

PROJEKT BUDOWLANY

**NAZWA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:**

Przebudowa obiektu Szkoły Podstawowej nr 3 w Chojnicach na dz. nr 2191/11, 2190 w m. Chojnice, gm. M. Chojnice w zakresie budowy szybu windowego z dźwigiem.

NAZWA ZADANIA:

„Poprawa efektywności energetycznej oraz rozwój OZE w Chojnicko-Człuchowskim Miejskim Obszarze Funkcjonalnym – dokumentacja projektowa”

**INWESTOR I
ADRES INWESTORA:**

GMINA MIEJSKA CHOJNICE
UL. STARY RYNEK 1
89-600 CHOJNICE

NAZWA OPRACOWANIA

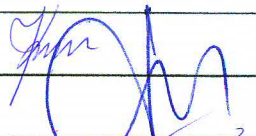
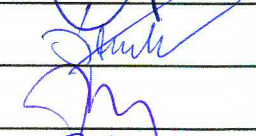

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**NAZWA I ADRES
JEDNOSTKI
PROJEKTOWANIA:**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL
UL. SUKIENNIKÓW 6, 89-600 CHOJNICE
TEL. (52)3975483

PROJEKT OPRACOWALI:

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane / tekst jednolity DZ. U. poz. 1409 z 2013 r. z późniejszymi zmianami / my niżej podpisani oświadczamy, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Zdzisław Kufel	upr. nr UAN-KZ-7210/379/88 w spec. architektonicznej	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Lesław Gajda	upr. nr UAN/8346//33/88 w spec. architektonicznej	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Krzysztof Deruba	upr. nr KI-II-7342-24/98 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI	mgr inż. Mirosława Pilarska	upr. nr 472/68 i GP-RZ-8386//5/93 w spec. konstrukcyjno-inżynieryjnej	
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH	mgr inż. Łukasz Bobkowski	upr. bud. nr POM/0006/POOE/13 w spec. instalacyjnej	
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNYCH	inż. Zdzisław Bielawski	upr. nr UAN-KZ-7210/7/87 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	

Chojnice, dnia 27.10.2015r.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013

KOD CPV

45100000 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ
45210000 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDYNKÓW
45400000 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE W ZAKRESIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
45223000-6 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE KONSTRUKCJI
45111291-4 ROBOTY Z ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Spis treści

1. Część opisowa
2. Ekspertyza techniczna
3. Obliczenia
4. Część rysunkowa
 - rzut piwnicy-inwentaryzacja
 - rzut parteru -inwentaryzacja
 - rzut piętra – inwentaryzacja
 - rzut dachu-inwentaryzacja
 - projekt zagospodarowania terenu
 - rzut piwnicy
 - rzut stropu nad piwnicą
 - rzut parteru
 - rzut stropu nad parterem
 - rzut piętra
5. Informacja bioz

Opis techniczny

do dokumentacji projektowej zagospodarowania terenu dla przebudowy kompleksu budynków Szkoły Podstawowej nr 3 w Chojnicach w celu przystosowania obiektu dla osób niepełnosprawnych.

1.0. Opis zagospodarowania terenu :

1.1. Budynki :

1.1.1. Budynek Nr 1 z łącznikiem

Budynek położony przy ulicy ul. Dworcowej : najstarszy budynek

1.1.2. Budynek łącznika łączącego budynek główny z pawilonem Nr 1A

1.1.3. Budynek Nr 2 środkowy zwany potocznie pawilonem : jest umieszczony między budynkiem nr 1 a kompleksem sali sportowej

1.1.4. Budynek Nr 3A – łącznik pomiędzy pawilonem Nr 2 , a salą gimnastyczną Nr 3 z projektowaną przebudową obejmująca :

- budowę szybu windowego wraz z dźwigiem osobowym przystosowanym dla osób niepełnosprawnych ,
- przebudowa biegów schodowych wraz z stropami przyległymi
- niezbędne instalacje elektryczne
- rozbiórka schodów zewnętrznych
- demontaż drzwi i montaż okna

1.1.5. Budynek sali gimnastycznej Nr 3 użytkowany do celów sportowych

- projektowane nowe drzwi wejściowe w rejon klatki schodowej przystosowane dla osób niepełnosprawnych .

1.2. Teren :

1.2.1. Boisko sportowe o sztucznej nawierzchni bez zmian

1.2.2. Boisko sportowe o nawierzchni trawiastej bez zmian

1.2.3. Plac zabaw dla dzieci bez zmian

1.2.4. Tereny utwardzone

- przebudowa dojścia do projektowanych drzwi przystosowanych dla osób niepełnosprawnych

1.2.5. Tereny zielone bez zmian

2.0. Dane geometryczne – powierzchnie

- | | |
|--|--|
| - Powierzchnia zabudowy | 2004,00 m ² |
| - Powierzchnia zabudowy po termomodernizacji | 2079,74 m ² wg. odrębnego opracowania |

3.0. Pozostały teren jest przystosowany dla osób niepełnosprawnych .

mgr inż. arch. Zdzisław Kufel
por. bud. nr 1111/K 7 11370/08
§ 4 ust. 12 278/08 1 pkt.
80-01 Chojnice,
ul. Sikorskiego 19

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowy szybu windowego wraz z urządzeniem dźwigu osobowego dostosowanym do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz dostosowanie zewnętrznych i wewnętrznych ciągów komunikacyjnych obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych.

1.0. Opis stanu istniejącego :

1.1. Kompleks budynków szkolnych składa się z trzech budynków

- Budynek główny z łącznikiem „Nr 1”
- Pawilon (środkowy budynek) „Nr 2”
- Sala sportowa z zapleczem i salami dydaktycznymi „Nr 3”

1.2. Budynek posiada częściowy dostęp dla osób niepełnosprawnych ruchowo spełnia warunki budynek Nr 2 w części parteru. Na parterze tego budynku znajduje się też WC dla osób niepełnosprawnych ruchowo.

2.0. Opis prac projektowych spełniających dostęp dla osób niepełnosprawnych :

2.1. Zadania można zrealizować w wyniku przebudowy wnętrza łącznika pomiędzy budynkami Nr 2 i Nr 3 .

2.2. Opis koniecznych robót

2.2.1. Demontaż istniejących ścian , stropów nad piwnicą , parterem oraz trzech biegów schodowych Przed rozpoczęciem robót należy wykonać podciąg stalowy dla podtrzymania stropodachu.

2.2.2. Wykop wykonywany ręcznie pod szyb z podszybiem windy oraz wykonanie płyty fundamentowej , ścian podszybia i ścian ze słupami żelbetowymi dla podtrzymania nowego stropu z biegami schodowymi .

2.2.3. Budowa ścian szybu windowego wraz z konstrukcjami żelbetowymi podtrzymującymi strop i biegi schodowe .

Szyb windowy obsługujący 6 przystanków w układzie 3 + 3 z drzwiami z dwóch ścianek prostopadłych.

Dźwig zamontowany w projektowanym szybie o napędzie elektrycznym bez maszynowni ma spełniać wymogi dla osób niepełnosprawnych.

Projektowana winda połączy wszystkie poziomy budynków w tej części kompleksu szkoły co pozwoli osobom niepełnosprawnym na korzystanie z kompleksu .

2.2.4. W celu łatwego dostępu osób niepełnosprawnych do budynku w miejscu budowy szybu windowego wraz z dźwigiem projektuje się dodatkowe drzwi od strony ul. Sędzickiego prowadzących do budynku Nr 3 w rejonie klatki schodowej oraz wykonuje się utwardzenie terenu w celu dostępu z chodnika do tych drzwi .

Projektowane drzwi pozwolą na likwidację schodów prowadzący na parter budynku nr 2 .

3.0 Dane kubaturowe

	przed proj. przebudową	po proj. przebudowie
pow. zabudowy	2004,00m ²	2004,00m ²
pow całkowita	4619,68m ²	4619,68m ²
kubatura	17782,00m ³	17782,00m ³

WNIOSKI:

- powierzchnia zabudowy: nie zmienia się
- powierzchnia użytkowa: nie zmienia się
- kubatura: nie zmienia się

mgr inż. arch. Zdzisław Kufel
 inż. bud. architekt. T. 01370/04
 4 ul. Sikorskiego 19
 80-000 Choszcz, DE
 ul. Sikorskiego 19

Opis techniczny

do projektu instalacji elektrycznej

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt instalacji elektrycznej dla przebudowy obiektu Szkoły Podstawowej nr 3 w Chojnicach na dz. nr 2191/11, 2190 w m. Chojnice, gm. M. Chojnice w zakresie budowy szybu windowego z dźwigiem.

2. Podstawa opracowania dokumentacji

- zalecenia inwestora
- obowiązujące przepisy i normy
- podkłady budowlane
- ustalenia dokonywane na roboczo z przedstawicielem inwestora

3. Normy i przepisy

Przy projektowaniu uwzględniono wymagania aktualnie obowiązujących norm i przepisów a w szczególności:

- PN-IEC 60364-5-53: 2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza.
- PN-HD 60364-4-41: 2009 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed porażeniem elektrycznym.
- PN-HD 60364-6: 2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 6: Sprawdzenie.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z dn. 15.06.2002 poz.690 z późn. zmianami)

4. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje:

- przebudowa rozdzielni R6:
- instalacja odbiorcza.

5. Instalacja elektryczna

W miejscu projektowanej lokalizacji szybu windowego znajduje się istniejąca rozdzielnia R6. Rozdzielnię należy przenieść na ścianę klatki schodowej do projektowanej obudowy podtynkowej IP43 4x24 moduły. Rozdzielnię wyposażać w rozłącznik izolacyjny 3P 125A, zabezpieczenia nadprądowe przenieść i zabudować na wymienionych gniazdach bezpiecznikowych na szynie TH35. Należy zabudować dodatkowe zabezpieczenie w dodatkowych gniazdach bezpiecznikowych 3xDIII 63A dla potrzeb zasilania rozdzielni windy (dostarczonej wraz z windą). Zasilanie przewodem zgodnie z DTR dostawcy windy (minimum YKY 5x. Wykonać uziemienie rozdzielni $R_{uz} < 10 \Omega$ ów, oraz zabudować dodatkowe zabezpieczenie nadprądowe B16A z członem różnicowym 30mA typu A dla zasilania projektowanej kurtyny powietrznej przewodami typu YDYp 3x2,5mm² układanymi od rozdzielni do kurtyny powietrznej w zatynkowanych bruzdach pod tynkiem. Z rozdzielni sali gimnastycznej wykonać również zasilanie wentylacji mechanicznej przewodami typu YDYp 3x2,5mm² z zabezpieczeniem central wentylacyjnych wyłącznikami nadprądowymi B16A z członem różnicowym 30mA typu A. Przewody układać pod tynkiem oraz nad sufitem podwieszonym w rurach ochronnych.

6. Uwagi końcowe

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Prace demontażowe wykonać z zachowaniem zasad BHP przy odłączonym napięciu zasilającym.

Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie atesty albo/i certyfikaty dopuszczające do obrotu i stosowania. Dopuszcza się zastosowanie materiałów, urządzeń i innych wyrobów równoważnych do wskazanych w projekcie, pod warunkiem uzyskania parametrów technicznych i jakościowych nie gorszych niż uzyskane poprzez realizację wg wskazań projektu. Przed oddaniem do użytku wykonanej infrastruktury elektroenergetycznej, należy wykonać wszelkie niezbędne i określone przepisami (normami) oględziny oraz badania (pomiar i próby) zgodnie z normą PN-IEC 60364-6-61. Ich wyniki, zapisane w uprawnionych protokołach, muszą być pozytywne, spełniając określone przepisami (normami) parametry.

Projektant:

MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI

POM/0006/POOE/13

specjalność instalacyjna



EKSPERTYZA TECHNICZNA
STANU KONSTRUKCJI I ELEMENTÓW BUDYNKU WRAZ Z UWZGLĘDNIENIEM
PODŁOŻA GRUNTOWEGO

1. PODSTAWA, MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE I CEL OPRACOWANIA

1.1. Ekspertyzę opracowano jako załącznik do projektu budowlano-wykonawczego

1.2. Materiały źródłowe:

- a) inwentaryzacja budowlana dane uzyskane w wyniku oględzin w 2015r

1.3. Cel opracowania

Celem opracowania jest ekspertyza stanu technicznego konstrukcji i elementów budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Chojnicach

2.0. OPIS

2.1. Dane ogólne

Budynek Szkoły Podstawowej nr 3
Budynek murowany, czterokondygnacyjny w tym podpiwniczenie
Konstrukcja stropodachu: żelbetowa
Stropy między kondygnacjami żelbetowe

2.2 Opis stanu podłoża gruntowego w oparciu o „Dokumentację Geotechniczną”

Badany teren położony jest w woj. pomorskim, miejscowość Chojnice.

Pod względem geomorfologicznym teren położony jest na zboczu wysoczyzny morenowej opadającym w kierunku zachodnim.

Występując obiekt zalicza się do I kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych

2.3. Opis konstrukcji budynku

Pod budynkiem fundamenty żelbetowe posadowione bezpośrednio na gruncie.

Ściany piwnic grubości 25, 42 cm.

Ściany kondygnacji nadziemnych o grubości 12, 25, 42cm murowane z cegły

Nadproża i podciągi: żelbetowe

Klatki schodowe: schody żelbetowe

2.4. Wykończenie wewnętrzne budynku

Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne i wapienne kat. III, malowane farbą emulsyjną.

Posadzki: betonowe, wykładziny PCV, wykładzina dywanowa, lastryko, glazura, parkiet,

Stolarka okienna : PCV

Stolarka drzwiowa : PCV

Drzwi wewnętrzne drewniane pełne - płycinowe z opaskami.

Balustrady – metalowe

Wykończenie wewnętrzne:

- sufity białe,
- ściany malowane farbą emulsyjną,
- w WC glazura.

2.5. Wykończenie zewnętrzne budynku.

Cokół budynku, elewacja otynkowana tynkiem cementowo – wapiennym.

Stolarka okienna w kolorze białym.

Ściany ocieplone styropianem

2.6. Instalacje

Budynek wyposażony w instalacje wod-kan, elektryczną, siłową, c.o. telefoniczną, kanalizacji deszczowej i odgromową.

3. KRYTERIA OCENY

W przeglądzie uwzględniono obowiązujące Polskie Normy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 3 kwietnia 2001r. Wpływ czynników oddziałujących na budynek i otoczenie przyjęto zgodnie z PN-ISO 6241 Normy użytkowe w budownictwie. Zasady ich opracowania i czynniki, które powinny być uwzględnione.

Podział na elementy budynku wykonano w oparciu o:

7 5 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999r (Dz. U. Nr 47 poz 836)

Polską Normę PN-ISO 6241 Normy właściwości użytkowych w budownictwie. Zasady ich opracowania i czynniki, które powinny być uwzględnione.

Przyjęto kryteria oceny technicznej elementów:

lp.	Klasyfikacja stanu technicznego elementu	Procentowe zużycie elementu	Kryterium oceny
1	Dobry	0-15	Element budynku (lub rodzaj konstrukcji, wykończenia, wyposażenia) jest dobrze utrzymany, nie wykazuje zużycia i uszkodzeń. Cechy i właściwości wbudowanych materiałów odpowiadają wymogom norm.
2	Zadowalający	16-31	Element budynku utrzymany jest należycie. Celowy jest remont bieżący, polegający na drobnych naprawach, uzupełniających, konserwacji, impregnacji
3	Średni	31-50	W elementach budynku występują niewielkie uszkodzenia, ubytki nie zagrażające bezpieczeństwu publicznemu. Celowy jest częściowy remont kapitalny.
4	Zły	51-70	W elementach budynku występują znaczne uszkodzenia, ubytki. Cechy i właściwości wbudowanych materiałów obniżają klasę. Wymagany kompleksowy remont kapitalny względnie wymiana.

