświadczenia wydane przez wojewódzkich konserwatorów zabytków. (art. 37g)
 6. Udział w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych prowadzonych przed dniem 26 sierpnia 2011 r. przy zabytku niewpisanym do rejestru zabytków potwierdzają świadectwa, inne dokumenty lub zaświadczenia, o których mowa w ust. 1. (art. 37g)
 7. Kto prowadzi roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami)
 8. Kto bez pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 1 ustawy)

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu – Delegatura w Lesznie, pl. Komeńskiego 6, 64-100 Leszno.