

**ZAŁĄCZNIK DO STRONY TYTUŁOWEJ DO PROJEKTU TECHNICZNEGO
BRANŻA KONSTRUKCYJNA**

**PROJEKT REMONTU Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH,
ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX

LOKALIZACJA INWESTYCJI

POSADOWICE

Działka ewidencyjna nr 58, obręb 0007
Gmina Bierutów, Powiat oleśnicki, woj. dolnośląskie.

INWESTOR

MIASTO i GMINA BIERUTÓW
ul. MONIUSZKI 12
56-420 BIERUTÓW

PROJEKTANT GŁÓWNY

SM.Architektura

mgr inż. arch. BARTOSZ SMUSZ

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

WP-OIA/OKK/UpB/47/2008

Os. Władysława Łokietka 7/83

Tel: (+48) 790 650 847 | 61-616 Poznań

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Robert Kmieciak
BRANŻA KONSTRUKCYJNA
upr. proj. nr 224/DOŚ/15

PROJEKTANT:

mgr inż. Mateusz Jankowski
BRANŻA KONSTRUKCYJNA
upr. proj. nr 160/DOŚ/11

WRZESIEŃ 2021

1. PRZEDMIOT, ZAKRES I PODSTAWA OPRACOWANIA

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Remont z przebudową dachu w budynku świetlicy wiejskiej w Posadowicach, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej numer 58, obręb 0007.

1.2. ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt techniczny w branży konstrukcyjnej dla remontu budynku z przebudową dachu.

1.3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa zawarta między Inwestorem a Jednostką projektową;
- obowiązujące normy i przepisy;
- wytyczne projektowe otrzymane od Inwestora;
- wizja lokalna, pomiary inwentaryzacyjne, zdjęcia i analiza;

2. OCENA TECHNICZNA

Budynek wybudowany w tradycyjnej technologii murowanej. Układ konstrukcyjny podłużny trzytraktowy. Budynek podpiwniczony. Ściany nośne murowane z cegły pełnej i dziurawki.

Poszczególne elementy konstrukcyjne budynku wykonano w sposób następujący:

- ławy fundamentowe – ceglane,
- ściany konstrukcyjne – z cegły pełnej i dziurawki,
- stropy międzykondygnacyjne – w obrębie poddasza drewniane, na pozostałych kondygnacjach ceramiczne i drewniane,
- więźba dachowa – drewniana, więźba płatwiowo-kleszczowa z płatwiami osadzonymi w dwóch poziomach poddasza, płatwie na górnym poziomie poddasza oparte na słupach wspartych na ścianach murowanych. Płatwie na dolnym poziomie poddasza oparte na słupach przekazujących obciążenia na belki stropowe drewniane, słupy w dolnym poziomie poddasza z zastrzałami. W dolnym poziomie poddasza występuje ścianka kolankowa.
- pokrycie dachowe – dachówka ceramiczna ułożona w koronkę podwójnie,
- schody – drewniane,
- kominy- murowane wyprowadzone ponad dach.

Stan budynku:

Ściany szczytowe- stan średni;

Więźba dachowa- stan zły;

Pokrycie dachowe – stan zły;

WNIOSKI

Stwierdzono, że wieloletnia eksploatacja i przemarzanie ścian spowodowało ubytki w spoinowaniu cegieł oraz łuszczenie tynku wewnętrznego w zakresie ścian szczytowych poddasza nieużytkowego.

Stan więźby dachowej i pokrycia dachowego analizowanego budynku wskazuje na konieczność zabezpieczenia więźby przed wilgocią i owadami.

Stropy w obu poziomach poddaszy z uszkodzeniami biologicznymi, w dolnym poddaszu w wyniku działania wilgoci powstało silne zagrzybenie belek stropowych i podłogi, w górnym poddaszu większość belek stropowych zdegradowana przez owady.

ZALECENIA

W związku remontem budynku zaleca się wykonanie poniższych prac:

- belki stropowe pod poddaszem nieużytkowym należy wymienić na nowe wraz z wykonaniem nowej podłogi.
- skorodowane belki drewniane nad pomieszczeniem świetlicy należy wymienić na nowe.
- krokwie, słupy i przypory porażone przez szkodniki lub działanie grzybów, należy wymienić na nowe.

Opracował: mgr inż. Mateusz Jankowski

3. ROBOTY KONSTRUKCYJNE

PRACE MURARSKIE

Należy zbici pozostałości tynków wewnętrznych, oczyścić ściany, usunąć luźne spoiny na głębokość około 5cm, zagruntować i wykonać nową spoinę cementowo-wapienną aż do lica muru. Ścianę pozostawić bez wykonanego tynku. Zaleca się impregnację preparatami do murów ceglanych.

ROBOTY CIESIELSKIE

Zaprojektowano wymianę belek stropowych w strefie nad pomieszczeniem świetlicy. Długość oparcia przykładek na murze minimum 25cm. Nowa belka stropowa zabezpieczona poprzez impregnację zanurzeniową. Po rozbiórce podłogi istniejącej dokonać klasyfikacji ilości belek do wymiany. Belki ugięte, skorodowane biologicznie i uszkodzone w wyniku działania owadów należy wzmocnić lub wymienić. Po pracach wzmacniających odtworzyć ślepy pułap poprzez osadzenie łat dwustronnie na gwoździe pierścieniowe i deskowanie z płyty OSB 18mm. Założono wymianę trzech sąsiadujących belek stropowych. Rozstaw belek należy odtworzyć. Gniazdo pod oparcie belki należy przygotować poprzez wykonanie poduszki betonowej pod oparcie, tylną ścianę gniazda ocieplić wkładką ze styroduru, belkę w gnieździe zabezpieczyć przeciwwilgociowo. Po bokach i od góry pozostawić przestrzeń około 1-2cm umożliwiającą pracę belki.