4. OPIS I OCENA STANU ISTNIEJĄCEGO ORAZ ZALECENIA

4.1. OCENA STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI

4.1.1. Fundamenty żelbetowe – stan dobry

4.1.2. Ściany piwnic murowane z bloczków bet. - stan dobry

4.1.3.Strop – stan dobry

4.1.4.Ściany kondygnacji nadziemnych murowane z cegły - stan dobry

4.1.5.Klatka schodowa żelbetowa – stan dobry

4.1.6 Stolarka okienna i drzwiowa – stan dobry

4.2. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE I ZALECENIA

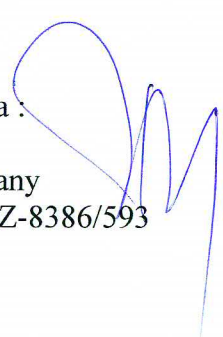
-USTALENIA

-brak dostępu do pomieszczeń piwnicy dla osób niepełnosprawnych

-ZALECENIA

-należy wykonać windę umożliwiającą przemieszczanie się osób niepełnosprawnych między kondygnacjami budynku

Ekspertyzę opracowała :
mgr. inż. M Pilarska
rzecznawca budowlany
upr. Nr 472/68 i GP-RZ-8386/593



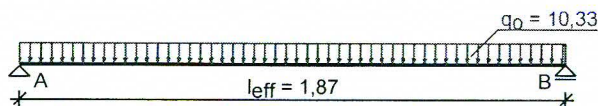
PLYTA ŻELBETOWA P.0.1

GR. 14CM

RZĘDNA DOŁU PŁYTY: -1,43

Zestawienie obciążeń rozłożonych [kN/m²]:

Lp.	Opis obciążenia	Obc.char.	γ_f	k_d	Obc.obl.
1.	technologia	5,00	1,20	--	6,00
2.	gres	0,40	1,20	--	0,48
3.	Płyta żelbetowa grub. 14 cm	3,50	1,10	--	3,85
Σ :		8,90	1,16		10,33

Schemat statyczny płyty:Rozpiętość obliczeniowa płyty $l_{eff} = 1,87$ m**Wyniki obliczeń statycznych:**Moment przęsłowy obliczeniowy $M_{sd} = 4,52$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny $M_{sk} = 3,89$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny długotrwały $M_{sk,lt} = 3,89$ kNm/mReakcja obliczeniowa $R_A = R_B = 9,66$ kN/m**Dane materiałowe :****Grubość płyty 14,0 cm**Klasa betonu **B20** (C16/20) $\rightarrow f_{cd} = 10,67$ MPa, $f_{ctd} = 0,87$ MPa, $E_{cm} = 29,0$ GPaCiężar objętościowy betonu $\rho = 25$ kN/m³Wilgotność środowiska $RH = 50\%$

Wiek betonu w chwili obciążenia 28 dni

Współczynnik pełzania (obliczono) $\phi = 3,29$ Stal zbrojeniowa główna **A-III (34GS)** $\rightarrow f_{yk} = 410$ MPa, $f_{yd} = 350$ MPa, $f_{tk} = 500$ MPaPręty rozdzielcze $\phi 6$ co max. 30,0 cm, stal **A-0 (St0S-b)**Otulenie zbrojenia przęsłowego $c_{nom} = 20$ mm**Założenia obliczeniowe :**

Sytuacja obliczeniowa: trwała

Graniczna szerokość rys $w_{lim} = 0,3$ mmGraniczne ugięcie $a_{lim} = l_{eff}/200$ - jak dla stropów (tablica 8)**Wymiarowanie wg PN-B-03264:2002 (metoda uproszczona):**Przęsło:Zbrojenie potrzebne (war. konstrukcyjny) $A_s = 1,50$ cm²/mb. Przyjęto $\phi 10$ co **12,0 cm** o $A_s = 6,54$ cm²/mb ($\rho = 0,57\%$)Warunek nośności na zginanie: $M_{sd} = 4,52$ kNm/mb $< M_{Rd} = 23,88$ kNm/mb (18,9%)Szerokość rys prostopadłych: $w_k = 0,000$ mm $< w_{lim} = 0,3$ mm (0,0%)Maksymalne ugięcie od $M_{sk,lt}$: $a(M_{sk,lt}) = 0,80$ mm $< a_{lim} = 9,35$ mm (8,5%)Podpora:Warunek nośności na ścinanie: $V_{sd} = 9,66$ kN/mb $< V_{Rd1} = 68,06$ kN/mb (14,2%)

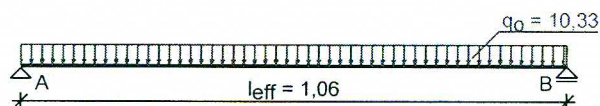
PLYTA ŻELBETOWA P.0.2

GR. 14CM

RZĘDNA DOŁU PŁYTY: -0,16

Zestawienie obciążeń rozłożonych [kN/m²]:

Lp.	Opis obciążenia	Obc.char.	γ_f	k_d	Obc.obl.
1.	technologia	5,00	1,20	--	6,00
2.	gres	0,40	1,20	--	0,48
3.	Płyta żelbetowa grub. 14 cm	3,50	1,10	--	3,85
Σ :		8,90	1,16		10,33

Schemat statyczny płyty:Rozpiętość obliczeniowa płyty $l_{eff} = 1,06$ m**Wyniki obliczeń statycznych:**Moment przęsłowy obliczeniowy $M_{sd} = 1,45$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny $M_{sk} = 1,25$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny długotrwały $M_{sk,lt} = 1,25$ kNm/mReakcja obliczeniowa $R_A = R_B = 5,47$ kN/m**Dane materiałowe :****Grubość płyty** 14,0 cmKlasa betonu **B20** (C16/20) $\rightarrow f_{cd} = 10,67$ MPa, $f_{ctd} = 0,87$ MPa, $E_{cm} = 29,0$ GPaCiężar objętościowy betonu $\rho = 25$ kN/m³

Wilgotność środowiska RH = 50%

Wiek betonu w chwili obciążenia 28 dni

Współczynnik pełzania (obliczono) $\phi = 3,29$ Stal zbrojeniowa główna **A-III (34GS)** $\rightarrow f_{yk} = 410$ MPa, $f_{yd} = 350$ MPa, $f_{tk} = 500$ MPaPręty rozdzielcze $\phi 6$ co max. 30,0 cm, stal A-0 (**St0S-b**)Otulenie zbrojenia przęsłowego $c_{nom} = 20$ mm**Założenia obliczeniowe :**

Sytuacja obliczeniowa: trwała

Graniczna szerokość rys $w_{lim} = 0,3$ mmGraniczne ugięcie $a_{lim} = l_{eff}/200$ - jak dla stropów (tablica 8)**Wymiarowanie wg PN-B-03264:2002 (metoda uproszczona):**Przęsło:Zbrojenie potrzebne (war. konstrukcyjny) $A_s = 1,50$ cm²/mb. Przyjęto $\phi 10$ co 12,0 cm o $A_s = 6,54$ cm²/mb ($\rho = 0,57\%$)Warunek nośności na zginanie: $M_{sd} = 1,45$ kNm/mb $< M_{Rd} = 23,88$ kNm/mb (6,1%)Szerokość rys prostopadłych: $w_k = 0,000$ mm $< w_{lim} = 0,3$ mm (0,0%)Maksymalne ugięcie od $M_{sk,lt}$: $a(M_{sk,lt}) = 0,08$ mm $< a_{lim} = 5,30$ mm (1,6%)Podpora:Warunek nośności na ścinanie: $V_{sd} = 5,47$ kN/mb $< V_{Rd1} = 68,06$ kN/mb (8,0%)

PLYTA ŻELBETOWA P.0.3

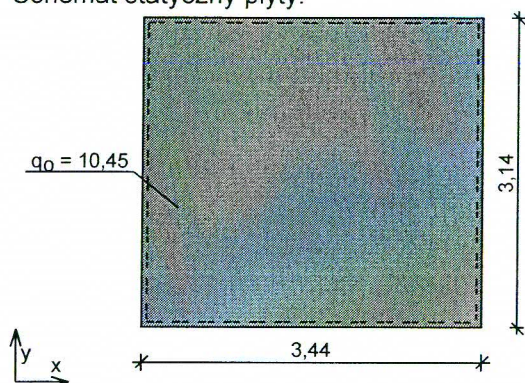
GR. 14CM

RZĘDNA DOŁU PŁYTY: -0,16

Zestawienie obciążeń rozłożonych [kN/m²]:

Lp.	Opis obciążenia	Obc.char.	γ_f	k_d	Obc.obl.
1.	technolog.	5,00	1,20	--	6,00
2.	warstwy posadzkowe	0,50	1,20	--	0,60
3.	Płyta żelbetowa grub. 14 cm	3,50	1,10	--	3,85
Σ :		9,00	1,16		10,45

Schemat statyczny płyty:

Rozpiętość obliczeniowa płyty $l_{eff,x} = 3,44$ mRozpiętość obliczeniowa płyty $l_{eff,y} = 3,14$ m**Wyniki obliczeń statycznych:**Kierunek x:Moment przęsłowy obliczeniowy $M_{Sdx} = 3,74$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny $M_{Ssx} = 3,22$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny długotrwały $M_{Ssx,lt} = 3,22$ kNm/mMaksymalne oddziaływanie podporowe (wzdłuż krawędzi y) $Q_{ox,max} = 16,41$ kN/mZastępcze oddziaływanie podporowe (wzdłuż krawędzi y) $Q_{ox} = 10,25$ kN/mKierunek y:Moment przęsłowy obliczeniowy $M_{Sdy} = 4,49$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny $M_{Ssy} = 3,86$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny długotrwały $M_{Ssy,lt} = 3,86$ kNm/mMaksymalne oddziaływanie podporowe (wzdłuż krawędzi x) $Q_{oy,max} = 16,41$ kN/mZastępcze oddziaływanie podporowe (wzdłuż krawędzi x) $Q_{oy} = 11,13$ kN/m**Dane materiałowe :****Grubość płyty 14,0 cm**Klasa betonu **B20 (C16/20)** $\rightarrow f_{cd} = 10,67$ MPa, $f_{ctd} = 0,87$ MPa, $E_{cm} = 29,0$ GPaCiężar objętościowy betonu $\rho = 25$ kN/m³Wilgotność środowiska $RH = 50\%$

Wiek betonu w chwili obciążenia 28 dni

Współczynnik pełzania (obliczono) $\phi = 3,29$ Stal zbrojeniowa **A-III (34GS)** $\rightarrow f_{yk} = 410$ MPa, $f_{yd} = 350$ MPa, $f_{tk} = 500$ MPaOtulenie zbrojenia przęsłowego w kierunku x $c_{nom,x} = 20$ mmOtulenie zbrojenia przęsłowego w kierunku y $c_{nom,y} = 25$ mm**Założenia obliczeniowe :**

Sytuacja obliczeniowa: trwała

Graniczna szerokość rys $w_{lim} = 0,3$ mmGraniczne ugięcie $a_{lim} = l_{eff}/200$ - jak dla stropów (tablica 8)

Wymiarowanie wg PN-B-03264:2002 (metoda uproszczona):Kierunek x:Przęsło:

Zbrojenie potrzebne (war. konstrukcyjny) $A_s = 1,50 \text{ cm}^2/\text{mb}$. Przyjęto $\phi 10 \text{ co } 12,0 \text{ cm}$ o $A_s = 6,54 \text{ cm}^2/\text{mb}$ ($\rho = 0,57\%$)

Warunek nośności na zginanie: $M_{Sd,x} = 3,74 \text{ kNm/mb} < M_{Rd,x} = 23,88 \text{ kNm/mb}$ (15,7%)

Szerokość rys prostopadłych: $w_{kx} = 0,000 \text{ mm} < w_{lim} = 0,3 \text{ mm}$ (0,0%)

Podpora:

Warunek nośności na ścinanie: $V_{Sd,x} = 16,41 \text{ kN/mb} < V_{Rd1,x} = 68,06 \text{ kN/mb}$ (24,1%)

Kierunek y:Przęsło:

Zbrojenie potrzebne (war. konstrukcyjny) $A_s = 1,43 \text{ cm}^2/\text{mb}$. Przyjęto $\phi 10 \text{ co } 12,0 \text{ cm}$ o $A_s = 6,54 \text{ cm}^2/\text{mb}$ ($\rho = 0,59\%$)

Warunek nośności na zginanie: $M_{Sd,y} = 4,49 \text{ kNm/mb} < M_{Rd,y} = 22,74 \text{ kNm/mb}$ (19,7%)

Szerokość rys prostopadłych: $w_{ky} = 0,000 \text{ mm} < w_{lim} = 0,3 \text{ mm}$ (0,0%)

Podpora:

Warunek nośności na ścinanie: $V_{Sd,y} = 16,41 \text{ kN/mb} < V_{Rd1,y} = 65,58 \text{ kN/mb}$ (25,0%)

Ugięcie całkowite płyty:

Maksymalne ugięcie od $M_{Sk,lt}$: $a(M_{Sk,lt}) = 2,26 \text{ mm} < a_{lim} = 15,70 \text{ mm}$ (14,4%)

PLYTA ŻELBETOWA P.1.1

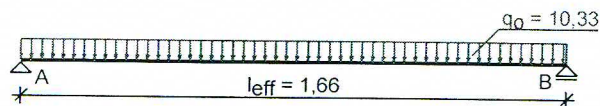
GR. 14CM

RZĘDNA DOŁU PLYTY: +2,22

Zestawienie obciążeń rozłożonych [kN/m²]:

Lp.	Opis obciążenia	Obc.char.	γ_f	k_d	Obc.obl.
1.	technologia	5,00	1,20	--	6,00
2.	gres	0,40	1,20	--	0,48
3.	Płyta żelbetowa grub. 14 cm	3,50	1,10	--	3,85
Σ :		8,90	1,16		10,33

Schemat statyczny płyty:



Rozpiętość obliczeniowa płyty $l_{eff} = 1,66$ m

Wyniki obliczeń statycznych:

Moment przęsłowy obliczeniowy $M_{sd} = 3,56$ kNm/m

Moment przęsłowy charakterystyczny $M_{sk} = 3,07$ kNm/m

Moment przęsłowy charakterystyczny długotrwały $M_{sk,lt} = 3,07$ kNm/m

Reakcja obliczeniowa $R_A = R_B = 8,57$ kN/m

Dane materiałowe :

Grubość płyty 14,0 cm

Klasa betonu **B20 (C16/20)** $\rightarrow f_{cd} = 10,67$ MPa, $f_{ctd} = 0,87$ MPa, $E_{cm} = 29,0$ GPa

Ciężar objętościowy betonu $\rho = 25$ kN/m³

Wilgotność środowiska $RH = 50\%$

Wiek betonu w chwili obciążenia 28 dni

Współczynnik pełzania (obliczono) $\phi = 3,29$

Stal zbrojeniowa główna **A-III (34GS)** $\rightarrow f_{yk} = 410$ MPa, $f_{yd} = 350$ MPa, $f_{tk} = 500$ MPa

Pręty rozdzielcze $\phi 6$ co max. 30,0 cm, stal A-0 (**St0S-b**)

Otulinie zbrojenia przęsłowego $c_{nom} = 20$ mm

Założenia obliczeniowe :

Sytuacja obliczeniowa: trwała

Graniczna szerokość rys $w_{lim} = 0,3$ mm

Graniczne ugięcie $a_{lim} = l_{eff}/200$ - jak dla stropów (tablica 8)

Wymiarowanie wg PN-B-03264:2002 (metoda uproszczona):

Przęsło:

Zbrojenie potrzebne (war. konstrukcyjny) $A_s = 1,50$ cm²/mb. Przyjęto $\phi 10$ co 12,0 cm o $A_s = 6,54$ cm²/mb ($\rho = 0,57\%$)

Warunek nośności na zginanie: $M_{sd} = 3,56$ kNm/mb $< M_{Rd} = 23,88$ kNm/mb (14,9%)

