

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

FIHAUS**FIHAUS**NADZÓR TECHNICZNY PROJEKTOWANIE
I REALIZACJA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
PIOTR FIGIELUL. ZEUSA 48, 72-006 MIERZYN
+48 660 752 294

biuro@fihaus.eu www.fihaus.eu

INWESTOR:SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „ŚRÓDMIEŚCIE”
UL. OFIAR OŚWIĘCIMIA 6, 71-503 SZCZECIN**TEMAT OPRACOWANIA:**BUDOWA SYSTEMU ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO KLATKI SCHODOWEJ
W BUDYNKU WIELORODZINNYM**ADRES INWESTYCJI:**

SZCZECIN, UL. JANA MATEJKI 13, DZ. 16/4, OBRĘB 1031




FAZA BROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

OŚWIADCZENIEOświadczam, że poniższy projekt budowlany, został sporządzony zgodnie z
obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	AUTOR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Kotarski ZAP/0148/POOK/13	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Maron ZAP/0182/PWBKb/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Figiel	

KWIECIEŃ 2020r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- Strona tytułowa 1
- Oświadczenie projektanta 1

I. OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne 3
2. Podstawa opracowania 3
3. Przedmiot i zakres opracowania, stan istniejący 3
4. Opis elementów konstrukcyjnych 3
5. Wytyczne konstrukcyjne 4
6. Warunki bezpieczeństwa 5
7. Uwagi końcowe 6
8. Zaświadczenia projektantów 7
9. Ekspertyza techniczna budynku 12

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW

Rys 1	Schematy montażowe	skala 1:75
Rys 2	Detale montażowe otworowania	skala 1:25

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne

- 1.1 Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny
1.2 Branża : Konstrukcja
1.3 Faza : Projekt budowlany

2. Podstawa opracowania

- 2.1 Zlecenie i projekt branży sanitarnej
2.2 Wizja lokalna
2.3 Dokumentacja architektoniczna i konstrukcyjna

3. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest sporządzenie projektu budowlanego branży konstrukcyjnej otworu pod klapę oddymiającą o wymiarach 100x220cm.

Budynek wykonany jest w systemie wielkiej płyty, kryty stropodachem z płyt korytkowych gr. 10 cm, układanych na ściankach gr. 12 cm, które zostały wykonane na płytach żelbetowych, kanałowych typu „żerań” gr. 24cm.

Projekt obejmuje swym zakresem rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe, opracowane w zakresie pozwalającym na uzyskanie pozwolenia na budowę.

4. Opis elementów konstrukcyjnych

Stropy

Stropy wykonane z płyt żelbetowych, kanałowych typu „żerań” grubości 24 cm. Stropy ocenia się, że wykonano prawidłowo z zachowaniem warunków technologicznych. Oprócz zarysowań tynków na połączeniu płyt żerańskich będących wynikiem efektu klawiszowania, nie stwierdzono istotnych uszkodzeń lub pęknięć mających wpływ na warunki statyczno wytrzymałościowe stropów.

Stropodach

Stropodach

Stropodach wykonany z płyt żelbetowych, prefabrykowanych korytkowych grubości 10 cm. Pokrycie dachowe wykonane na płytach z trzech warstw papy asfaltowej na lepiku. Płyty oparte na ściankach działowych grubości 12 cm.

Uwagi końcowe

Stwierdza się, że konstrukcyjne elementy budynku nie posiadają widocznych ubytków ugięć, lub zarysowań, mających wpływ na stateczność i wytrzymałość konstrukcyjną podstawowych elementów konstrukcji ścian, stropów i dachu. Projektowane rozkucia płyt oraz ścian mogą być wykonywane w budynku przy zachowaniu założeń konstrukcyjnych jn.

5. Wytoczne konstrukcyjne

Otwór pod klapę oddymiającą

W stropie żerańskim oraz stropodachu należy wykonać otwór pod projektowaną klapę oddymiającą. W tym celu wykonać częściową rozbiórkę stropu (płyty „żerań”) oraz stropodachu (płyty korytkowe) i wykonać monolityczne płyty żelbetowe wzmocnione belkami stalowymi IPN200 z otworami wg rysunków wykonawczych nr 1 i 2.

Po wykonaniu płyt należy uzupełnić ubytki w warstwach stropów oraz wykonać izolacje i obróbki blacharskie.

W razie nieścistości stanu istniejącego budynku z projektem budowlanym należy skontaktować się z autorami projektu.

6. Warunki bezpieczeństwa.

Środki zabezpieczające pracowników

Robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych winni być zaopatrzeni w kaski, rękawice, okulary i odpowiedni sprzęt. Robotnicy pracujący bezpośrednio przy

skuciach wyburzeniach i rozbiórkach pokrycia zaopatrzyć w maski przeciwpyłowe , a pracujący na wysokości (roboty dachowe) w pasy bezpieczeństwa.