Krokwie podlegające wymianie oraz w miejscu odtwarzanego pokrycia w obszarze lukarny istniejącej, należy osadzić poprzez zastosowanie łączników śrubowym M14 klasy 8.8. z zachowaniem przegubowego połączenia tj. na jeden łącznik śrubowy. Stosować szerokie podkładki do drewna. Montaż do płatwi na wkręty do drewna.

Wymianę belek stropowych pod poddaszem nieużytkowym wykonać odtwarzając rozstaw belek. Belki łączyć z krokwiami na łączniki śrubowe M14 klasy 8.8., opierać na ścianach murować za pośrednictwem podkładki z papy lub folii, łączyć z płatwiami i słupami systemowymi łącznikami ciesielskimi stalowymi (gwoździowanie 50%). Gwoździe pierścieniowe.

Zaprojektowano wzmocnienie podstawy jednego ze słupów na poddaszu nieużytkowym poprzez dwustronne nakładki o długości 50cm. Łączyć na śruby M12 kl. 8.8. w rozstawie co maksymalnie 17cm. Słup porażony na całej wysokości należy wymienić na nowy stosując łączniki ciesielskie systemowe stalowe na gwoździe pierścieniowe w ilości 50% otworów.

Całą więźbę ociosać i zabezpieczyć preparatami czterofunkcyjnymi przed szkodliwym działaniem ognia, owadów, grzybów domowych i pleśniowych.

Należy stosować łączniki śrubowe minimum klasy 8.8 z podkładkami szerokimi do drewna. Wszystkie elementy z drewna litego klasy C24 z drewna sosnowego (klasa użytkowania II) o wilgotności nie przekraczającej 18% w chwili przywiezienia na budowę.

OBCIĄŻENIA

Przyjęte obciążenia użytkowe:

obciążenie użytkowe w pomieszczeniach użytkowych – $2,0 \text{ kN/m}^2$.

obciążenie użytkowe na poddaszu nieużytkowym – $1,2 \text{ kN/m}^2$.

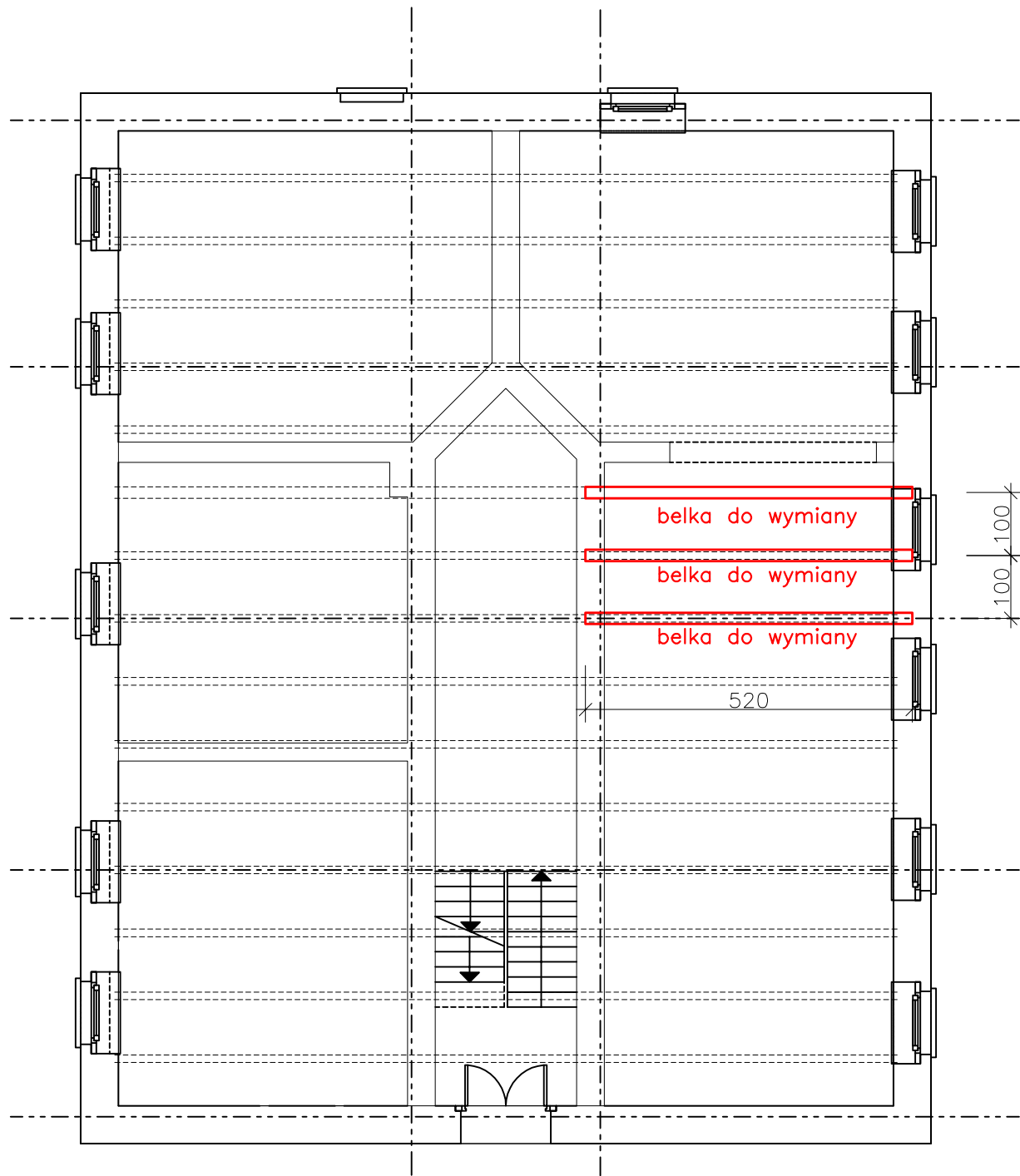
OBLICZENIA I PODSTAWOWE WYNIKI OBLICZEŃ

Obliczenia statyczne zostały wykonane przy pomocy programu do projektowania konstrukcji żelbetowych i stalowych ustrojów ramowo-kratowych i prętowo-tarczowych.