Szerokość rys prostopadłych: $w_k = 0,000$ mm $< w_{lim} = 0,3$ mm (0,0%)

Maksymalne ugięcie od $M_{sk,lt}$: $a(M_{sk,lt}) = 0,49$ mm $< a_{lim} = 8,30$ mm (6,0%)

Podpora:

Warunek nośności na ścinanie: $V_{sd} = 8,57$ kN/mb $< V_{Rd1} = 68,06$ kN/mb (12,6%)

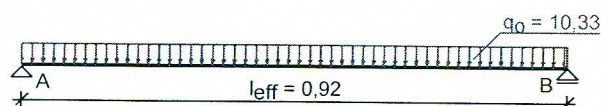
PŁYTA ŻELBETOWA P.1.2

GR. 14CM

RZĘDNA DOŁU PŁYTY: +3,72

Zestawienie obciążeń rozłożonych [kN/m²]:

Lp.	Opis obciążenia	Obc.char.	γ_f	k_d	Obc.obl.
1.	technologia	5,00	1,20	--	6,00
2.	gres	0,40	1,20	--	0,48
3.	Płyta żelbetowa grub. 14 cm	3,50	1,10	--	3,85
Σ :		8,90	1,16		10,33

Schemat statyczny płyty:Rozpiętość obliczeniowa płyty $l_{eff} = 0,92$ m**Wyniki obliczeń statycznych:**Moment przęsłowy obliczeniowy $M_{sd} = 1,09$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny $M_{sk} = 0,94$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny długotrwały $M_{sk,lt} = 0,94$ kNm/mReakcja obliczeniowa $R_A = R_B = 4,75$ kN/m**Dane materiałowe :****Grubość płyty** 14,0 cmKlasa betonu **B20** (C16/20) $\rightarrow f_{cd} = 10,67$ MPa, $f_{ctd} = 0,87$ MPa, $E_{cm} = 29,0$ GPaCiężar objętościowy betonu $\rho = 25$ kN/m³Wilgotność środowiska $RH = 50\%$

Wiek betonu w chwili obciążenia 28 dni

Współczynnik pełzania (obliczono) $\phi = 3,29$ Stal zbrojeniowa główna **A-III (34GS)** $\rightarrow f_{yk} = 410$ MPa, $f_{yd} = 350$ MPa, $f_{tk} = 500$ MPaPręty rozdzielcze $\phi 6$ co max. 30,0 cm, stal A-0 (**St0S-b**)Otulenie zbrojenia przęsłowego $c_{nom} = 20$ mm**Założenia obliczeniowe :**

Sytuacja obliczeniowa: trwała

Graniczna szerokość rys $w_{lim} = 0,3$ mmGraniczne ugięcie $a_{lim} = l_{eff}/200$ - jak dla stropów (tablica 8)**Wymiarowanie wg PN-B-03264:2002 (metoda uproszczona):**Przęsło:Zbrojenie potrzebne (war. konstrukcyjny) $A_s = 1,50$ cm²/mb. Przyjęto $\phi 10$ co 12,0 cm o $A_s = 6,54$ cm²/mb ($\rho = 0,57\%$)Warunek nośności na zginanie: $M_{sd} = 1,09$ kNm/mb $< M_{Rd} = 23,88$ kNm/mb (4,6%)Szerokość rys prostopadłych: $w_k = 0,000$ mm $< w_{lim} = 0,3$ mm (0,0%)Maksymalne ugięcie od $M_{sk,lt}$: $a(M_{sk,lt}) = 0,05$ mm $< a_{lim} = 4,60$ mm (1,0%)Podpora:Warunek nośności na ścinanie: $V_{sd} = 4,75$ kN/mb $< V_{Rd1} = 68,06$ kN/mb (7,0%)

PLYTA ŻELBETOWA P.1.3

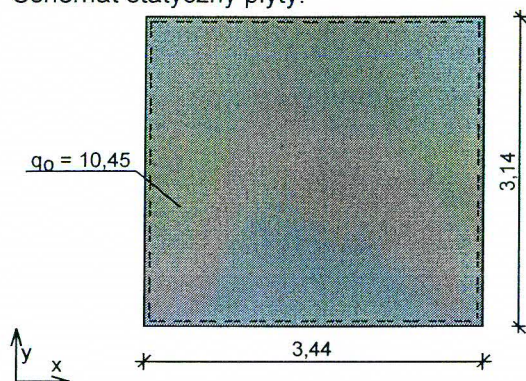
GR. 14CM

RZĘDNA DOŁU PŁYTY: +3,72

Zestawienie obciążeń rozłożonych [kN/m²]:

Lp.	Opis obciążenia	Obc.char.	γ_f	k_d	Obc.obl.
1.	technolog.	5,00	1,20	--	6,00
2.	warstwy posadzkowe	0,50	1,20	--	0,60
3.	Płyta żelbetowa grub.14 cm	3,50	1,10	--	3,85
Σ :		9,00	1,16		10,45

Schemat statyczny płyty:

Rozpiętość obliczeniowa płyty $l_{eff,x} = 3,44$ mRozpiętość obliczeniowa płyty $l_{eff,y} = 3,14$ m

Wyniki obliczeń statycznych:

Kierunek x:

Moment przęsłowy obliczeniowy $M_{Sdx} = 3,74$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny $M_{Sdx} = 3,22$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny długotrwały $M_{Sdx,lt} = 3,22$ kNm/mMaksymalne oddziaływanie podporowe (wzdłuż krawędzi y) $Q_{ox,max} = 16,41$ kN/mZastępcze oddziaływanie podporowe (wzdłuż krawędzi y) $Q_{ox} = 10,25$ kN/m

Kierunek y:

Moment przęsłowy obliczeniowy $M_{Sdy} = 4,49$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny $M_{Sdy} = 3,86$ kNm/mMoment przęsłowy charakterystyczny długotrwały $M_{Sdy,lt} = 3,86$ kNm/mMaksymalne oddziaływanie podporowe (wzdłuż krawędzi x) $Q_{oy,max} = 16,41$ kN/mZastępcze oddziaływanie podporowe (wzdłuż krawędzi x) $Q_{oy} = 11,13$ kN/m

Dane materiałowe :

Grubość płyty **14,0 cm**Klasa betonu **B20 (C16/20)** $\rightarrow f_{cd} = 10,67$ MPa, $f_{ctd} = 0,87$ MPa, $E_{cm} = 29,0$ GPaCiężar objętościowy betonu $\rho = 25$ kN/m³Wilgotność środowiska $RH = 50\%$

Wiek betonu w chwili obciążenia 28 dni

Współczynnik pełzania (obliczono) $\phi = 3,29$ Stal zbrojeniowa **A-III (34GS)** $\rightarrow f_{yk} = 410$ MPa, $f_{yd} = 350$ MPa, $f_{tk} = 500$ MPaOtulenie zbrojenia przęsłowego w kierunku x $c_{nom,x} = 20$ mmOtulenie zbrojenia przęsłowego w kierunku y $c_{nom,y} = 25$ mm

Założenia obliczeniowe :

Sytuacja obliczeniowa: trwała

Graniczna szerokość rys $w_{lim} = 0,3$ mmGraniczne ugięcie $a_{lim} = l_{eff}/200$ - jak dla stropów (tablica 8)

Wymiarowanie wg PN-B-03264:2002 (metoda uproszczona):Kierunek x:

Przęsło:

Zbrojenie potrzebne (war. konstrukcyjny) $A_s = 1,50 \text{ cm}^2/\text{mb}$. Przyjęto $\phi 10 \text{ co } 12,0 \text{ cm}$ o $A_s = 6,54 \text{ cm}^2/\text{mb}$ ($\rho = 0,57\%$)

Warunek nośności na zginanie: $M_{Sd,x} = 3,74 \text{ kNm/mb} < M_{Rd,x} = 23,88 \text{ kNm/mb}$ (15,7%)

Szerokość rys prostopadłych: $w_{kx} = 0,000 \text{ mm} < w_{lim} = 0,3 \text{ mm}$ (0,0%)

Podpora:

Warunek nośności na ścinanie: $V_{Sd,x} = 16,41 \text{ kN/mb} < V_{Rd1,x} = 68,06 \text{ kN/mb}$ (24,1%)

Kierunek y:

Przęsło:

Zbrojenie potrzebne (war. konstrukcyjny) $A_s = 1,43 \text{ cm}^2/\text{mb}$. Przyjęto $\phi 10 \text{ co } 12,0 \text{ cm}$ o $A_s = 6,54 \text{ cm}^2/\text{mb}$ ($\rho = 0,59\%$)

Warunek nośności na zginanie: $M_{Sd,y} = 4,49 \text{ kNm/mb} < M_{Rd,y} = 22,74 \text{ kNm/mb}$ (19,7%)

Szerokość rys prostopadłych: $w_{ky} = 0,000 \text{ mm} < w_{lim} = 0,3 \text{ mm}$ (0,0%)

Podpora:

Warunek nośności na ścinanie: $V_{Sd,y} = 16,41 \text{ kN/mb} < V_{Rd1,y} = 65,58 \text{ kN/mb}$ (25,0%)

Ugięcie całkowite płyty:

Maksymalne ugięcie od $M_{Sk,lt}$: $a(M_{Sk,lt}) = 2,26 \text{ mm} < a_{lim} = 15,70 \text{ mm}$ (14,4%)

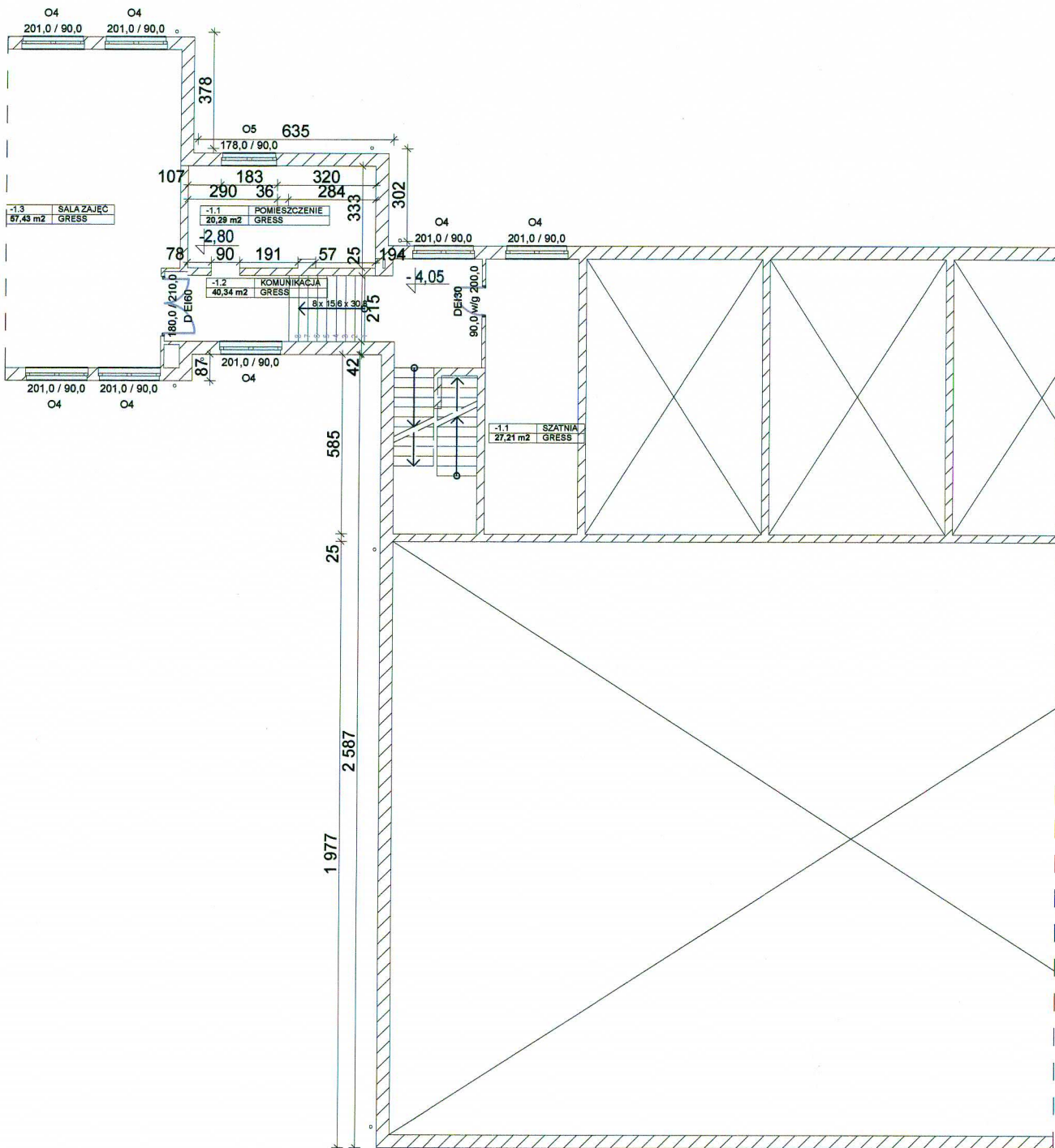
mgr inż. Krzysztof Deruba

Upr. Bud. do projektowania i kierowania robotami

budowlanymi bez ograniczeń w specjalności

konstrukcyjno-budowlanej

nr ewidencyjny KI-II-7342-24/98



PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul.Sukienników 6

NAZWA I ADRES
PROJEKTOWANEGO
OBIEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W
CHOJNICACH DZ. NR 2191/11, 2190 W M. CHOJNICE, GM. M. CHOJNICE
W ZAKRESIE BUDOWY SZYBU WINDOWEGO Z DŹWIGIEM

*POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ OZE W
CHOJNICKO-CZŁUCHOWSKIM MIEJSKIM OBSZARZE
FUNKCJONALNYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

INWENTARYZACJA

SKALA

1:200

RZUT PIWNICY

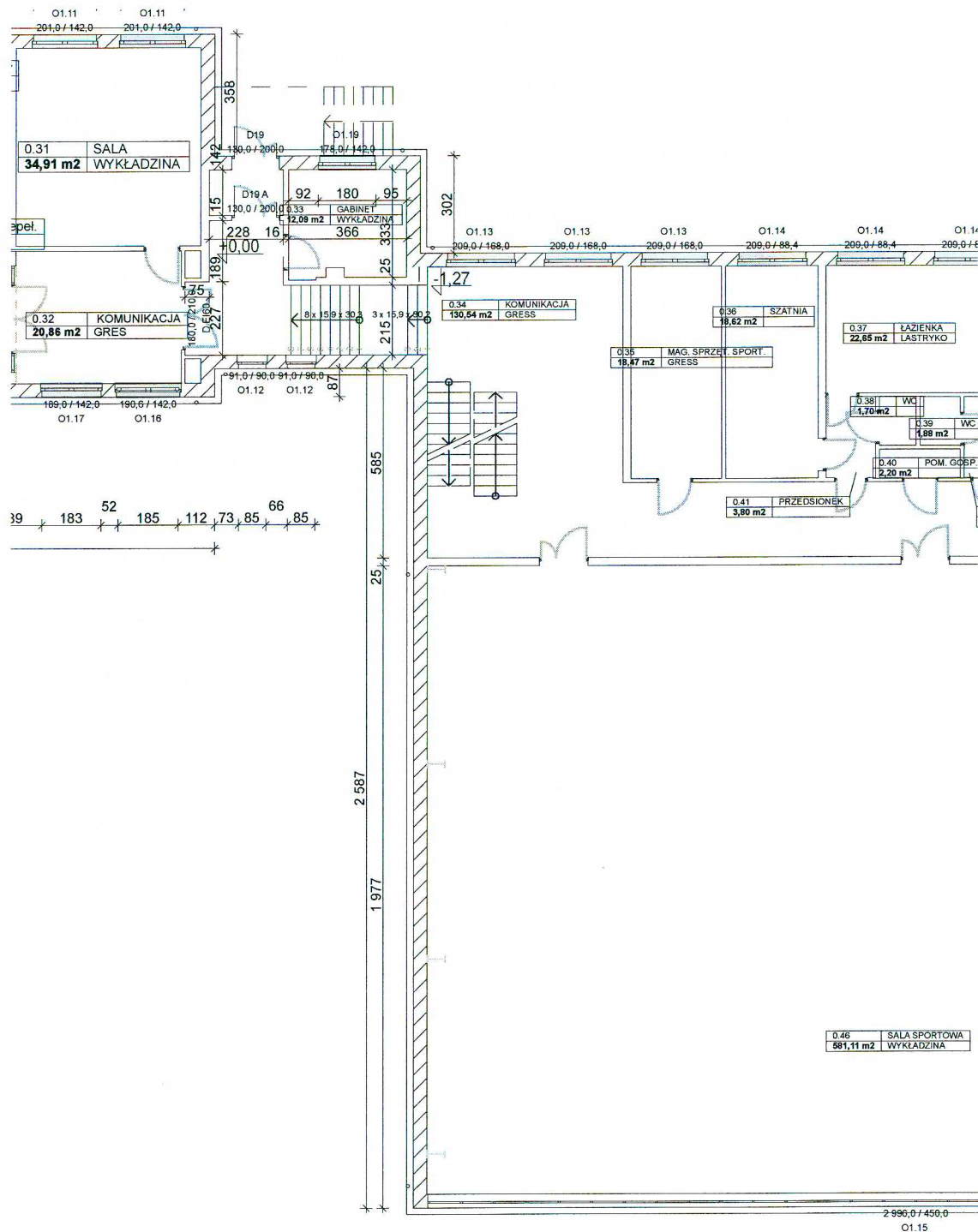
NR RYS

1

PROJ. ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL
UAN-KZ-7210/379/88
w specj. arch.