Pozostałe wytyczne

- Robotnicy biorący udział w robotach rozbiórkowych winni być dokładnie poinformowani przez kierownika budowy o zakresie charakterze i technologii prowadzonych robót.
- Nie zezwala się na gromadzenie gruzu i materiałów rozbiórkowych na stropodachu.
- Transport materiałów rozbiórkowych prowadzić na zewnątrz budynku przy pomocy wciągarek ręcznych lub elektrycznych z odpowiednim zabezpieczeniem wg przepisów BHP, lub wyjątkowo ręcznie klatką schodową
- Zabezpieczyć teren transportu zewnętrznego odpowiednimi ogrodzeniami i tablicami informacyjnymi.
- Zabezpieczyć pomieszczenia, otwory okienne i drzwiowe ekranami chroniącymi przed zapyleniem z folii PCV
- Przy transporcie urządzeń na dach ściśle przestrzegać przepisów BHP

7. Uwagi końcowe

- Niniejszy projekt budowlany spełnia wymagania projektu wykonawczego, na podstawie którego można wykonywać roboty konstrukcyjno – budowlane.
- W przypadku stwierdzenia warunków odmiennych od założonych w projekcie niezwłocznie powiadomić Projektanta.
- Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami i wymaganiami technicznymi z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
- CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA -

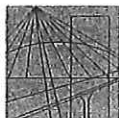
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Projekt budowlany jest objęty prawem autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie jest niedozwolone.

Opracował:

mgr inż. Adam Kotarski

Szczecin, kwiecień 2020r

8. Zaświadczenia i oświadczenia zawodowe.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK-0054-0057(5)/13

Szczecin, dnia 10 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (t.j. Dz. U. z 2013 r. Poz. 932), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. Poz. 1409) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. Poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Adam Maksymilian Kotarski
urodzony dnia 26 lipca 1985 r. w Gryfinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0148/POOK/13

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń uprawniają do projektowania w zakresie:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
- CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA -

Uzasadnienie

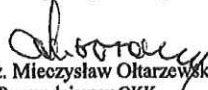
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

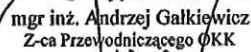
Pouczenie

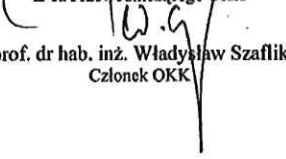
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Oltarzewski
Przewodniczący OKK

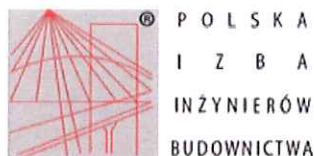

mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Adam Maksymilian Kotarski
ul. Krasieńskiego 89/7, 74-101 Gryfino
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK – aa

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
- CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA -



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-CIV-4WX-ZW5 *

Pan Adam Maksymilian KOTARSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0058/14
adres zamieszkania ul. Jaworzynki 26/7, 71-784 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-15 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
- CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA -



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 14 grudnia 2015 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0075(4)/15

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), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Michał Maron
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 14 stycznia 1984 r. w Kostrzynie nad Odrą

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0182/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

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

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Jacek Cieślak

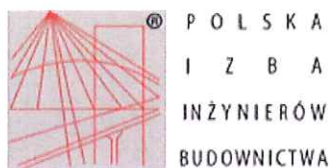
inż. Stanisław Kamiński

mgr inż. Irena Żywuszeko

Otrzymują:

1. Pan Michał Maron
ul. Jagiellońska 70/7, 70-382 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
- CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA -



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-Y6I-2XZ-91A *

Pan Michał MARON o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0012/16
adres zamieszkania ul. Jagiellońska 70/7, 70-382 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-12 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



FIHAUS

FIHAUS

NADZÓR TECHNICZNY PROJEKTOWANIE
I REALIZACJA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
PIOTR FIGIEL

UL. ZEUSA 48, 72-006 MIERZYN
+48 660 752 294
biuro@fihaus.eu www.fihaus.eu

INWESTOR:

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „SRÓDMIEŚCIE”
UL. OFIAR OŚWIĘCIMIA 6, 71-503 SZCZECIN

TEMAT OPRACOWANIA:

EKSPERTYZA TECHNICZNA

O STANIE TECHNICZNYM BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO, JEGO PRZYDATNOŚCI DO DALSZEGO UŻYTKOWANIA ORAZ
MOŻLIWOŚCI WYKONANIA PROJEKTOWANEGO ZAKRESU ROBÓT

ADRES INWESTYCJI:

SZCZECIN, UL. JANA MATEJKI 13
DZ. 16/4, OBREB 1031

OPRACOWAŁ

mgr inż. Piotr Figiel

CZERWIEC 2020r.