Przyjęto wyznaczalne schematy statyczne. Nie wprowadza się zmian w zakresie zwiększenia obciążeń stałych ani użytkowych. Wyężenie elementów drewnianych więźby oceniono na maksymalnie 70% co stanowi dopuszczalny poziom. Nie stwierdzono niedopuszczalnego przekroczenia stanów granicznych.

RZUT STROPU NAD PARTEREM Z LOKALIZACJĄ BELEK STROPOWYCH DO WYMIANY

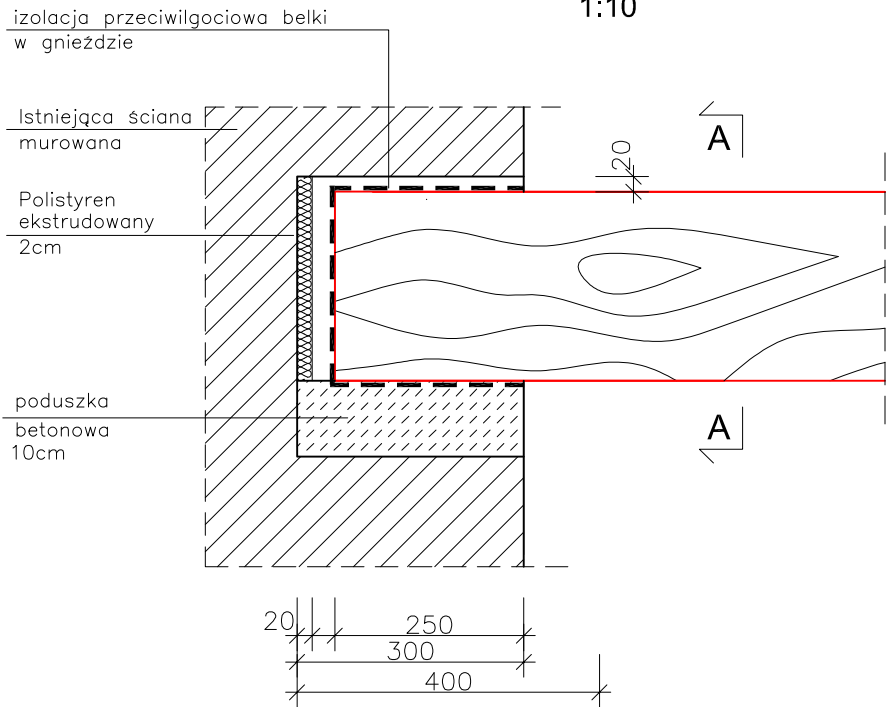
1:100



WYMIANA BELEK STROPOWYCH NAD ŚWIETLICĄ

WIDOK Z BOKU

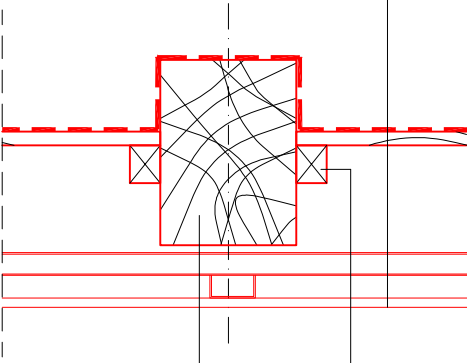
1:10



PRZĘKRÓJ A-A

1:10

WARSTWY IZOLACYJNE WG PROJ. ARCH.
PŁYTA OSB-3 GR. 1,8cm
ŚLEPY PUŁAP
SUFIT PODWIESZANY



Łata drewniana 4x6cm
montowana na wkręty
do drewna

UWAGA:

- 1) WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZONE ŚRODKAMI OCHRONY BIOLOGICZNEJ (IMPREGNACJA ZANURZENIOWA DLA NOWYCH ELEMENTÓW);
- 2) STOSOWAĆ DREWNO SOSNOWE KLASY C24;
- 3) WILGOTNOŚĆ DREWNA KONSTRUKCYJNEGO MAKS. 18%;

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT:

- 1) DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ PODŁOGI W OBSZARZE WZMACNIANYM;
- 2) WYBRANIE ISTNIEJĄCEJ POLEPY STROPU;
- 3) DEMONTAŻ DESKOWANIA ŚLEPEGO PUŁAPU WRAZ Z ŁATAMI PODPIERAJĄCYMI DESKI;
- 4) OCENA WIZUALNA BELEK W SĄSIEDZTWIE STREFY ZAWILGOCONEJ (W RAZIE KONIECZNOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA W CELI KWALIFIKACJI ODCINKÓW DO WZMOCNIENIA);
- 5) UŁOŻYĆ WARSTWY IZOLACYJNE, WARSTWY PODŁOGOWE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY;

Strop nad świetlicą - Wykaz drewna konstrukcyjnego:

ozn.	nazwa elementu	przekrój		długość [cm]	ilość [szt]	objętość [m3]
		wysokość [cm]	szerokość [cm]			
L1	Belka	25	18	580	3	0,78
L2	Łata	6	4	580	6	0,08
suma=						0,86

Uwaga:

Do długości doliczono 10% na długości elementu

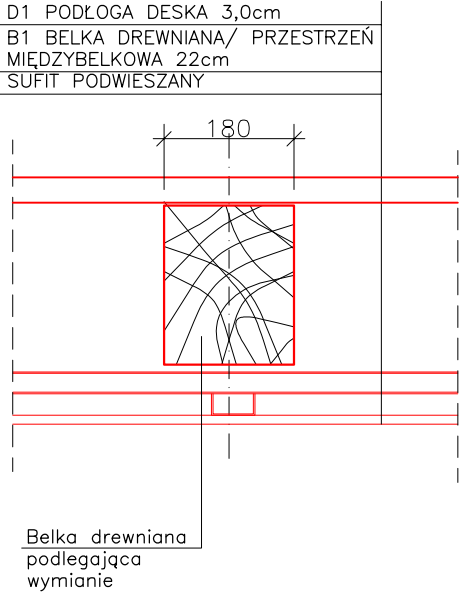
DREWNO SOSNOWE C24
KLASA UŻYTKOWANIA 2

INWESTOR :				GMINA BIERUTÓW ul. MONIUSZKI 12 56-420 BIERUTÓW	
RYS.NR :	K01	SKALA :	1:10	DATA :	09. 2021
TYTUŁ :	WYMIANA BELEK STROPOWYCH NAD PARTEREM NAD POMIESZCZENIEM ŚWIETLICY				
BRANŻA:	KONSTRUKCJA				
mgr inż. MATEUSZ JANKOWSKI 160/DOŚ/11			PROJEKTANT		
mgr inż. ROBERT KMIECIK 224/DOŚ/15			SPRAWDZAJĄCY		
PROJEKT TECHNICZNY					PROJEKT REMONTU DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.

WYMIANA BELEK STROPOWYCH NAD PIERWSZYM POZIOMEM PODDASZA

PRZEKRÓJ A-A

1:10



Montaż bez
podcinania
krokwi

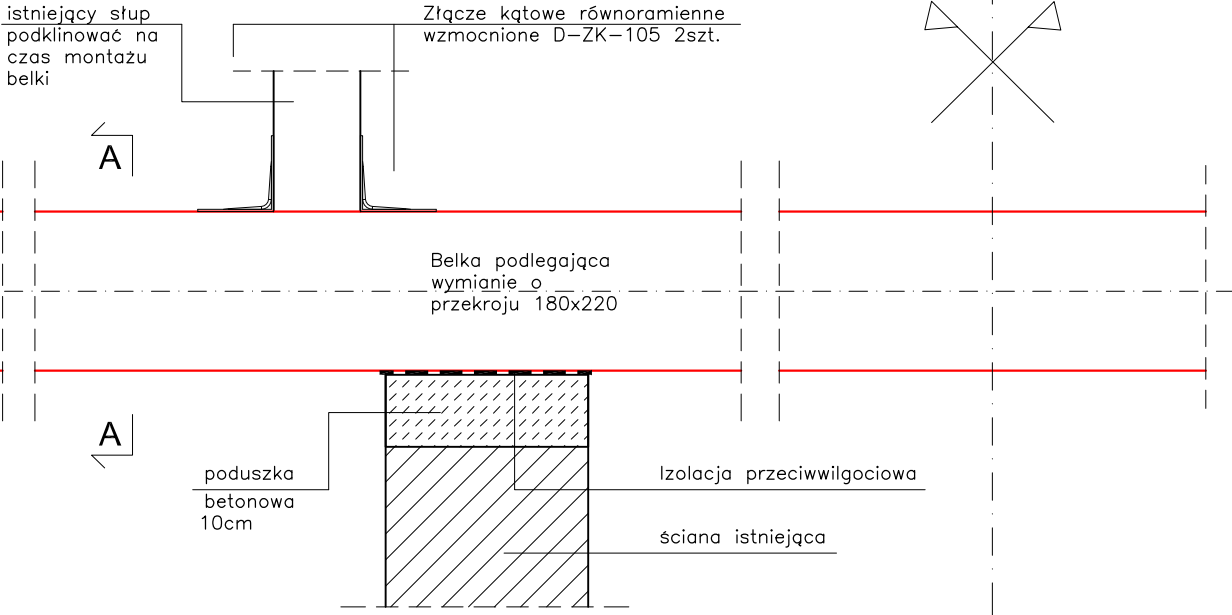
Śruba M14
kl.8.8

Złącze krokwiowo-płatwiowe
D-SP-210 4szt.

istniejąca płatew
do oczyszczenia
i zabezpieczenia

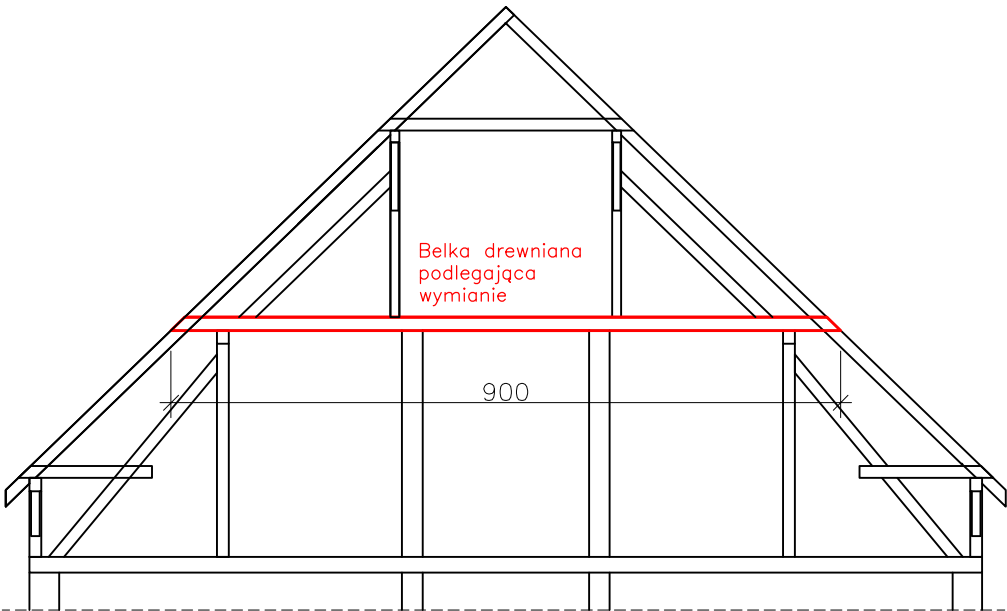
WIDOK Z BOKU

1:10



PRZEKRÓJ WIEŻBY DACHOWEJ Z LOKALIZACJĄ BELKI STROPOWEJ DO WYMIANY

1:100



UWAGA:

- 1) WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZONE ŚRODKAMI OCHRONY BIOLOGICZNEJ (IMPREGNACJA ZANURZENIOWA DLA NOWYCH ELEMENTÓW);
- 2) STOSOWAĆ DREWNO SOSNOWE KLASY C24;
- 3) WILGOTNOŚĆ DREWNA KONSTRUKCYJNEGO MAKS. 18%;

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT:

- 1) DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ PODŁOGI W OBSZARZE WZMACNIANYM;
- 2) WYBRANIE ISTNIEJĄCEJ POLEPY STROPU;
- 3) DEMONTAŻ DESKOWANIA ŚLEPEGO PUŁAPU WRAZ Z ŁATAMI PODPIERAJĄCYMI DESKI;
- 4) OCENA WIZUALNA BELEK W SĄSIEDZTWIE STREFY ZAWILGOCONEJ (W RAZIE KONIECZNOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA W CELI KWALIFIKACJI ODCINKÓW DO WZMOCNIENIA);
- 5) UŁOŻYĆ WARSTWY IZOLACYJNE, WARSTWY PODŁOGOWE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY;

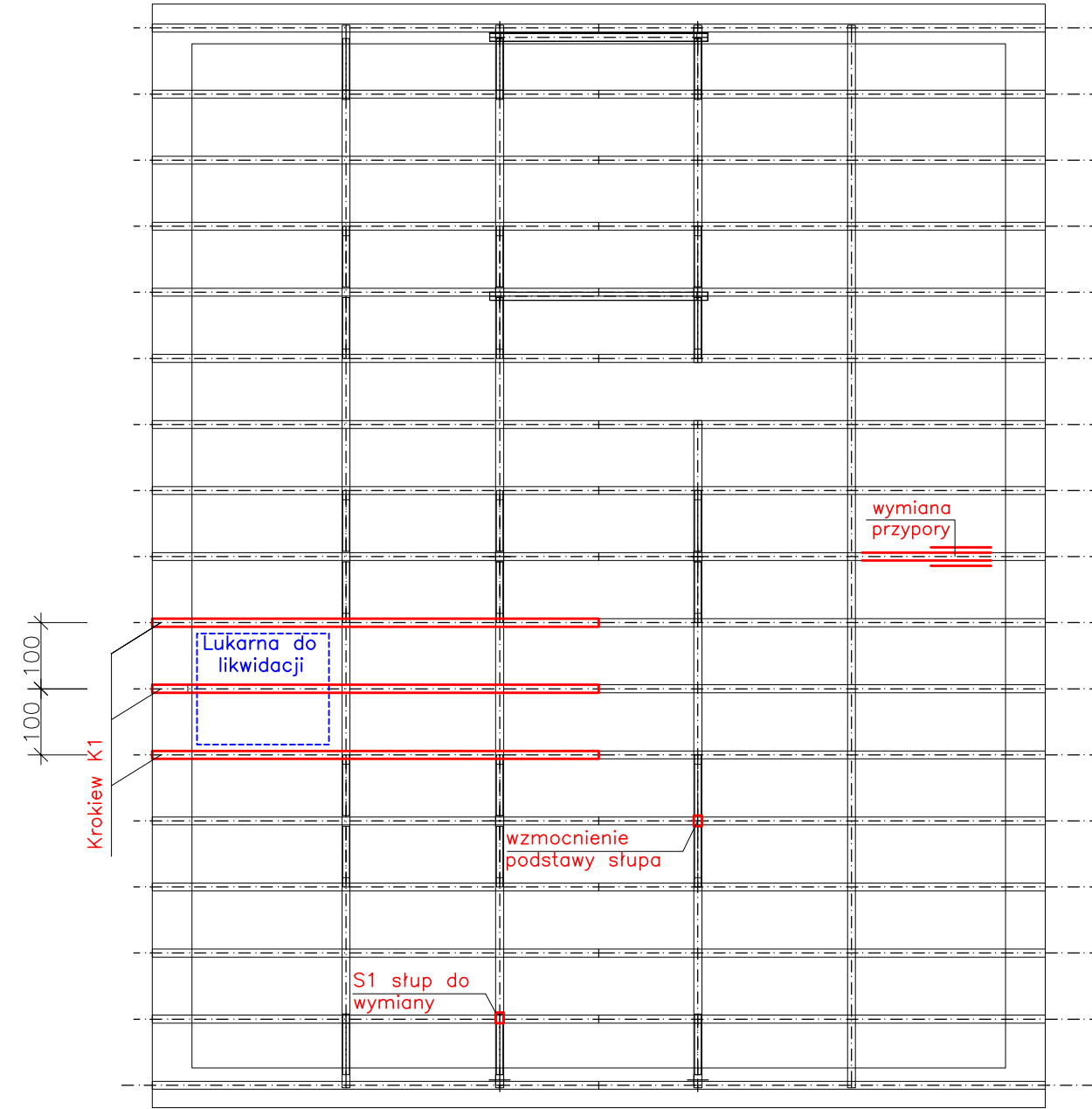
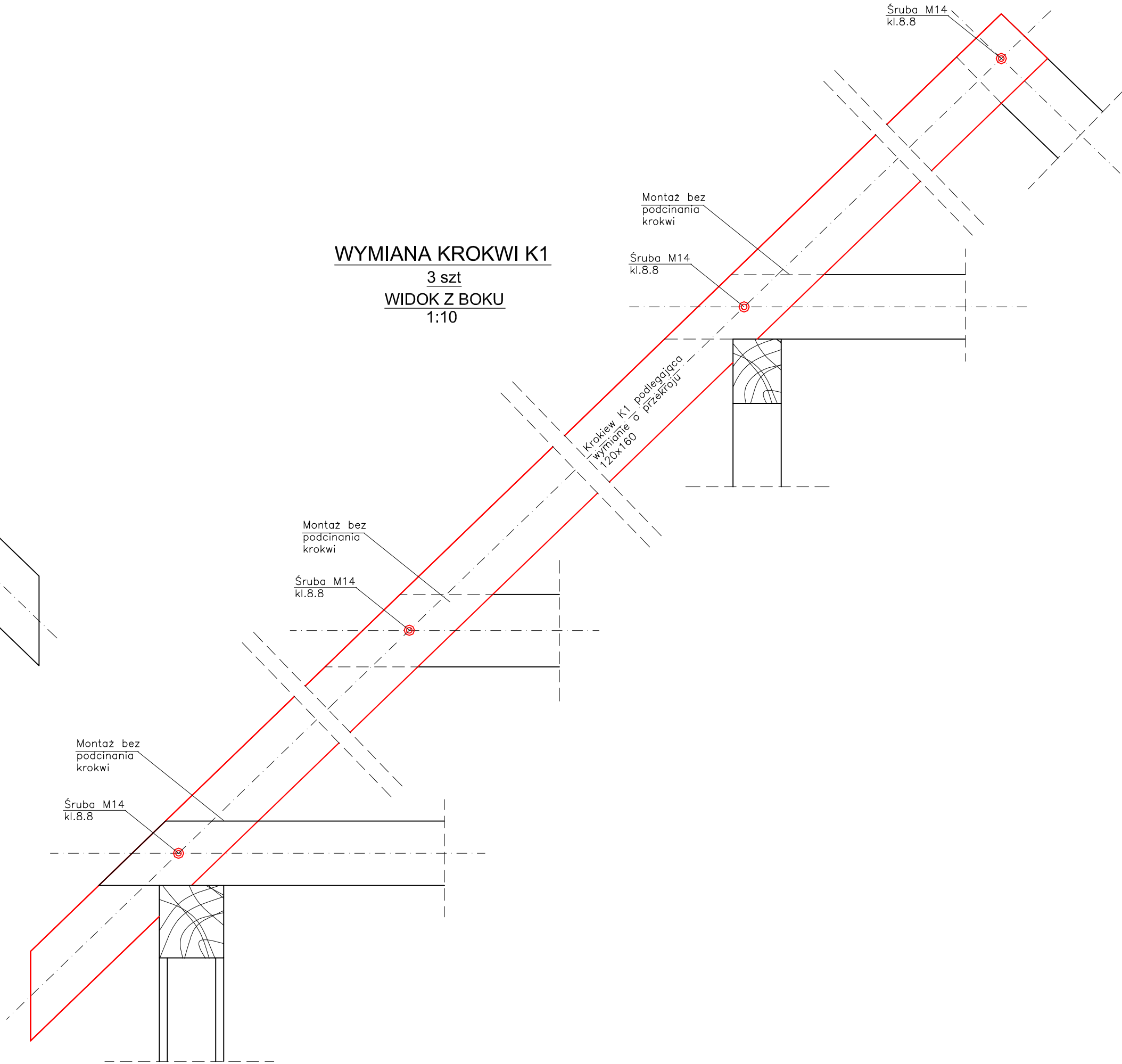
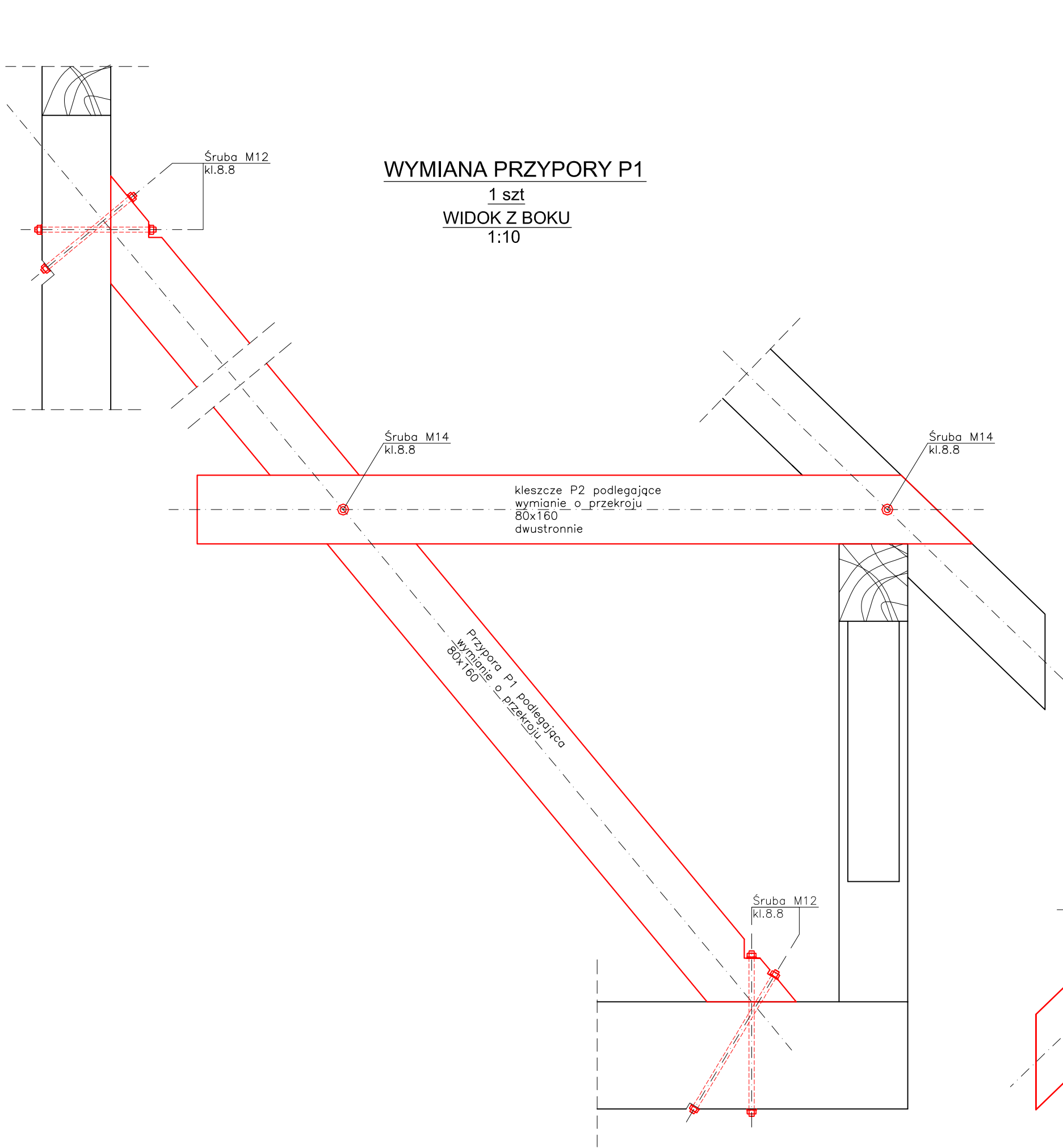
Strop nad pierwszym poziomem poddasza - Wykaz drewna konstrukcyjnego:

ozn.	nazwa elementu	przekrój		długość [cm]	ilość [szt]	objętość [m3]
		wysokość [cm]	szerokość [cm]			
B1	Belka	22	18	990	17	6,66
D1	Deska podłogi	3	20	600	120	4,32
suma =						10,98

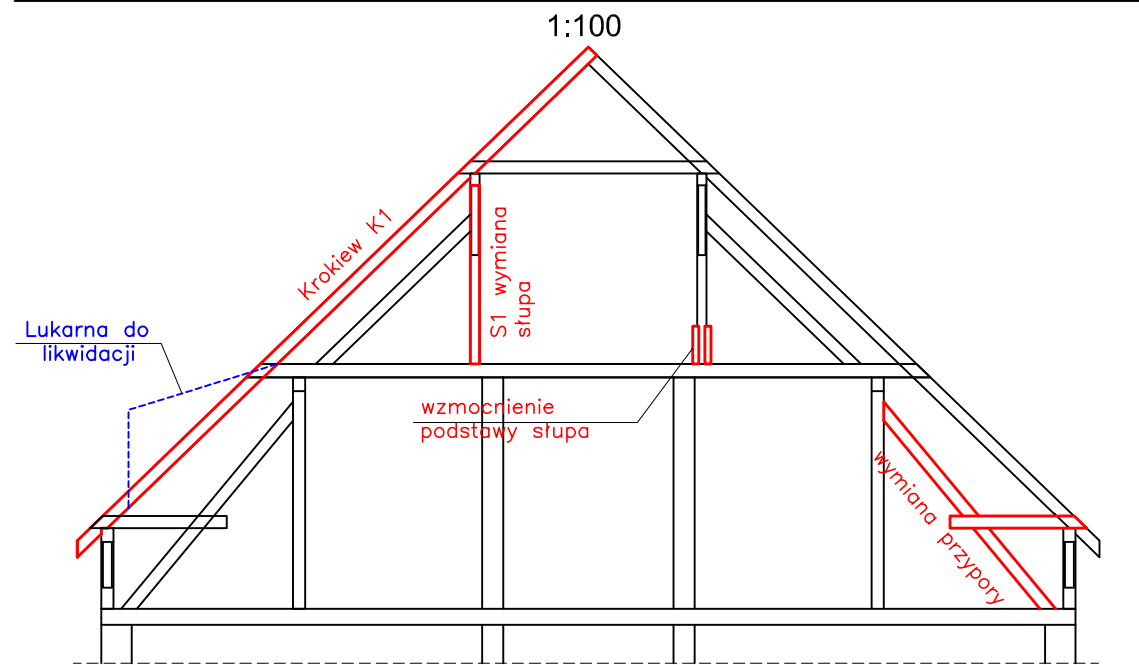
Uwaga:
Do długości doliczono 10% na długości elementu

DREWNO SOSNOWE C24
KLASA UŻYTKOWANIA 2

INWESTOR :				GMINA BIERUTÓW ul. MONIUSZKI 12 56-420 BIERUTÓW	
RYS.NR :	K02	SKALA :	1:10	DATA :	09. 2021
TYTUŁ :	WYMIANA BELEK STROPOWYCH NAD PIERWSZYM POZIOMEM PODDASZA				
BRANŻA:	KONSTRUKCJA				
mgr inż. MATEUSZ JANKOWSKI 160/DOŚ/11			PROJEKTANT		
mgr inż. ROBERT KMIĘCIK 224/DOŚ/15			SPRAWDZAJĄCY		
PROJEKT TECHNICZNY					
PROJEKT REMONTU DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.					