27.10.2015

[Signature]



PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6

NAZWA I ADRES
PROJEKTOWANEGO
OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W
CHOJNICACH DZ. NR 2191/11, 2190 W M. CHOJNICE, GM. M. CHOJNICE
W ZAKRESIE BUDOWY SZYBU WINDOWEGO Z DŹMGIEM

"POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ OZE W
CHOJNICKO-CZŁUCHOWSKIM MIEJSKIM OBSZARZE
FUNKCJONALNYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

INWENTARYZACJA

SKALA

1:200

RZUT PARTERU

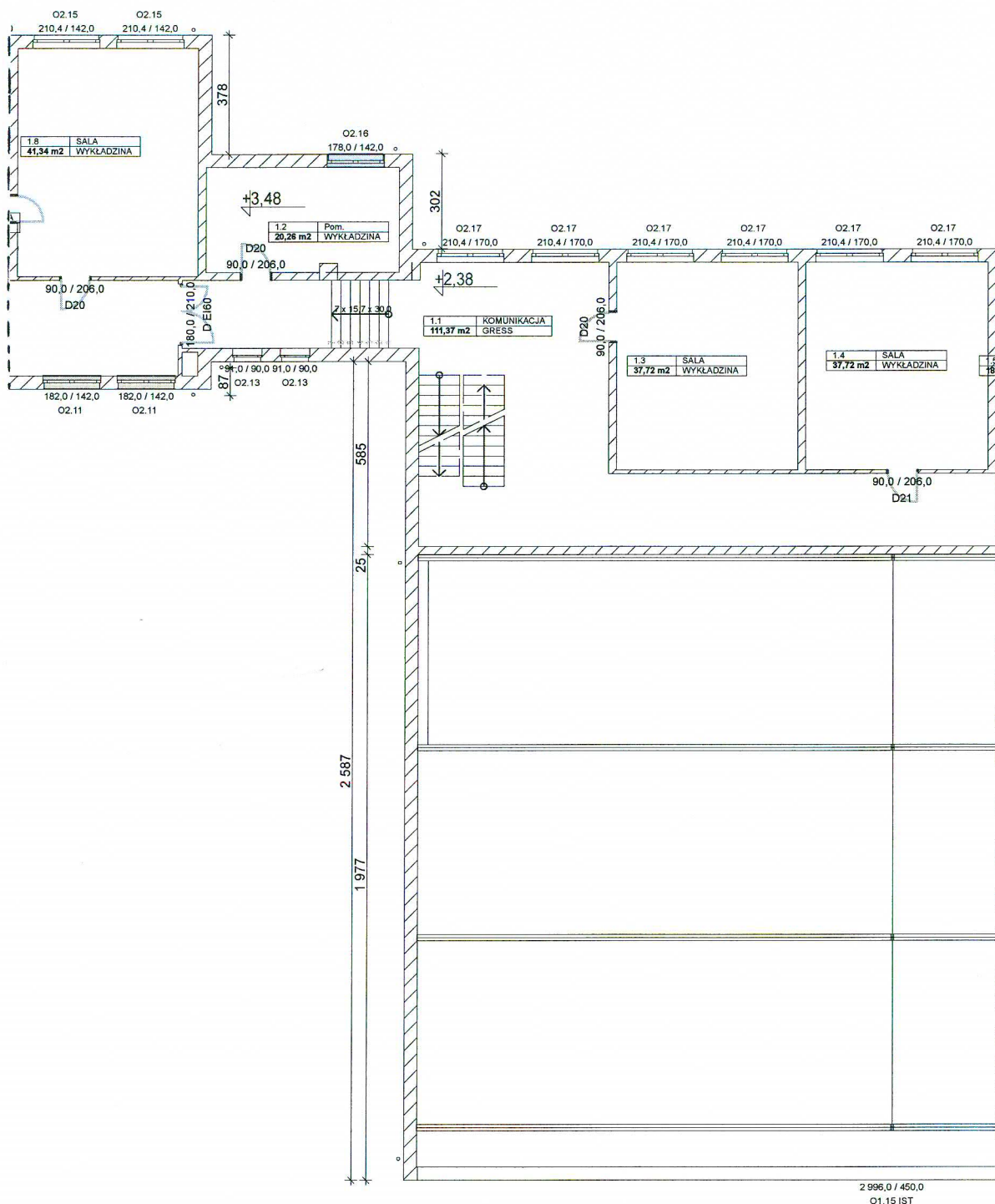
NR RYS

2

PROJ. ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL
UAN-KZ-7210/379/88
w specj. arch.

27.10.2015

[Signature]



2 996,0 / 450,0
O1.15 IST

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6

NAZWA I ADRES
PROJEKTOWANEGO
OBIEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W
CHOJNICACH DZ. NR 2191/11, 2190 W M. CHOJNICE, GM. M. CHOJNICE
W ZAKRESIE BUDOWY SZYBU WINDOWEGO Z DŹWIGIEM

"POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ OZE W
CHOJNICKO-CZŁUCHOWSKIM MIEJSKIM OBSZARZE
FUNKCJONALNYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

INWENTARYZACJA

SKALA

1:200

RZUT PIĘTRA

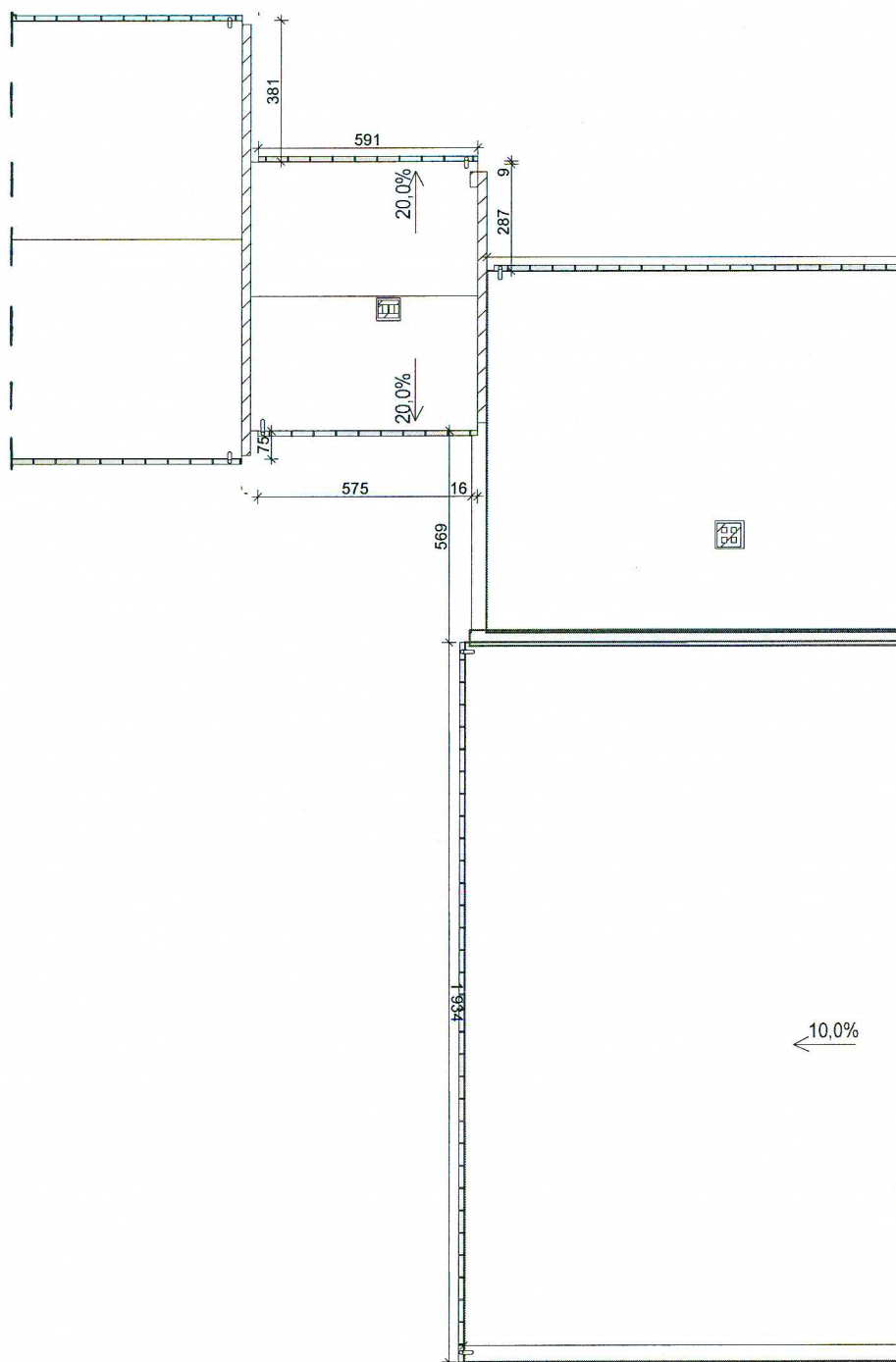
NR RYS

3

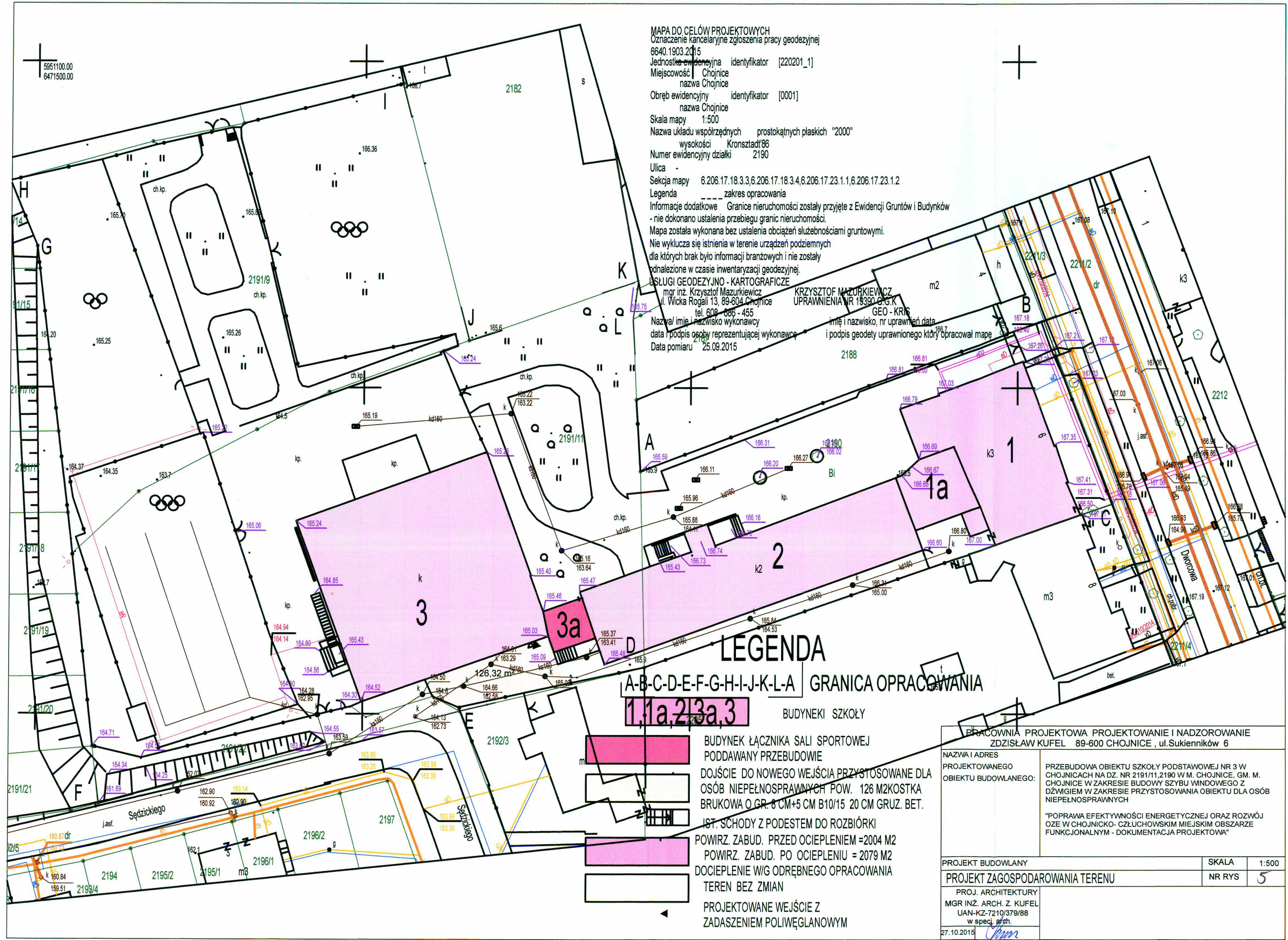
PROJ. ARCHITEKTURY
MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL
UAN-KZ-7210/379/88
w specj. arch.