1. Temat, cel i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszej ekspertyzy technicznej jest budynek mieszkalny wielorodzinny.

Celem ekspertyzy jest ocena obecnego stanu technicznego obiektu i wpływ projektowanej przebudowy stropu w celu umieszczenia klap oddymiających, na bezpieczeństwo konstrukcji i dalsze użytkowanie obiektu.

W ramach opracowania ekspertyzy zrealizowano następujące zasadnicze prace:

- przeprowadzono oględziny ze szczególnym zwróceniem uwagi na zasadnicze elementy konstrukcji budynku – dach, stropy i ściany,
- zebrano informacje dotyczące historii budynku - zapoznano się z istniejącą dokumentacją archiwalną.

Oględziny i pomiary stanowiące podstawę opracowania ekspertyzy przeprowadzono w miesiącu czerwcu 2020r.

2. Dane techniczne dot. obiektu

Obiekt składa się z 11 kondygnacji nadziemnych z pełnym podpiwniczeniem. Budynek zrealizowano w technologii wielkopłytowej z wykorzystaniem płyty żerańskiej.

Budynek wyposażony jest w instalacje:

- wodno-kanalizacyjne
- ciepłej wody użytkowej
- centralnego ogrzewania
- elektryczne
- teletechniczne

Opis podstawowych elementów konstrukcji obiektu:

- a) Fundamenty – płyta żelbetowa z betonu $R_w = 140at$, zbrojone stalą $Q_r = 2500kg/m^2$.
- b) Ściany fundamentowe – prefabrykowane wielkopłytowe
- c) Klatki schodowe – klatki schodowe prefabrykowane
- d) Ściany piętra – prefabrykowane wielkopłytowe
- e) Stropy – z płyt kanałowych typu „ŻERAN” gr 24cm, nad poddaszem strop kanałowy „ŻERAN” wraz z izolacją i przekryciem płytami korytkowymi oraz szlichtą wodoszczelną oraz izolacjami papowymi.

3. Wyniki oględzin i ocena stanu technicznego

3.1 Stropodach

Stropodach wentylowany, płaski, pokryty papą asfaltową. Konstrukcje nośną stropodachu stanowią płyty „żerańskie”. Warstwę górną stropodachu stanowią płytki korytkowe oparte na ściankach kolankowych. Konstrukcja nośna i płyty korytkowe nie wykazują uszkodzeń.

3.2 Stropy

Stropy z prefabrykowanych płyt kanałowych od spodu tynkowane. Płyty stropowe nie wykazują żadnych spękań i rys wskazujących o przeciążeniu lub nadmiernym ugięciu.

3.3 Ściany nośne

W trakcie oględzin nie stwierdzono spękań ani zarysowań spowodowanych nadmiernym przeciążeniem ścian lub ich nierównomiernym osiadaniem jak i niewłaściwym oparciem stropów lub nadproży.

3.4 Klatki schodowe

Płyty biegowe i spocznikowe żelbetowe z prefabrykowanych elementów systemowych. Elementy klatek schodowych nie wykazują nadmiernych ugięć ani zarysowań.

3.5 Elewacje

Elewacje nie wykazują większych objawów destrukcji.

4. Ocena stopnia zużycia technicznego oraz projektowany zakres robót

W trakcie przeglądu zasadniczych elementów konstrukcyjnych budynku nie stwierdzono rys i pęknięć wskazujących na przeciążenie (nadmierne odkształcenia) konstrukcji lub na ich nierównomierne czy zbyt duże osiadanie. Świadczy to pośrednio o odpowiednim posadowieniu. Występujące obecnie uszkodzenia posiadają charakter niekonstrukcyjny i ograniczają się do uszkodzenia materiałów wykończeniowych i rys wzdłuż dylatacji lub na połączeniach między różnymi materiałami ścian.

Obecnie obiekt jest użytkowany i jego stan techniczny określa się jako dobry, nie powodujący zagrożenia dla użytkowników tego obiektu ani obniżenia jego przydatności do użytkowania po przeprowadzeniu prac projektowych polegających na montażu klap oddymiających.

Projektowany zakres robót to demontaż fragmentu stropu składającego się z płyt kanałowych, płyt korytkowych oraz warstw izolacyjnych, w celu zlokalizowania klapy oddymiającej. W miejscu zdemontowanej płyty kanałowej projektuje się wykonanie konstrukcji zespolonej, składającej się z płyty żelbetowej oraz profili stalowych IPN wraz z otworem na projektowaną klapę. Następnie należy odtworzyć konstrukcję z płyt korytkowych oraz izolacji dachowych.