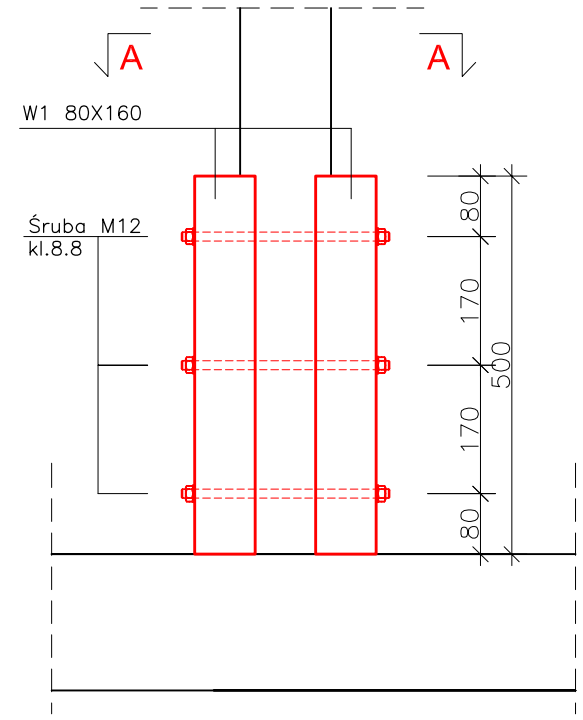


PRZĘKRÓJ WIEŻBY DACHOWEJ Z LOKALIZACJĄ ELEMENTÓW DO WYMIANY

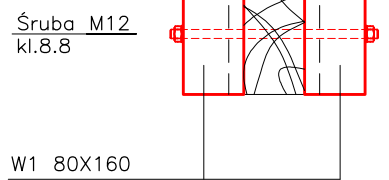


WZMOCNIENIE W1 PODSTAWY SŁUPA

1 szt
WIDOK Z BOKU
1:10



PRZĘKRÓJ A-A
1:10



UWAGA:
1) WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZONE ŚRODKAMI OCHRONY BIOLOGICZNEJ (IMPREGNACJA ZANURZENIOWA DLA NOWYCH ELEMENTÓW);
2) STOSOWAĆ DREWNO SOSNOWE KLASY C24;
3) WILGOTNOŚĆ DREWNA KONSTRUKCYJNEGO MAKS. 18%;

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT:
1) DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA DACHOWEGO;
2) WYMIANA ELEMENTÓW WIEŻBY ZGODNIE Z RYSUNKAMI;
3) ZESTRUGANIE CAŁEJ ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DO DREWNA ZDROWEGO;
4) OCENA WIZUALNA ELEMENTÓW DREWNIANYCH W ŚASIEDZTWIE WYMIENIANYCH ELEMENTÓW (W RAZIE KONIECZNOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA W CELU KWALIFIKACJI ODCINKÓW DO WZMOCNIENIA);
5) ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY PREPARATAMI CZTEROFUNKCYJNYMI PRZECIWI DZIAŁANIU OGNI, OWADÓW, GRZYBÓW I PLEŚNI;
6) PO ZAKOŃCZENIU PRAC ZWIĄZANYCH Z WYMIANĄ USZKODZEN I PO ZABEZPIECZENIU ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH MOŻNA PRZYSTĄPIĆ DO WYKONANIA NOWEGO POKRYCIA DACHOWEGO.

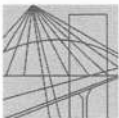
Strop nad pierwszym poziomem poddasza - Wykaz drewna konstrukcyjnego:

ozn.	nazwa elementu	przekrój wysokość [cm] szerokość [cm]	długość [cm]	ilość [szt]	objętość [m3]
K1	Krokiew	16 12	1050	3	0.61
P1	Przypora	16 8	400	1	0.05
P2	Kleszcze	16 8	200	2	0.05
W1	Wzmocnienie	16 8	55	2	0.01
S1	Śtup	12 12	250	1	0.04
suma =					0,76

Uwaga:
Do długości doliczono 10% na długości elementu

INWESTOR:		GMINA BIERUTÓW ul. MONIUSZKI 12 56-420 BIERUTÓW	
RYS.NR:	K03	SKALA:	1:10
DATA:	09. 2021	TYTUŁ:	
WYMIANA ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ		BRANŻA:	
KONSTRUKCJA		PROJEKTANT	
mgr inż. MATEUSZ JANKOWSKI 160/DOŚ/11		mgr inż. ROBERT KMIECIK 224/DOŚ/15	
PROJEKT TECHNICZNY		PROJEKT REMONTU DACHU W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POSADOWICACH, ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NUMER 58, OBRĘB 0007.	

DREWNO SOSNOWE C24
KLASA UŻYTKOWANIA 2



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-193/2011/11

Wrocław, dnia 16 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB

n a d a j e

Panu

Mateusz Łukasz Jankowski

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 10 grudnia 1985 r. w Nowej Soli

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 160/DOŚ/11

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń**

Pan Mateusz Łukasz Jankowski jest uprawniony:

W specjalności **konstrukcyjno-budowlanej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Mateusz Łukasz Jankowski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Łukasz Jankowski
Ul. Wielka 57/32
53-338 Wrocław
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

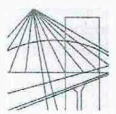
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

2. dr inż. Zofia Zwierzchowska

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczek



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK.7131-228/2014/15

Wrocław, dnia 15 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r. poz. 1946*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*jednolity tekst: Dz. U. z 2013 r., poz.1409, z późniejszymi zmianami*) oraz § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Robert Tomasz Kmiecik

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 29 kwietnia 1985 r. w Namysłowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 224/DOS/15

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwozie decyzji.

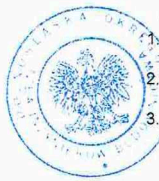
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk



Otrzymują:

1. Pan Robert Tomasz Kmiecik
Ul. Poświęcka 17C/9
51-128 Wrocław
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Pan Robert Tomasz Kmiecik

jest upoważniony
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-9HL-KTD-FAR *

Pan Robert Kmieciak o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0440/12
adres zamieszkania ul. Poświęcka 17c/9, 51-128 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-11-01 do 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-11-27 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.