27.10.2015

[Signature]



PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W CHOJNICACH DZ. NR 2191/11, 2190 W M. CHOJNICE, GM. M. CHOJNICE W ZAKRESIE BUDOWY SZYBU WINDOWEGO Z DŹWIGIEM "POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ OZE W CHOJNICKO-CZŁUCHOWSKIM MIEJSKIM OBSZARZE FUNKCJONALNYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	
INWENTARYZACJA	SKALA	1:200
RZUT DACHU	NR RYS	4
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w specj. arch.		
27.10.2015		



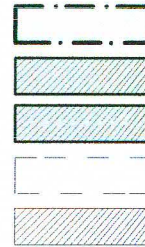
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej
6640.1903.2015
Jednostka ewidencyjna identyfikator [220201_1]
Miejscowość Chojnice
nazwa Chojnice
Obręb ewidencyjny identyfikator [0001]
nazwa Chojnice
Skala mapy 1:500
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich "2000"
wysokości Kronsztadt'86
Numer ewidencyjny działki 2190
Ulica -
Sekcja mapy 6.206.17.18.3.3,6.206.17.18.3.4,6.206.17.23.1.1,6.206.17.23.1.2
Legenda - - - - - zakres opracowania
Informacje dodatkowe Granice nieruchomości zostały przyjęte z Ewidencji Gruntów i Budynków
- nie dokonano ustalenia przebiegu granic nieruchomości.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych
dla których brak było informacji branżowych i nie zostały
odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Krzysztof Mazurkiewicz
ul. Wicka Rogali 13, 89-604 Chojnice
tel. 608 686 455
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy
data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę
Data pomiaru 25.09.2015
KRZYSZTOF MAZURKIEWICZ
UPRAWNIENIA NR 19390 G.G.K
GEO - KR
imię i nazwisko, nr uprawnień data
i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

LEGENDA
A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-K-L-A GRANICA OPRACOWANIA
1,1a,2,3a,3 BUDYNKI SZKOŁY

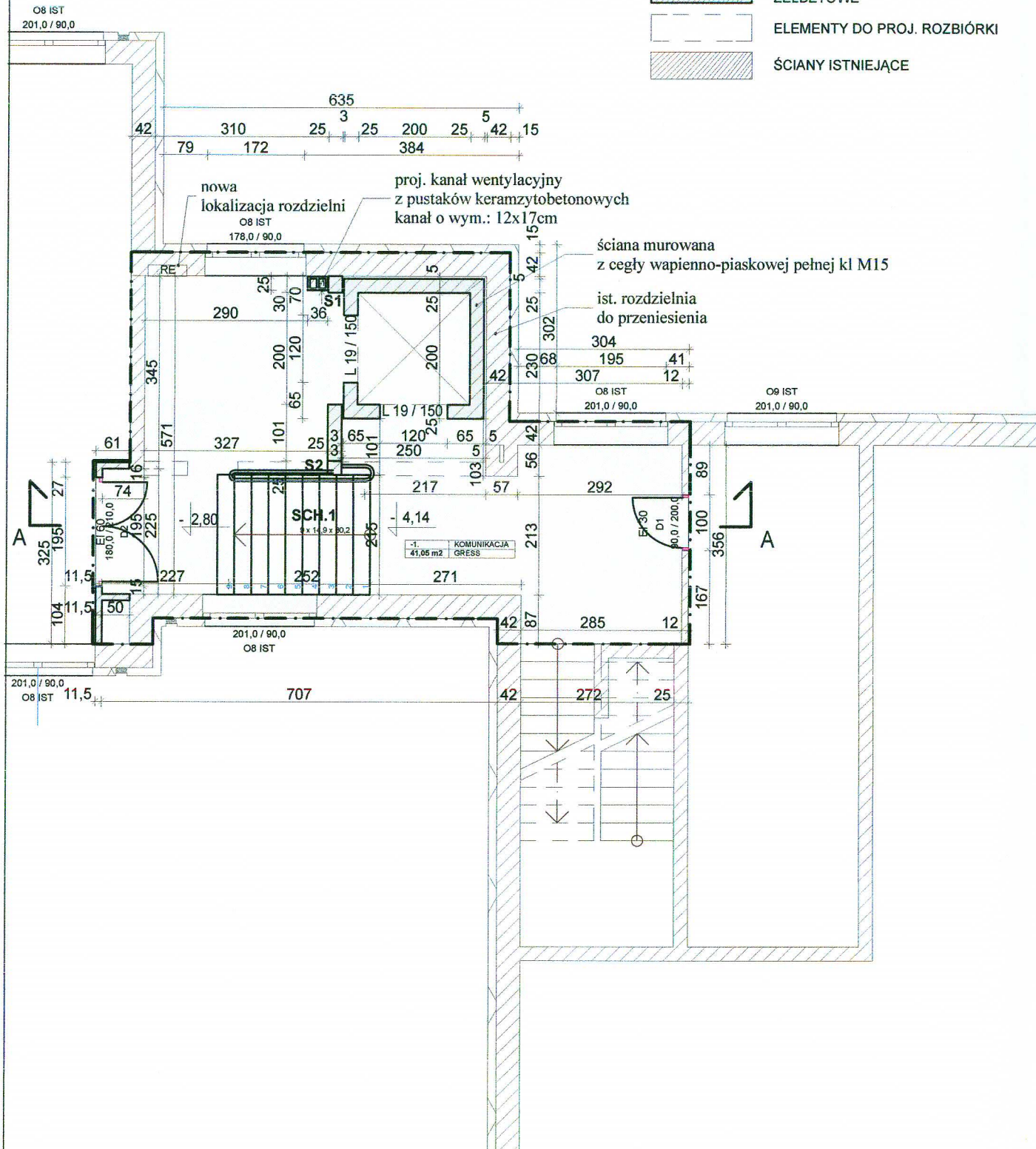
BUDYNEK ŁĄCZNIKA SALI SPORTOWEJ
PODDAWANY PRZEBUDOWIE
DOJŚCIE DO NOWEGO WEJŚCIA PRZYSTOSOWANE DLA
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH POW. 126 M2 KOSTKA
BRUKOWA O GR. 8 CM + 5 CM B10/15 20 CM GRUZ. BET.
IST. SCHODY Z PODESTEM DO ROZBIÓRKI
POWIRZ. ZABUD. PRZED OCIEPLENIEM = 2004 M2
POWIRZ. ZABUD. PO OCIEPLENIU = 2079 M2
DOCIEPLENIE WIG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
TEREN BEZ ZMIAN
PROJEKTOWANE WEJŚCIE Z
ZADASZENIEM POLIWĘGLANOWYM

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIŚLAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6		
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W CHOJNICACH NA DZ. NR 2191/11,2190 W M. CHOJNICE, GM. M. CHOJNICE W ZAKRESIE BUDOWY SZYBU WINDOWEGO Z DŹWIGIEM W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH "POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ OZE W CHOJNICKO- CZŁUCHOWSKIM MIEJSKIM OBSZARZE FUNKCJONALNYM - DOKUMENTACJA PROJEKTOWA"	
PROJEKT BUDOWLANY	SKALA	1:500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS	5
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w specj. arch. 27.10.2015		

LEGENDA



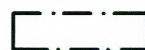
- ZAKRES PRZEBUDOWY
- PROJEKTOWANA ŚCIANA Z CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ
- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
- ELEMENTY DO PROJ. ROZBIÓRKI
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE



PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6

NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W CHOJNICACH NA DZ. NR 2191/11, 2190 W M. CHOJNICE, GM. M. CHOJNICE W ZAKRESIE BUDOWY SZYBU WINDOWEGO Z DŹWIGIEM "POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ OZE W CHOJNICKO-CZŁUCHOWSKIM MIEJSKIM OBSZARZE FUNKCJONALNYM -DOKUMENTACJA PROJEKTOWA"	
PROJEKT BUDOWLANY		SKALA	1:100
RZUT PIWNICY		NR RYS	5
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w spec. arch.	SPR. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. L. GAJDA UAN/8346/33/88 w spec. arch.	PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. K. DERUBA KI-II-7432-24/98 w spec. konstr.	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. M. PILARSKA GP-RZ-8386/5/93 w spec. konstr.
27.10.2015	27.10.2015	27.10.2015	27.10.2015

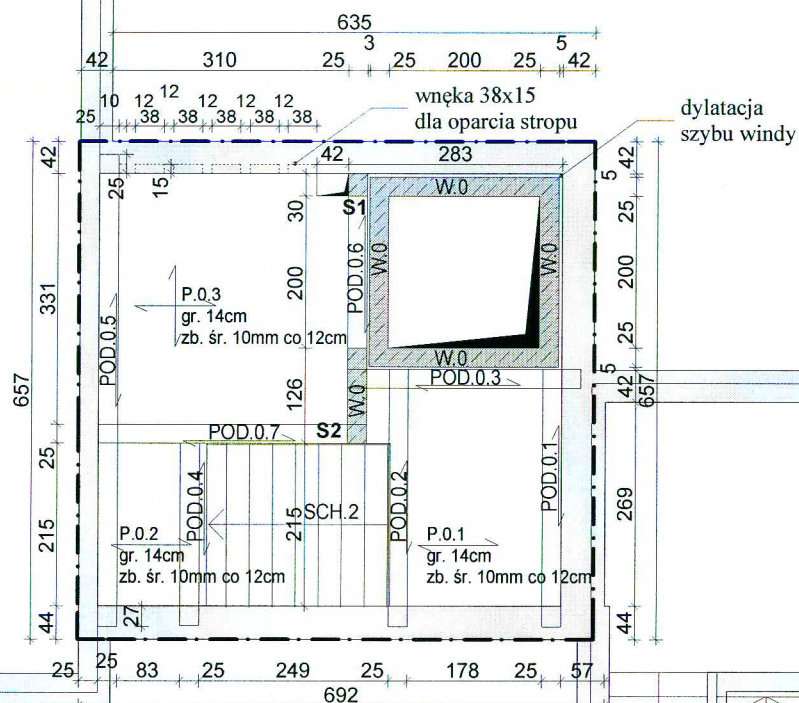
LEGENDA



ZAKRES PRZEBUDOWY



PROJEKTOWANE ELEMENTY
ŻELBETOWE



PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6

NAZWA I ADRES
PROJEKTOWANEGO
OBIEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W CHOJNICACH
NA DZ. NR 2191/11, 2190 W M. CHOJNICE, GM. M. CHOJNICE
W ZAKRESIE BUDOWY SZYBU WINDOWEGO Z DŹWIGIEM
"POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ OZE
W CHOJNICKO-CZŁUCHOWSKIM MIEJSKIM OBSZARZE FUNKCJONALNYM
-DOKUMENTACJA PROJEKTOWA"

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA 1:100

RZUT STROPU NAD PIWNICĄ

NR RYS 1

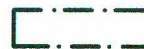
PROJ. KONSTRUKCJI
MGR INŻ. K. DERUBA
KI-II-7432-24/98
w spec. konstr.

SPRAWDZAJĄCY
MGR INŻ. M. PILARSKA
GP-RZ-8386/5/93
w spec. konstr.

27.10.2015

27.10.2015

LEGENDA



ZAKRES PRZEBUDOWY



PROJEKTOWANA ŚCIANA Z CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ



PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE

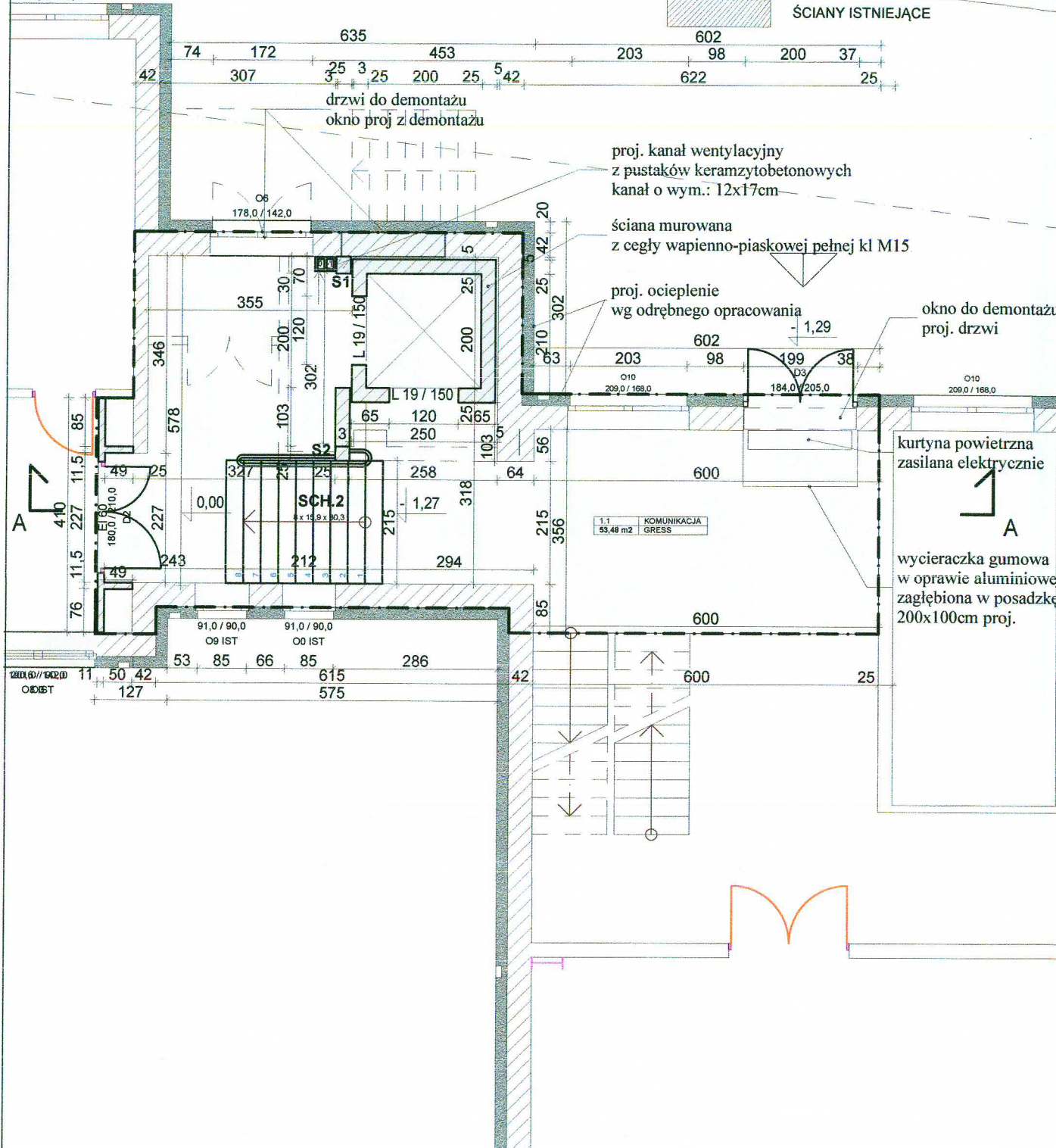


ELEMENTY DO PROJ. ROZBIÓRKI



ŚCIANY ISTNIEJĄCE

O9 IST.
201,0 / 142,0



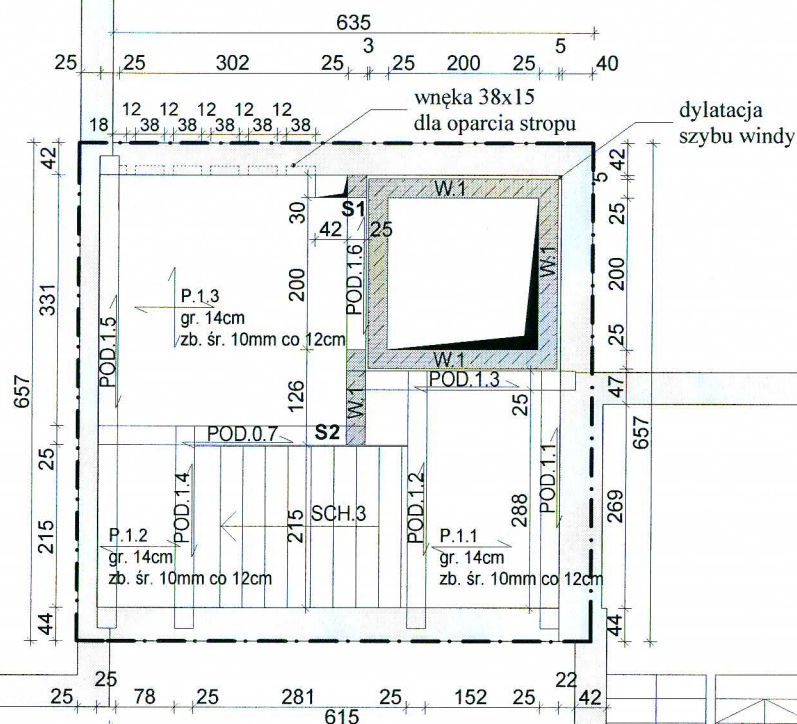
PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6

NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W CHOJNICACH NA DZ. NR 2191/11, 2190 W M. CHOJNICE, GM. M. CHOJNICE W ZAKRESIE BUDOWY SZYBU WINDOWEGO Z DŹWIGIEM "POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ OZE W CHOJNICKO-CZŁUCHOWSKIM MIEJSKIM OBSZARZE FUNKCJONALNYM -DOKUMENTACJA PROJEKTOWA"
PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1:100
RZUT PARTERU	NR RYS 8
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w spec. arch.	SPR. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. L. GAJDA UAN/8346/33/88 w spec. arch.
PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. K. DERUBA KI-II-7432-24/98 w spec. konstr.	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. M. PILARSKA GP-RZ-8386/5/93 w spec. konstr.
27.10.2015	27.10.2015 27.10.2015 27.10.2015

— 200 —



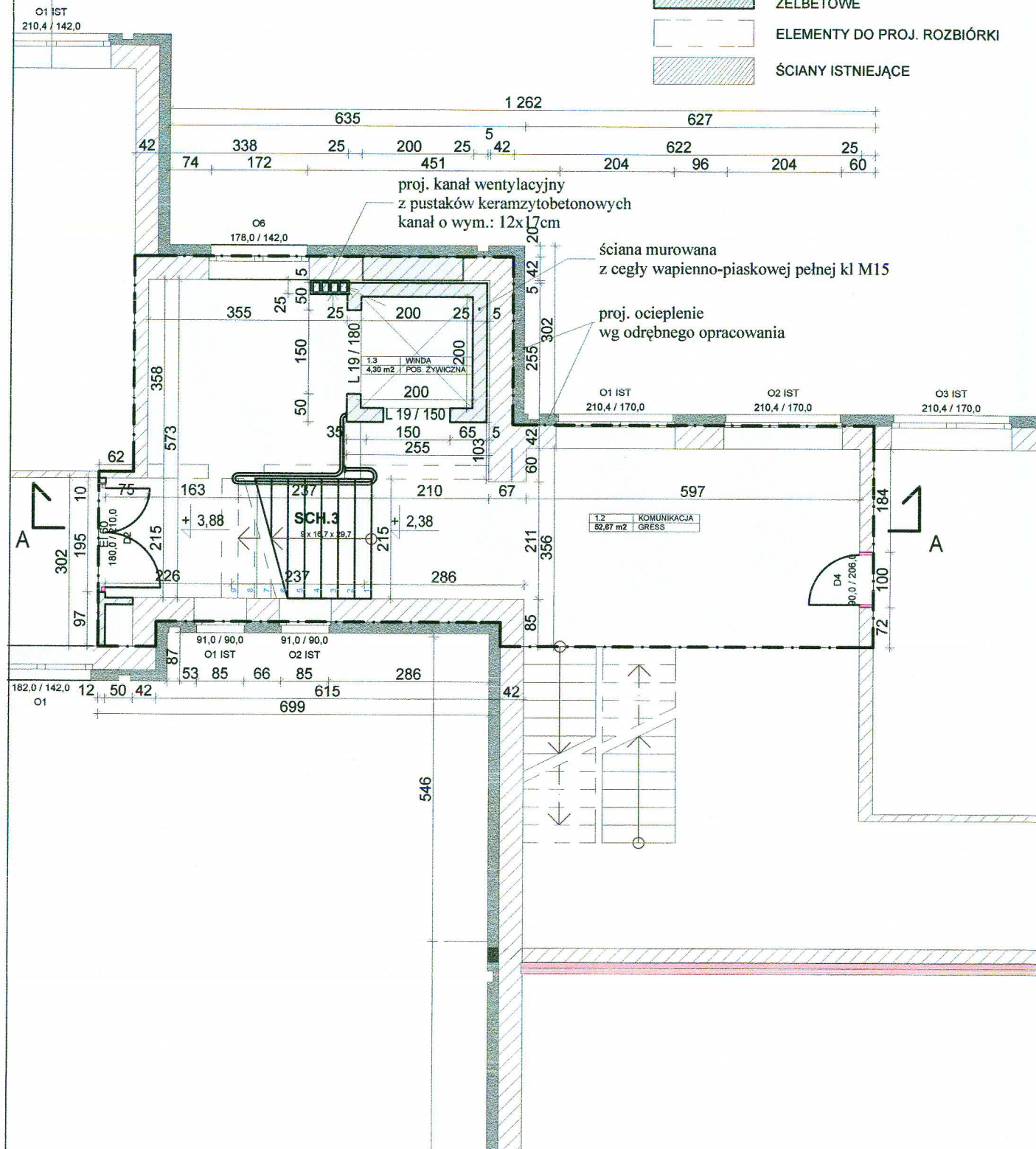
PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE



PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZOROWANIE ZDZIŚŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6				
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W CHOJNICACH NA DZ. NR 2191/11, 2190 W M. CHOJNICE, GM. M CHOJNICE W ZAKRESIE BUDOWY SZYBU WINDOWEGO Z DŹWIGIEM "POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ OZE W CHOJNICKO-CZŁUCHOWSKIM MIEJSKIM OBSZARZE FUNKCJONALNYM -DOKUMENTACJA PROJEKTOWA"		
PROJEKT BUDOWLANY			SKALA	1:100
RZUT STROPU NAD PARTEREM			NR RYS	9
PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. K.DERUBA KI-II-7432-24/98 w spec. konstr.		SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. M.PIŁARSKA GP-RZ-8386/5/93 w spec. konstr.		
27.10.2015		27.10.2015		

LEGENDA

	ZAKRES PRZEBUDOWY
	PROJEKTOWANA ŚCIANA Z CEGŁY WAPIENNO-PIASKOWEJ
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
	ELEMENTY DO PROJ. ROZBIÓRKI
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE



PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE, ul. Sukienników 6

NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO:		PRZEBUDOWA OBIEKTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W CHOJNICACH NA DZ. NR 2191/11, 2190 W M. CHOJNICE, GM. M CHOJNICE W ZAKRESIE BUDOWY SZYBU WINDOWEGO Z DŹWIGIEM "POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ ROZWÓJ OZE W CHOJNICKO-CZŁUCHOWSKIM MIEJSKIM OBSZARZE FUNKCJONALNYM -DOKUMENTACJA PROJEKTOWA"	
PROJEKT BUDOWLANY		SKALA	1:100
RZUT I PIĘTRA		NR RYS	10
PROJ. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. Z. KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w spec. arch.	SPR. ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. L. GAJDA UAN/8346/33/88 w spec. arch.	PROJ. KONSTRUKCJI MGR INŻ. K.DERUBA KI-II-7432-24/98 w spec. konstr.	SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. M. PILARSKA GP-RZ-8388/5/93 w spec. konstr.
27.10.2015	27.10.2015	27.10.2015	27.10.2015

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa obiektu Szkoły Podstawowej nr 3 w Chojnicach na dz. nr 2191/11, 2190 w m. Chojnice, gm. M. Chojnice w zakresie budowy szybu windowego z dźwigiem.

NAZWA ZADANIA: „Poprawa efektywności energetycznej oraz rozwój OZE w Chojnicko-Człuchowskim Miejskim Obszarze Funkcjonalnym – dokumentacja projektowa”




INWESTOR I ADRES INWESTORA: GMINA MIEJSKA CHOJNICE
UL. STARY RYNEK 1
89-600 CHOJNICE

NAZWA OPRACOWANIA: INFORMACJA BIOZ

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA: PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL
UL. SUKIENNIKÓW 6, 89-600 CHOJNICE
TEL. (52)3975483

INFORMACJĘ BIOZ OPRACOWALI:

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane / tekst jednolity DZ. U. Poz. 1409 z 2013r z późniejszymi zmianami / my niżej podpisani oświadczamy, że informacja BIOZ została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Zdzisław Kufel ul. Sikorskiego 13 89-600 Chojnice	upr. nr UAN-KZ-7210/379/88 w spec. architektonicznej	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Krzysztof Deruba ul. Bydgoska 10/4, Pawłów 89-620 Chojnice	upr. Nr KI-II-7342-24/98 w spec. konstrukcyjnej	
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH	mgr inż. Łukasz Bobkowski ul. Klonowa 1 89-634 Leśno	upr. nr POM/0006POOE/13 w spec. instalacji elektrycznych	

Chojnice, dnia 27.10. 2015r.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007 – 2013

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Dane ogólne
2. Informacja BIOZ
 - 2.1. Zakres i kolejność robót
 - 2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
 - 2.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
 - 2.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót
 - 2.5. Instruktaż pracowników
 - 2.6. Techniczno - organizacyjne środki zapobiegawcze
 - 2.6.1. Roboty ziemne
 - 2.6.2. Roboty na wysokości
 - 2.6.3. Rusztowania robocze
 - 2.6.4. Roboty instalacyjne
 - 2.6.5. Instalacje i urządzenia elektromagnetyczne
 - 2.6.6. Maszyny i urządzenia techniczne
3. Nadzór i organizacja budowy
 - 3.1. Nadzór
 - 3.2. Odpowiedzialność
 - 3.3. Normy
 - 3.4. Informacje dla podwykonawców
 - 3.5. Procedury zagrożenia
 - 3.6. Komunikacja i współpraca
 - 3.7. Kontrola BHP
 - 3.8. Szkolenia
 - 3.9. Monitoring

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Dane ogólne

1.1. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenu
- Wytycznych projektowych podanych przez Inwestora
- Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75 poz.690 z dnia 12 kwietnia 2002 r. wraz z późniejszymi zmianami.
- Projekt budowlany przedmiotowej inwestycji
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z 23 czerwca 2003 r. Dz. U. Nr 120, poz. 1126
- Wizja w terenie

1.2. Inwestor

**GMINA MIEJSKA CHOJNICE
UL. STARY RYNEK 1
89-600 CHOJNICE**

2. Informacja BIOZ

2.1. Zakres i kolejność robót

Zakres robót przy realizacji projektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania w następującej

kolejności:

A/ wszystkie branże

- Roboty przygotowawcze i porządkowe
- Zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi
- Geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia
- Dostawa materiałów
- Prace budowlane
- Zagospodarowanie terenu
- Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją
- Inwentaryzacja powykonawcza

B/ branża sanitarna

- Montaż przewodów
- Wykonanie prób i badań
- Montaż osprzętu

C/ branża elektryczna

- Montaż przewodów, rozdzielnic, opraw
- Wykonanie prób i badań
- Montaż osprzętu

Wymienione roboty należy wykonywać przez wykwalifikowany personel i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia budowlane.

2.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych :

- budynki i sieci wod - kan i elektroenergetyczne

2.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Projektowane obiekty zabudowy nie będą stwarzały zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi po ich wybudowaniu.

2.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- możliwość przysypania ziemią
- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- możliwość przygniecenia ciężkimi elementami
- zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- zagrożenie katastrofą budowlaną wywołaną prowadzeniem robót niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną,
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,
- zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzegania wymogów technologicznych,
- zagrożenie wypadkami komunikacyjnymi,
- zagrożenie wynikające z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,
- zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,
- zagrożenia dla osób przebywających w terenie publicznym
- wszystkie inne nie wymienione, lub będące wynikiem nałożenia się na siebie ww.

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie oraz w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy.

Czas zagrożenia katastrofą budowlaną – nie dający się przewidzieć trwający przez cały okres budowy. Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników.

2.5. Instruktaż pracowników

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 2.1.
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji - robót zgodnie z punktem 2.4.
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia
- wyposażeniu w odzież i środki ochrony indywidualnej oraz zobligowanie w formie pisemnej do jej użytkowania.
 - odzież robocza - ubranie drelchowe , buty robocze z noskiem stalowym
 - rękawice ochronne
 - okulary ochronne
 - kaski ochronne

2.6. Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze

Prace prowadzić zgodnie z technologią budowlaną z zachowaniem szczególnych środków ostrożności , pracownicy powinni otrzymać niezbędny instruktaż na stanowisku pracy w zależności od jej charakteru i strefy niebezpiecznej w trakcie wykonania robót, drogi komunikacyjne prawidłowo oznakować.

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- prace prowadzić zgodnie z technologią budowlaną z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, pracownicy powinni otrzymać niezbędny instruktaż na stanowisku pracy w zależności od jej charakteru i strefy niebezpiecznej w trakcie wykonania robót
- drogi komunikacyjne prawidłowo oznakować
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych)

Ponadto prace należy przeprowadzać w sposób zapewniający bezpieczeństwo a w szczególności:

2.6.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne prowadzone będą na podstawie projektu zagospodarowania terenu.

Prowadzenie robót ziemnych w pobliżu instalacji podziemnych, a także głębienie wykopów odbywać się będzie ręcznie.

Wyznaczony teren budowy ogrodzić skutecznie przed dostępem osób trzecich.

Teren budowy wyposażyć w niezbędne tablice informacyjne i ostrzegawcze.

Przy wykonywaniu tych prac przedmiotowy teren stosownie oznakować i zabezpieczyć:

- Zabezpieczenie wykopów (z lin lub taśm z tworzyw sztucznych) znajdować się będzie na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.
- Jeżeli teren, na którym wykonywane są roboty ziemne nie może być ogrodzony, wykonawca robót zapewni stały jego dozór.

W czasie wykonywania wykopów ze skarpami o bezpiecznym nachyleniu, zgodnym z przepisami odrębnymi, należy:

- w pasie terenu przylegającego do górnej krawędzi skarpy, na szerokości równej trzykrotnej głębokości wykopu, wykonać spadki umożliwiające łatwy odpływ wód opadowych w kierunku od wykopu,
- likwidować naruszenia struktury gruntu skarpy, usuwając naruszony grunt z zachowaniem bezpiecznego nachylenia w każdym punkcie skarpy,
- sprawdzać stan skarpy po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1 m od poziomu terenu wykonane zostaną zejścia do wykopu. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego skarp.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione na skarpie:

- w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia się nawisów gruntu.

Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6 m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w

terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi.

Stanowiska pracy na otwartym powietrzu powinny być wydzielone, właściwie oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych

2.6.2. Rusztowania robocze

Rusztowania systemowe powinny być montowane zgodnie z dokumentacją projektową z elementów poddanych przez producenta badaniom na zgodność z wymaganiami konstrukcyjnymi i materiałowymi, określonymi w kryteriach oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa.

Montaż rusztowań, ich eksploatacja i demontaż powinny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta albo projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań powinny posiadać wymagane uprawnienia.

Użytkowanie rusztowania jest dopuszczalne po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.

Na rusztowaniu powinna być umieszczona tablica określająca:

- 1) wykonawcę montażu rusztowania lub ruchomego podestu roboczego z podaniem imienia i nazwiska albo nazwy oraz numer telefonu,
- 2) dopuszczalne obciążenia pomostów i konstrukcji rusztowania.

Rusztowania powinny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem.

Rusztowania powinny:

- 1) posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla osób wykonujących roboty oraz składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów,
- 2) posiadać stabilną konstrukcję dostosowaną do przeniesienia obciążeń,
- 3) zapewniać bezpieczną komunikację i swobodny dostęp do stanowisk pracy,
- 4) zapewniać możliwość wykonywania robót w pozycji nie powodującej nadmiernego wysiłku,
- 5) posiadać poręcz ochronną.

Rusztowania stojakowe powinny mieć wydzielone bezpieczne piony komunikacyjne.

Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym, ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych.

W przypadku odsunięcia rusztowania od ściany ponad 0,2 m należy stosować balustrady od strony tej ściany.

Udźwig urządzenia do transportu materiałów na wysięgnikach mocowanych do konstrukcji rusztowania nie może przekraczać 1,5 kN.

Przed montażem lub demontażem rusztowań należy wyznaczyć i ogrodzić strefę niebezpieczną.

Montaż, eksploatacja i demontaż rusztowań są zabronione:

- 1) jeżeli o zmroku nie zapewniono oświetlenia pozwalającego na dobrą widoczność,
- 2) w czasie gęstej mgły, opadów deszczu, śniegu oraz gołoledzi,
- 3) w czasie burzy lub wiatru, o prędkości przekraczającej 10 m/s.

Pozostawianie materiałów i wyrobów na pomostach rusztowań po zakończeniu pracy jest zabronione.