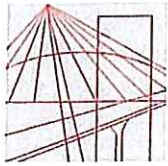
5. Wnioski i zalecenia końcowe

Realizacja robót w oparciu o przyjęte rozwiązania projektowe nie spowoduje przekroczenia stanów granicznych nośności w żadnym elemencie budynku i w całej jego konstrukcji oraz nie wpłynie negatywnie na bezpieczeństwo użytkowania budynku. Wykonanie projektowanego zakresu robót nie pogorszy stanu technicznego budynku. Prace należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności i warunków BHP. Przy pracach rozbiórkowych pracownicy powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych, sprawnych narzędzi oraz odzież roboczą, kaski, okulary i rękawice.

KIEROWNIK BUDOWY

Piotr Figiel

Nr upr. 1AP/0015/OWOK/12



D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Piotr Marek Figiel
urodzony dnia 02 listopada 1985 r. w Szczecinku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0015/OWOK/12

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń uprawniają do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

- 1) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu zgodnie z § 16 ust. 1 pkt 2 w związku z § 17 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia;

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 2) wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Pouczenie

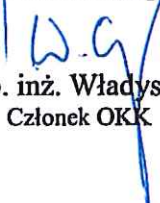
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Oltarzewski
Przewodniczący OKK

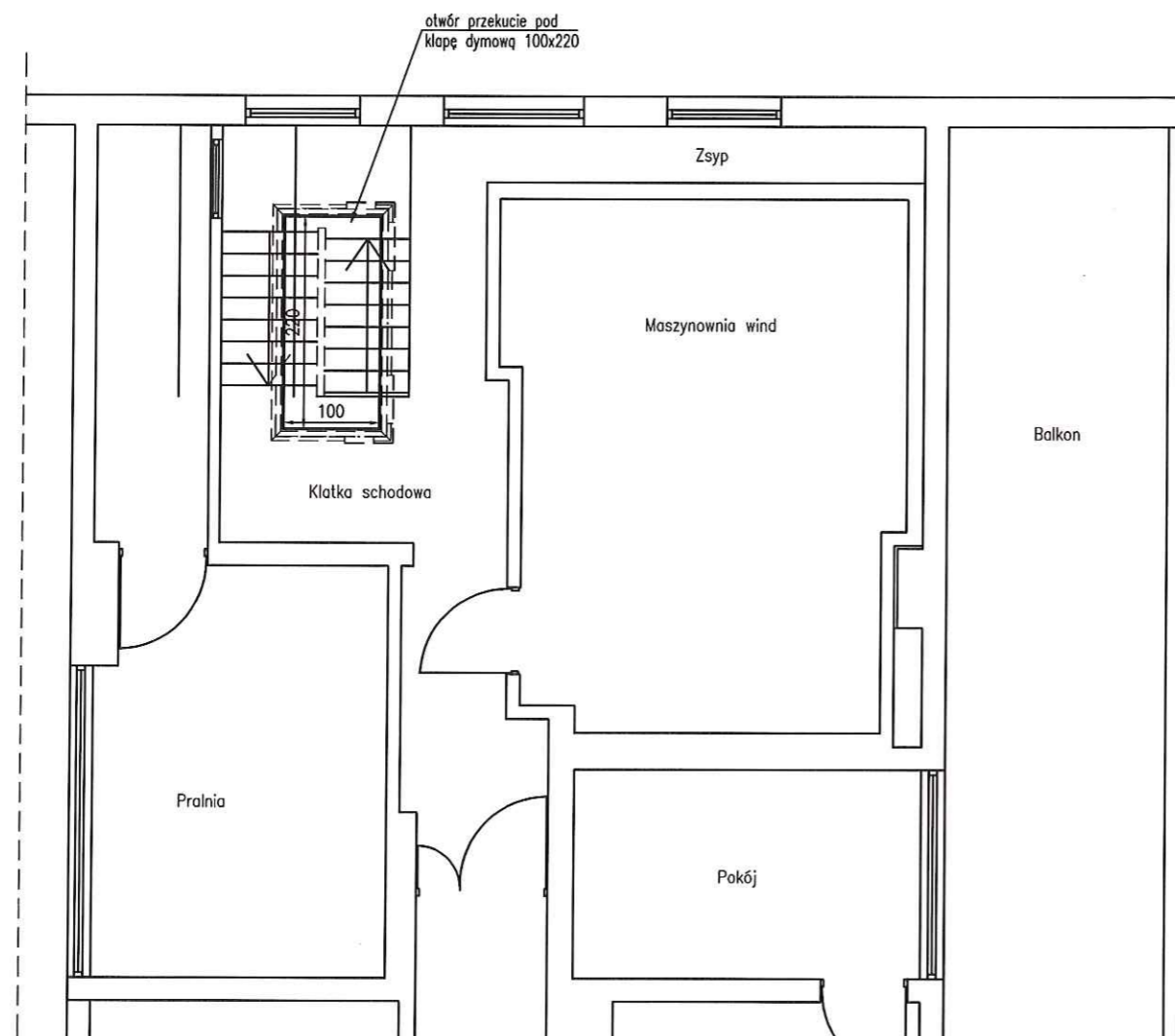

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

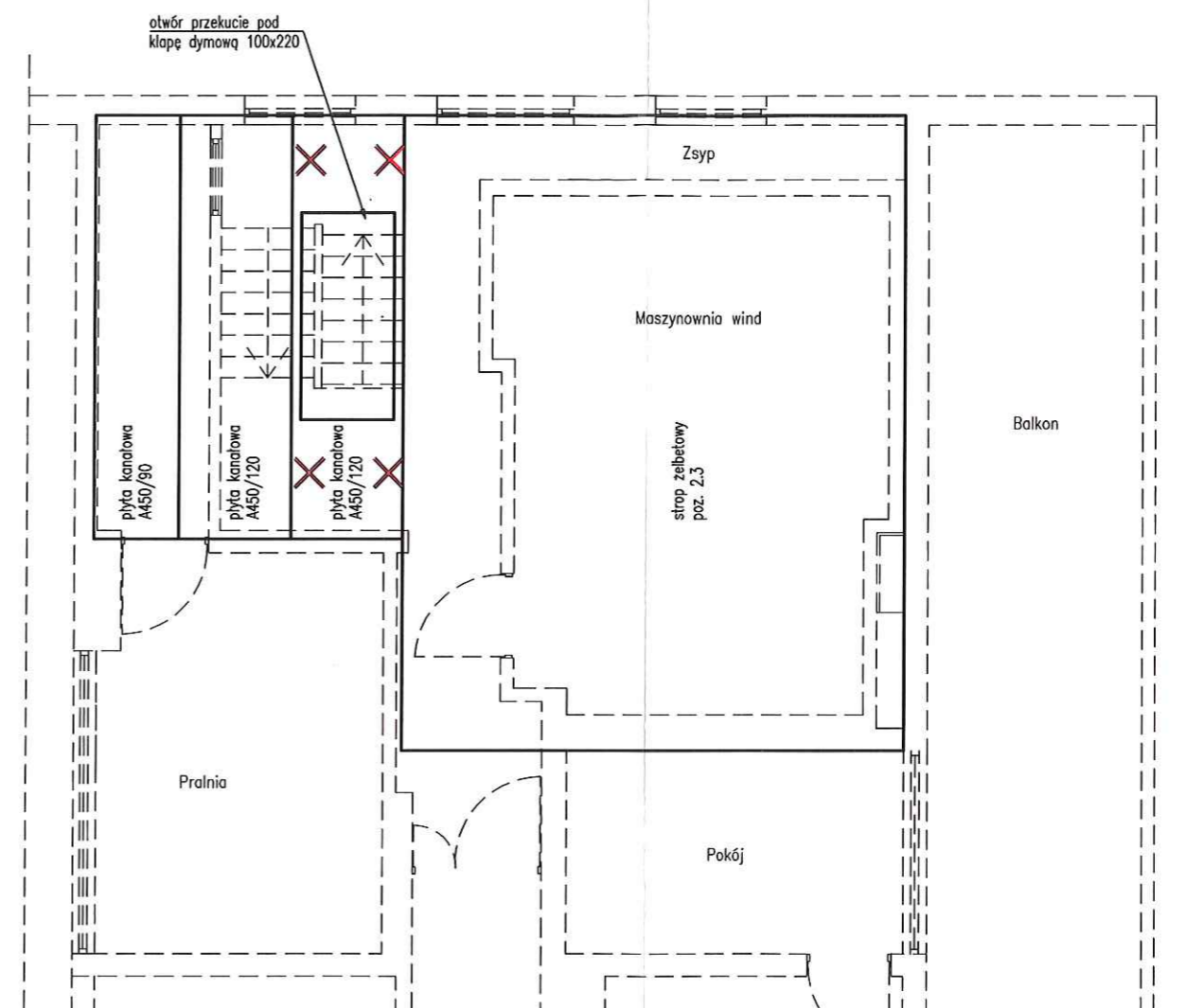
Otrzymują:

1. Pan Piotr Marek Figiel
ul. Tęczowe Ogrody 6/6
72-005 Warzymice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa

LOKALIZACJA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH



UKŁAD KONSTRUKCYJNY ISTNIEJĄCEGO STROPU

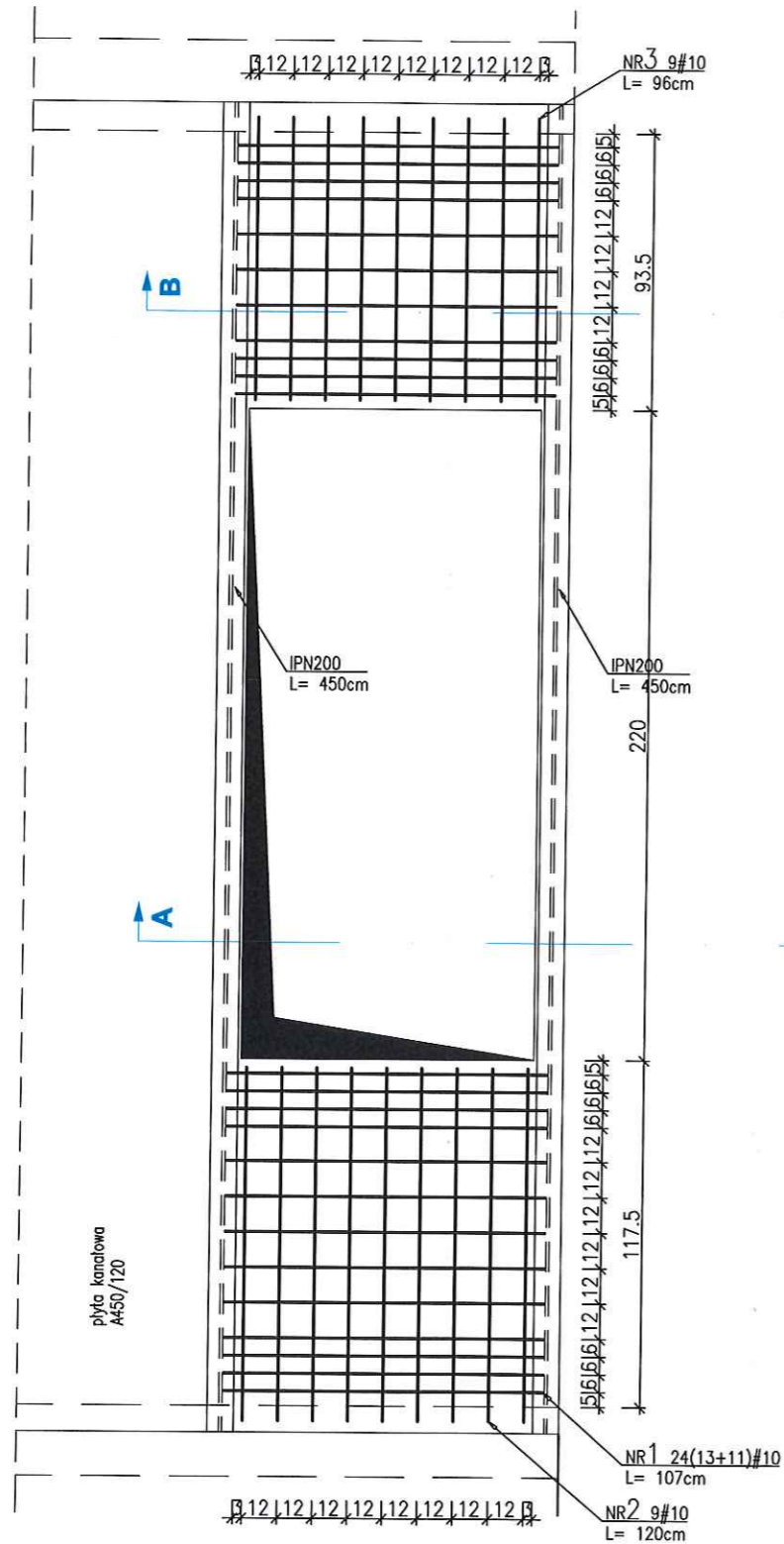


LEGENDA:

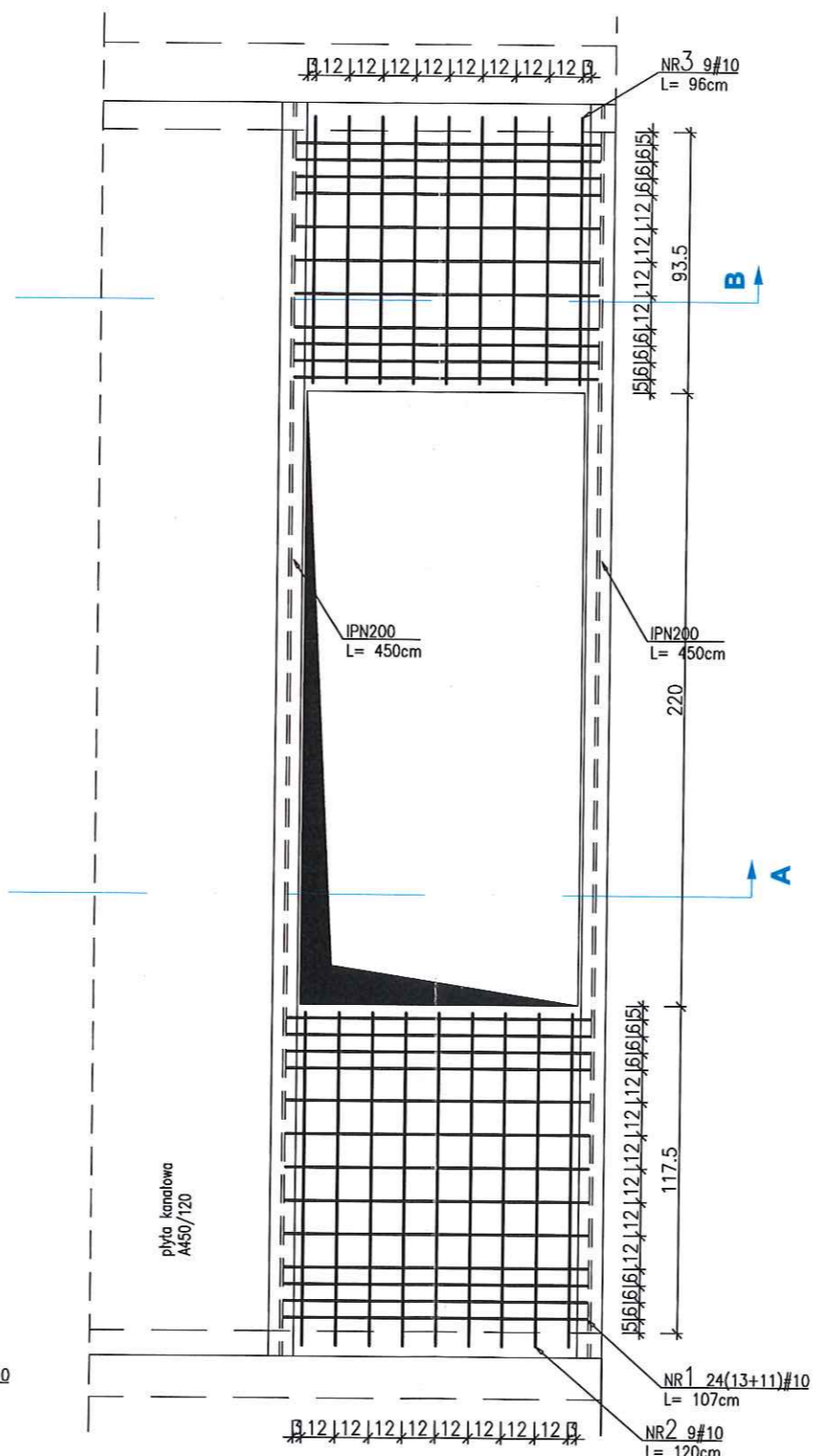
X - elementy do usunięcia

<p>FHAUS</p> <p>NADZÓR TECHNICZNY PROJEKTOWANIE I REALIZACJA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH PIOTR FIGIEL</p> <p>## biuro @ fhaus.eu ## www.fhaus.eu ## tel: +48 660 - 752 - 294</p> <p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED <small>Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.</small></p>	<p>NAZWA INWESTYCJI</p> <p>BUDOWA SYSTEMU ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU WIELORODZINNYM</p>	
	<p>ADRES</p> <p>SZCZECIN, UL. JANA MATKI 13, DZ. 164, OBRĘB 181</p>	<p>INWESTOR</p> <p>SPÓŁDZIELNIA MIESZKANOWA "ŚRÓDMIEŚCIE"</p>
<p>SCHEMATY MONTAŻOWE</p>		
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr inż. Adam Kotarski ZAP/0148/POOK/13</p>	<p>SPRAWDZIŁ</p> <p>mgr inż. Michał Maron ZAP/0182/PWDB/15</p>	
<p>OPRACOWAŁ</p> <p>mgr inż. Piotr Figiel</p>	<p>04.2020</p>	<p>SKALA</p> <p>1:75</p>
<p>RYS. 1</p>		<p>67</p>

SIATKA DOLNA:

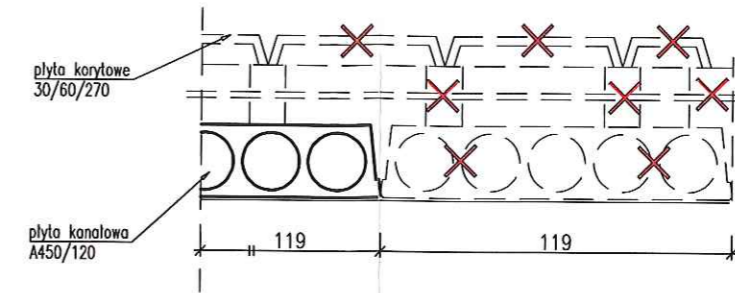


SIATKA GÓRNA:

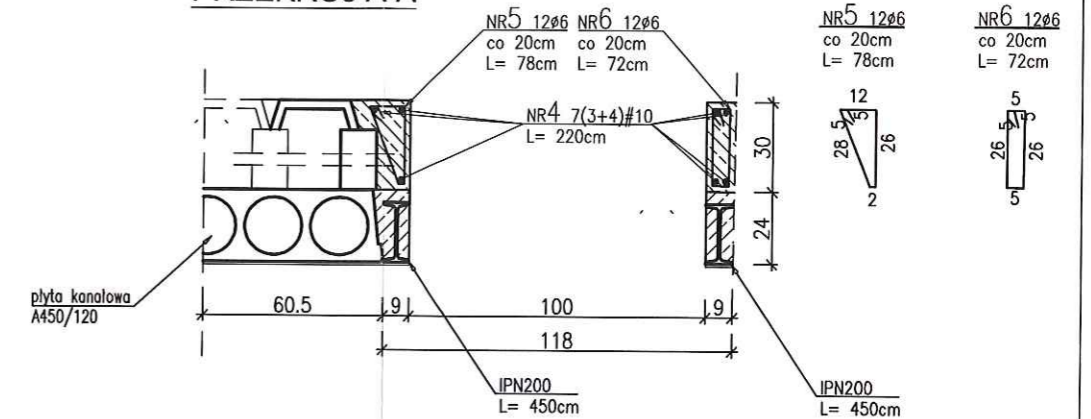


LEGENDA:

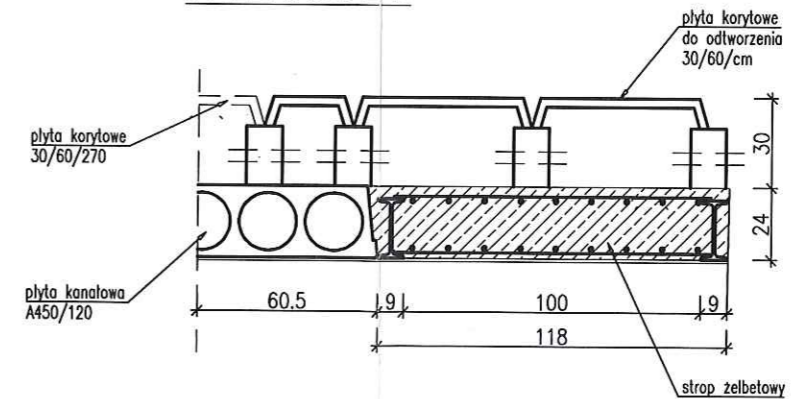
✗ - elementy do usunięcia



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGA:

W przypadku znacznych odstępstw istniejących elementów budynku od projektu, należy porozumieć się z autorami projektu.

UWAGA:

1. Elementy wylewane beton: B25
2. Stal zbrojeniowa: #BSI500 Ø-S10S
3. Otulina: 2,0cm
4. Prace wykonywać zgodnie z Opisem Technicznym, Sztuką Budowlaną, z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.

<p>NADZÓR TECHNICZNY PROJEKTOWANIE I REALIZACJA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH PIOTR FIGIEL # biuro@fihaus.eu # w w w . f i h a u s . e u # t e l : + 4 8 6 6 0 - 7 5 2 - 2 9 4</p> <p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze</p>	NAZWA INWESTYCJI BUDOWA SYSTEMU ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU WIELORODZINNYM	
	ADRES SZCZECIN, UL. JANA MATYJKI 13, DZ. 164, OBRĘB 181	
INWESTOR SPÓŁDZIELNIA MIESZKANOWA "ŚRÓDMIEŚCIE"		
DETALE MONTAŻOWE OTWOROWANIA		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Adam Kotarski ZAP/0145/POK/13		
SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał Maron ZAP/0182/PWBK/15		
OPRACOWAŁ mgr inż. Piotr Figiel		
04.2020	SKALA	1:75
		RYS. 2