Zrzucanie elementów demontowanych rusztowań jest zabronione.

2.6.4. Roboty instalacyjne

Roboty instalacyjne na wysokości powyżej 1 m należy prowadzić z pomostów rusztowań. Pomost rusztowania do robót murarskich powinien znajdować się poniżej wznoszonego muru, na poziomie co najmniej 0,5 m od jego górnej krawędzi.

Wykonywanie robót z drabin przystawnych jest zabronione.

Wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie się o zabezpieczenia jest zabronione. Wykonywanie robót w wykopach jest dozwolone wyłącznie po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów.

Jeżeli stanowisko pracy znajduje się pomiędzy skarpą wykopu a wznoszoną ścianą, szerokość stanowiska pracy powinna wynosić co najmniej 0,7 m.

2.6.5. Instalacje i urządzenia elektromagnetyczne

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonywane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, a także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Roboty związane z podłączaniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Miejsca wykonania robót powinny być dostatecznie oświetlone.

Punkty świetlne rozmieszcza się w sposób zapewniający odczytanie tablic i znaków ostrzegawczych.

2.6.6. Maszyny i inne urządzenia techniczne

Wykonawca zapoznaje pracowników z dokumentacją techniczno-ruchową przed dopuszczeniem ich do wykonywania robót.

Maszyny i inne urządzenia techniczne eksploatuje się, konserwuje i naprawia zgodnie z instrukcją producenta, w sposób zapewniający ich sprawne funkcjonowanie.

Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być:

- 1) utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność,
- 2) stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone,
- 3) obsługiwane przez przeszkolone osoby.

Operatorzy maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

W przypadku stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia technicznego należy je niezwłocznie unieruchomić i odłączyć dopływ energii.

Na stanowiskach pracy przy maszynach i urządzeniach technicznych powinny być dostępne instrukcje bezpiecznej obsługi i konserwacji, z którymi zapoznaje się osoby upoważnione do pracy na tych stanowiskach.

Wszelkie samowolne przeróbki narzędzi są zabronione. Narzędzia do pracy udarowej nie mogą mieć:

- 1) uszkodzonych zakończeń roboczych,
- 2) pęknięć, zadr i ostrych krawędzi w miejscu ręcznego uchwytu,
- 3) rękojeści krótszych niż 0,15 m.

Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy kontrolować zgodnie z instrukcją producenta.

3. Nadzór i organizacja budowy

3.1. Nadzór

W zakresie nadzoru należy wymienić kierowników robót i numery ich uprawnień, kierowników obiektów oraz generalnego wykonawcę i podwykonawców oraz koordynatora robót)

.....

.....

.....

.....

.....

Do poszczególnych prac przewiduje się skierowanie przez generalnego wykonawcę na budowę mistrzów budowlanych.

Rodzaje zawodów, występujących na budowie:

kopacze, betoniarze, murarze, operatorzy wężła betoniarskiego, dźwigów, maszyn do robót ziemnych, urządzeń zmechanizowanych, tynkarze, malarze, elektrycy, blacharze, kierowcy, dozorczy, cieśle, zbrojarze, instalatorzy robót sanitarnych, dekarze.

3.2. Odpowiedzialność

Kierownik budowy odpowiada za koordynację prac i kontakty z inwestorem oraz za organizację dostaw na budowę materiałów i sprzętu we współpracy z bazą generalnego wykonawcy. Organizuje też pracę w taki sposób, aby była ona bezpieczna. Kopia uprawnień i szczegółowy zakres obowiązków znajduje się w biurze budowy. Kierownik jest też uprawniony do kontaktów na szczeblu osób odpowiedzialnych za bioz w poszczególnych firmach podwykonawczych.

Koordynator ds. bhp kontroluje wszystkich wykonawców w zakresie przestrzegania zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i planu bioz. Spostrzeżenia i wnioski w sprawie nieprzestrzegania przepisów w zakresie bioz koordynator przedkłada kierownikowi na bieżąco, wpisując je w zeszyt i podając datę i stanowisko pracy, którego te spostrzeżenia dotyczą. Kierownik budowy zapoznaje się z nimi, potwierdzając ten fakt swoim podpisem.

Kierownik bazy sprzętowej odpowiada za przeglądy techniczne sprzętu mechanicznego generalnego wykonawcy pracującego na budowie, zaś za bieżącą konserwację – operatorzy. Kierownik budowy ma prawo żądać od podwykonawców przedstawienia opinii technicznej o eksploatowanym przez nich sprzęcie, a zwłaszcza decyzję dopuszczającą urządzenie do ruchu.

3.3. Normy

W stosunku do zatrudnionych przez generalnego wykonawcę decyzje kadrowe w sprawie kar, nagród i urlopów są podejmowane przez biuro spraw osobowych generalnego wykonawcy na wniosek kierownika budowy. Dla podwykonawców właściwym biurem będą komórki spraw osobowych firm macierzystych. Podwykonawcy są zobowiązani do rozpatrywania w powyższych sprawach wniosków generalnego wykonawcy.

Ustalanie norm dla poszczególnych rodzajów prac i stanowisk pracy podlega wyłącznie wymaganiom ustawowym.

3.4. Informacje dla podwykonawców:

Spotkania koordynacyjne będą się odbywać w wyznaczonym czasie w biurze kierownika

budowy, natomiast spotkania na szczeblu szefów produkcji poszczególnych wykonawców odbywać się będą w wyznaczonym czasie w siedzibie generalnego wykonawcy.

Przedstawiciele podwykonawców przed podjęciem robót podpisują dokument, w którym potwierdzają fakt zapoznania się z warunkami bioz na budowie i deklarują pracę zgodną z przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kierownik budowy ma obowiązek wskazać każdemu podwykonawcy miejsca składowania na określony czas materiałów i parkowania maszyn budowlanych.

Przed wprowadzeniem na budowę podwykonawca otrzymuje instrukcję, określającą powyższe miejsca, oraz informację o zagrożeniach, wynikających z lokalizacji prac, warunków gruntowo- wodnych, sąsiedztwa budynków i pracujących maszyn.

3.5. Procedury i zagrożenia

Każdy podwykonawca oraz pracownik budowy ma obowiązek zapoznać się z przedstawionymi przez kierownika budowy następującymi instrukcjami:

- na wypadek zagrożenia, awarii i pożaru
- przeciwpożarową dla zaplecza budowy
- organizacji pierwszej pomocy w nagłych wypadkach
- wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych, tzn.
- z właściwościami pożarowymi i wybuchowymi materiałów, surowców i substancji, używanych przy budowie, transporcie i magazynowaniu i ich właściwościami żrącymi i toksycznymi
- praca w wykopach
- praca mechanicznych środków transportu
- praca na wysokości
- sposobu postępowania w sytuacji, która wymaga natychmiastowego odcięcia mediów: elektryczności i wody.

Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych będą dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów regulowanych przepisami bhp przy tych pracach, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie bhp przy tych pracach z uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie. Bezpośredni nadzór nad tymi pracami sprawuje kierownik budowy, który udzieli pracownikom instruktażu i ustali imienny podział pracy, kolejność wykonywania zadań oraz przypomni wymagania bhp przy poszczególnych czynnościach.

Kierownik budowy może uznać procedury podwykonawcy za obowiązujące.

3.6. Komunikacja i współpraca

W biurze kierownika budowy znajduje się aparat telefoniczny nr

Ponadto kierownik budowy posiada telefon komórkowy o nr,

a koordynator budowy ds. bhp telefon o nr

Każdy z podwykonawców ma obowiązek zgłosić posiadanie telefonu i podać jego numer.

Nadzór nad pracami liniowymi, na wysokości, operator dźwigu, ochrona i i szef ochrony budowy będą dodatkowo wyposażeni w aparaty krótkofalowe.

3.7. Kontrola bhp

Podwykonawcy będą kontrolowani przez koordynatora budowy ds. bhp. Z kontroli będzie sporządzany krótki protokół, składający się z samych zaleceń. Nie wykonanie tych zaleceń może być podstawą dla kierownika budowy dla wstrzymania robót, realizowanych przez podwykonawcę z winy podwykonawcy. W przypadkach nie wykonywania prac zgodnie z przepisami bhp kierownik ma prawo wnioskować o zmianę podwykonawcy na podstawie klauzuli w umowie, którą generalny wykonawca wprowadza do każdej umowy z podwykonawcą.

Godziny dostaw należy uzgadniać z szefem ochrony budowy. Wszyscy realizatorzy budowy przy zamówieniach materiałowych powinni wziąć pod uwagę fakt dopuszczalności

zamówień najwyżej na 3 dni pracy.

Wszyscy podwykonawcy mają prawo używania mediów za odpłatnością. Podwykonawcy zakładają na swój koszt liczniki odbioru energii elektrycznej i wody.

Podwykonawcy biorą udział w kosztach eksploatacji WC TOI proporcjonalnie do ilości zatrudnionych na budowie pracowników.

Dla zapewnienia przejezdności dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń ustala się następujące zachowania:

- Ochrona odpowiada za niedopuszczenie do sytuacji przebywania na drogach więcej niż 2-ch samochodów jednocześnie. Następnie można wpuścić na teren budowy po wyjeździe poprzednich.

- Koparki, betonowozy itp. nie mogą pracować „z drogi”. lecz z utworzonych zatoczek.

- Przed bramą wjazdową generalny wykonawca przygotował miejsca wyczekiwania dla transportu kołowego przed wjazdem na budowę.

- Konstrukcja ogrodzenia przewiduje szybką rozbiórkę przeseł ogrodzenia po obu stronach bramy.

- W wypadkach awaryjnych ruchem kierują:

Kierownik Budowy lub osoba upoważniona przez kierownika budowy.

Wypadek przy pracy musi być zgłoszony, poza formalnościami regulowanymi przepisami, w trybie natychmiastowym do kierownika budowy, a pod jego nieobecność do koordynatora budowy ds. bhp z jednoczesnym wstrzymaniem robót w miejscu wypadku. Dalsze postępowanie zgodnie z instrukcją postępowania IPP 10.02/34.

Punkt pierwszej pomocy znajduje się w biurze kierownika budowy.

Najbliższy punkt lekarski znajduje się w.....

Straż Pożarna (tel. 998).....

Komisariat Policji (tel. 997)

Powyższe telefony i adresy winne być wywieszone na tablicy informacyjnej, a ponadto znane każdemu podwykonawcy i pracownikowi nadzoru technicznego, co potwierdzają we wspomnianym protokole wprowadzenia, wynikającym z informacji dla podwykonawców.

3.8. Szkolenia

Przed przystąpieniem do realizacji prac szczególnie niebezpiecznych będą przeprowadzone szkolenia stanowiskowe bez względu na fakt ich wcześniejszego przeprowadzenia na podobnym stanowisku. To samo dotyczy zapoznania pracowników z ryzykiem. W stosunku do kierowników robót podwykonawcy, nie stosujących i nie egzekwujących stosowania przez pracowników odzieży i sprzętu ochronnego i przepisów bioz, wymaganych na stanowisku pracy, będą wyciągane następujące konsekwencje:

wstrzymanie robót z winy podwykonawcy, powiadomienie kierownictwa firmy podwykonawczej o wykroczeniu kierownika robót, usunięciu kierownika robót z budowy z wnioskiem do kierownictwa firmy podwykonawczej o zmianę kierownika robót. Pracownicy, nie stosujący się do przepisów bioz na budowie, będą usuwani z budowy. Ponadto kierownik budowy i koordynator budowy ds. bhp mają prawo żądać od podwykonawców okazania dokumentów aktualnych badań pracowników, szkoleń i odpowiednich uprawnień.

Wszelkie dokumenty budowy znajdują się w biurze kierownika budowy, a są to:

dziennik budowy, uprawnienia kierownika budowy, decyzja o pozwoleniu na budowę, instrukcje postępowania, dokumentacja budowy, dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych, kopie uprawnień operatorów itp.

W przypadku uruchomienia pracy na drugiej zmianie kierownicy robót przekazują sobie stanowiska pracy i teren działania protokolarnie. Kopie tych protokołów są przechowywane w biurze kierownika budowy.

3.9. Monitoring

Raz na kwartał, w dniu ustalonym przez kierownika budowy, odbędą się przeglądy warunków bioz na budowie przez komisję, składającą się z kierownika budowy lub jego przedstawiciela – koordynatora budowy ds. bhp, z udziałem przedstawicieli wszystkich podwykonawców. Powyższa komisja przedstawi kierownikowi budowy protokół z przeglądu i zaproponuje ustalenia co do metod osiągnięcia odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa wykonywania zadań. Na ich podstawie kierownik budowy może wprowadzić korektę planu bioz na warunkach, jak w rozporządzeniu. Powyższe kontrole są przeprowadzane zgodnie z wymaganiami prawa i przepisami generalnego wykonawcy. Ponadto koordynator budowy ds. bhp prowadzi kontrole bieżące. Wyniki badań wypadków przy pracy są podawane do publicznej wiadomości na tablicy informacyjnej przed biurem kierownika budowy.


mgr inż. arch. Zdzisław Kufel

upr. w spec. architektonicznej
Nr U.B.UAN-KZ-7210/379/88



mgr inż. Krzysztof Deruba

upr. w spec. konstrukcyjnej
KI-II-7342-24/98




Hubert Potulski

upr. w spec. instalacji sanitarnych
upr. nr 661/68, 299/74 Bg i GP-KZ 7342/425/94

mgr inż. Łukasz Bobkowski

w spec. instalacji elektrycznych
upr. nr POM/0006POOE/13



UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA

URZĄD WOJEWÓDZKI
W BYDGOSZCZY,
Wydział Urbanistyki
Architektury i Nadzoru Budowlanego

Bydgoszcz, 198 9 - 01 - 06

Nr UAN-KZ-7210/379/88

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2 § 7 § 13 ust. 1 pkt. 1 lit.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwarza
słg. że:

Obywatel(ka) Zdzisław KUFEL
magister inżynier architekt
(tytuł inżynier - zawodowy)
urodzony(a) dnia 31. października 1956 r. w Osiu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
architektonicznej
w specjalności
w zakresie pełnym

Obywatel(ka) Zdzisław KUFEL jest upoważniony(a) do:
1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w zakresie osób
fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji
fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie
niewyznaczalnych.



[Signature]
mgr inż. Jerzy Winiarski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Zdzisław Kufel

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr UAN-KZ-7210/379/88,
jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: PO-0262.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-12-2014 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-06-2016 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0262-6AD3-82A8-EEAY-C3C1

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

Zgodność z oryginałem
stwierdzam
Chojnice, 27.10.2015

Pracownia Projektowa
Projektowanie i Nadzorowanie
Łukasz Bobkowski
Zdzisław Kufel

WSEWÓDZIE BIURO
PLANOWANIA I REZERWOWANIA
W SŁUPSKU

Słupsk, dnia 22.06 19 88 r.

Znak w an. 8346/33/88

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie 4 ust. 2 pkt 1 i 34 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji tech-
nicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Lesza Gajda

(wymienie imię i nazwisko)
magister inżynier architekt

(wymienie tytuł zawodowy)

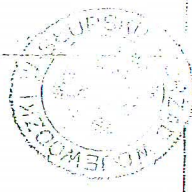
urodzony dnia 28.08.1955 r. w Człuchowie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta w specjalności architektonicznej

(określić podział specjalności techniczno-budowlanej lub specjalności zawodowej)

Obywatel: Lesza Gajda

jest upoważniony do:

1. do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
a/architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
b/konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie
osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów grząbkoich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji
fundamentów grząbkoich i trudniejszych konstrukcji statycznie
niewyznaczalnych.



P. G. DYREKTORA NADZORU
Budownictwa i Ochrony Środowiska
Lesza Gajda

Orzynuje:
Lesza Gajda
(strona)

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służb)



IZBA ARCHITEKTÓW
POMORSKA OKRĘGOWA RADA IZBY ARCHITEKTÓW RP

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Lesza Gajda

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr UAN/8346/33/88,
jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: PO-0141.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-04-2015 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-12-2015 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROJEKTY I NADZOROWANIE
PO-0141-46B4-71BY-6VIB-8662
Zdzisław Kufel

89-600 CHOJNICE
ul. Sukieników 6 - tel. 52 39 75 483
ul. St. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 77 162
NIP 555-115-59-94 Regon 09034182

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

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

24.06/2002 r.

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Krzysztof Deruba**
89-620 Chojnice ul. Bydgoska 10/4 Pawłów

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/BO/0827/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2015-01-01 do 2015-12-31

Gdańsk 2014-12-02 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98

- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

mgr inż. Franciszek Rogowicz



WOJEWODA BYDGOSKI

KI-II-7342-24/98

DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 30.11.2015 r.

BUDOWNIA PROJEKTOWA
projektowanie i Nadzór
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
Sikorskiego 6 - tel. 52 39 75 483
Śr. Sikorskiego 19 - tel. 52 3977162
P 355-115-59-94 Rechen 89834184C

nadaje
Panu Krzysztofi DERUBA
inżynier budownictwa
ur. dnia 7 lipca 1960 r. we Wrocławiu

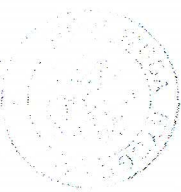
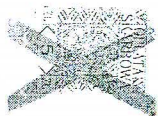
uprawnienia budowlane
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca w oparciu o zarządzenie Nr 46/98 Wojewody Bydgoskiego z dnia 7.05.98 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania - stwierdziła posiadanie przez ww. wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych we wnioskowanej specjalności.

Po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu - orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z CO. M. Kufel

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnice, dnia 27.11.2015

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Mirosława Pilarska**
89-600 Chojnice ul. Spółdzielcza 2/19

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BO/3828/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2015-01-01 do 2015-12-31

Gdańsk 2014-12-08 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
88-989 Gdańsk, al. Niezłotyppolitej 4, 136
tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98

- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

mgr inż. Franciszek Rogowicz

PREZYDIUM
WOJEWODZKIEJ RADY NARODOWEJ
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
URZĄDNICTWO I ARCHIWUM
W BYDGOSZCZY

Na czele wydziału 472/68

Bydgoszcz, dnia 31. maja 1998 r.

WOJEWODA BYDGOSKI

GP-RZ-8386/5/93

Bydgoszcz, 1993-05-06

ZAŚWIADCZENIE

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1981 r. - praca budowlana (Dz. Urz. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 30 ustawy z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnego punktu technicznego w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46), w późn. zm. / zaświadczam, że:

Mirosława P i l a r s k a

magister inżynier komunikacji

urodzona dnia 30 lipca 1937 r. w Łodzi, w Głównym Urzędzie Budownictwa

otrzymuje

w szczególności konstrukcyjno-inżynierskiej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem akomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:

- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego
- b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze (§ 1 ust. 5)
- c/ budynków przemysłowych o charakterze wytworzenia produkcyjnym lub eksploatacyjnym

Na podstawie § 16 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnego punktu technicznego w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46), w późn. zm. / zaświadczam, że:

Pani Mirosława PILARSKA

magister inżynier komunikacji

urodzona dnia 30 lipca 1937 r. w Łodzi, w Głównym Urzędzie Budownictwa

została ustanowiona rzeczoznawcą budowlanych w specjalności konst. ogólnobudowlanej w zakresie:

- budownictwo ogólne
- budownictwo kubaturowe
- konstrukcje i ustroje budowlane
- roboty wykończeniowe i ogólnobudowlane.

Pani mgr inż. Mirosława PILARSKA jest upoważniona zgodnie z § 14 ww. rozporządzenia do wykonywania funkcji rzeczoznawcy budowlanego na terenie całego kraju w wyżej wymienionym zakresie i specjalności

Otrzymuje:

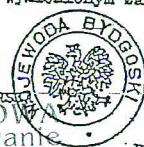
1/ Pani mgr inż. Mirosława PILARSKA
ul. Spółdzielcza 2/19
89-600 Chojnice

PRACOWNIA PROJEKTOWA

z siedzibą w Chojnicach

z siedzibą w Chojnicach

555-115-59-94 Regon 090341840



mgr inż. Franciszek Rogowicz

zgodność z oryginałem
58428
Przedstawiam

Chojnice, dnia 27.11.2014



mgr inż. arch. Ryszard Czerwinski

Gdańsk, 10 czerwca 2013 r.

syg. akt II/POM/OKK/13

DECYZJA

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 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 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./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267/

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że:

Pan ŁUKASZ BOBKOWSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 03.06.1982 r. w Chojnicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0006/POOE/13

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

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 odwrocie decyzji.

Pan Łukasz Bobkowski upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i 24 ust. 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./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów (§ 24 ust. 1).

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

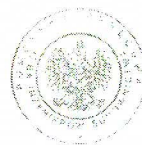
dr inż. Leszek Niedostatkiiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

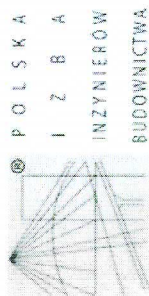
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Węśłowski



Otrzymują:

- Pan Łukasz Bobkowski
89-634 Łeśno, ul. Klonowa 1
- Okręgowa Rada Izby
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- aa



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-49D-IGN-XIN *

Pan Łukasz Bobkowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0183/13
adres zamieszkania ul. Klonowa 1, 89-634 Łeśno, gmina Brusy
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-11-26 roku przez:
Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.)

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

Zgodność z oryginałem
stwierdzam
Chojnice, 27.10.2015

Łukasz Bobkowski

Pracownia Projektowa
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel

Nr UAN-KZ-7210/ 7/87

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(!) Zdzisław Bielawski

89-604 Chojnice ul. Obrońców Chojnic 13/3

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/IE/0210/09

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2014-12-01 do 2015-05-31

Gdańsk 2014-11-26 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-309 Gdańsk, al. Niezłomnych 4/155
tel. 58-324-69-77, fax 58-301-44-98

- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

mgr inż. Franciszek Rogowicz

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(!) Zdzisław Bielawski

89-604 Chojnice ul. Obrońców Chojnic 13/3

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/IE/0210/09

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2015-06-01 do 2015-11-30

Gdańsk 2014-11-26 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-309 Gdańsk, al. Niezłomnych 4/155
tel. 58-324-69-77, fax 58-301-44-98

- 3 -

PRZEWODNICZĄCY RADY

Zgodność z oryginałem
stwierdzam
Chojnice, 04.02.2015
Pracownia Projektowa
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel

mgr inż. Franciszek Rogowicz

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7, i § 13 ust. 1 pkt. 4, lit. d...

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza.

się, że:

Obywatel(ka) Zdzisław Piotr Bielawski

..... inżynier elektryk

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 6 kwietnia 1952 r. w Chojnicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta, kierownika budowy i robót

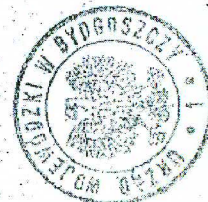
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie instalacji elektrycznych

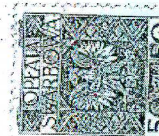
Obywatel(ka) Zdzisław Piotr Bielawski

..... jest upoważniony(a) do:

1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych;

2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania elementów konstrukcyjnych
instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego
w zakresie instalacji elektrycznych.

SP/SM



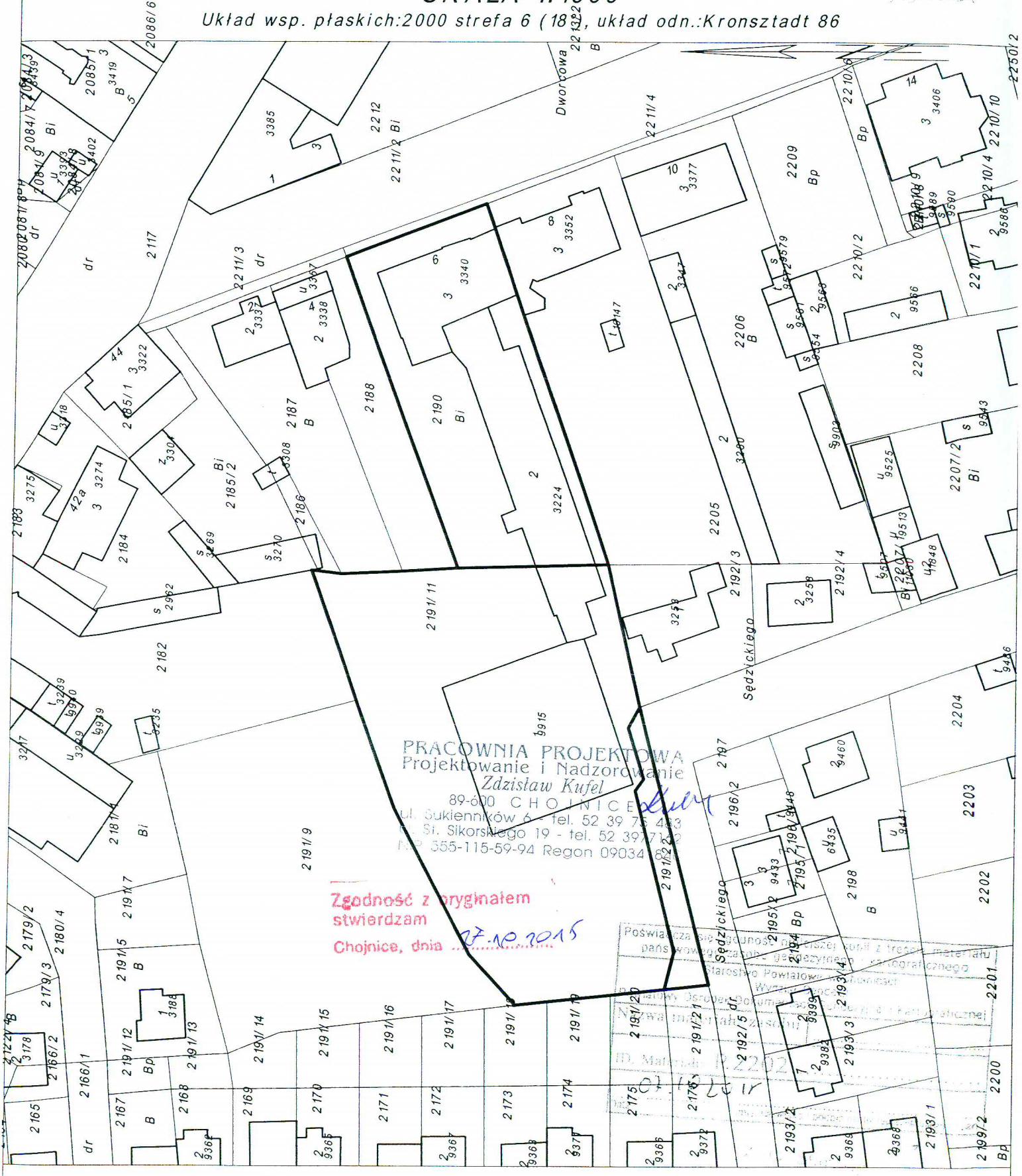
ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

Województwo: pomorskie
Powiat: chojnicki
Jednostka ewidencyjna: 220201_1, Chojnice - M
Obręb: 0001, Chojnice
Działka: 2190, 2191/11, 2191/22

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW

SKALA 1:1000

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 6 (1822), układ odn.: Kronsztadt 86



, dnia 28-08-2015 r.

Województwo: pomorskie

Powiat: chojnicki

Jednostka ewidencyjna: 220201_1, Chojnice - M

WYPIS Z WYKAZU PODMIOTÓW

Data: 28-08-2015 Czas: 13:39:41

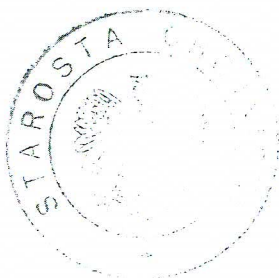
Obręb: Chojnice [Nr 0001]

Osoby: 1

Lp.	Dane osoby fizycznej / instytucji	Jednostka rejestrowa
1	GINA MIEJSKA CHOJNICE REGON: 092351245 NIP: 5551002262 siedziba: ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice	G3333,G5833

Sporządził(a): Rafał Zalewski

Podpis.....



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Sukienników 6 - tel. 52 39 75 483
ul. St. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 77 162
NIP 555-115-59-94 Regon 090341840

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnice, dnia 27.10.2015

Wykonał: Rafał Zalewski

Data: 28.08.2015

Godzina: 13:40:01

SKOROWIDZ DZIAŁEK

Lp.	Nr działki	Ark.	JR	Obręb	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Numer KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie
						Rodzaj	Pow. [ha]		
1	2190	12	G5833	Chojnice [0001]	0.2094	Bi	0.2094	KW 21972 (SR w Chojnicach) GP.72244-1/05	Chojnice, ul. Dworcowa 6
2	2191/11	12	G5833	Chojnice [0001]	0.4126	Bi	0.4126	KW 21972 (SR w Chojnicach) GP.72244-1/05	
3	2191/22	12	G3333	Chojnice [0001]	0.0241	dr	0.0241	KW 773 (SR w Chojnicach)	Chojnice, ul. Broniewskiego
Suma powierzchni:					0.6461 ha				

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie

Zdzisław Kufel

89-600 CHOJNICE

ul. Sukienników 6 - tel. 52 39 75 483

ul. Śl. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 77 101

NIP 555-115-59-94 Regon 09034184

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnice, dnia 27.10.2015

Chojnice, dnia 3 listopada 2015 roku

DECYZJA PP.6733.52.2015 o ustaleniu lokalizacji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015, poz., 199 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Miejskiej Chojnice, Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice** z dnia 7 września 2015 r., w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego

ustalam na rzecz

Gminy Miejskiej Chojnice, Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice następujące warunki lokalizacji inwestycji

- 1) **rodzaj inwestycji:** obiekty infrastruktury technicznej, przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 na działkach nr 2190, 2191/11 i 2191/22 przy ulicy Dworcowej w Chojnicach.
- 2) **ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:**
 - linia zabudowy – maksymalna nieprzekraczalna bez zmian;
 - wskaźnik wielkości pow. zabudowy w stosunku do powierzchni działki – łączna powierzchnia rozbudowy – ok. 550m²;
 - wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej, jej gzymsu lub attyki- dla głównego korpusu budynku - bez zmian, dla rozbudowy ustala się max wysokość 2 kondygnacje nadziemne tj. 8,5m;
 - szerokość elewacji frontowej – bez zmian;
 - geometria dachu – dla głównego korpusu budynku – bez zmian; dla rozbudowy – ustala się dach płaski do 12°;
- 3) **ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**
 - a) po zakończeniu robót ziemnych teren przywrócić do stanu pierwotnego,
 - b) inwestycja nie należy do przedsięwzięć o których mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) i nie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397);
- 4) **ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

zgodnie z ustawą z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, ze zm.), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta Chojnice;
- 5) **ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**
 - a) dostęp do drogi publicznej – z drogi powiatowej ul. Dworcowej,
 - b) minimalna liczba miejsc parkingowych – na dotychczasowych zasadach,
 - c) dostawa wody – istniejące przyłącze,
 - d) zasilanie w energię elektryczną – istniejące przyłącze,
 - e) zasilanie w energię gazową – istniejące przyłącze
 - g) odprowadzenie wód opadowych – na teren inwestycji,
 - h) gospodarowanie odpadami – zgodnie z ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach;
- 6) **wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
 - a) realizacja inwestycji nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek,

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnice, dnia 3.11.2015

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
89-600 CHOJNICE
ul. Żukiełników 6 - tel. 52 39 75 483
ul. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 77 162
REGON 1455115-59-94 Regon 090341840

- b) realizacja inwestycji nie może ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach,
- c) realizacja inwestycji nie może zmieniać stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich,
- d) zachować przepisy dotyczące ochrony interesów osób trzecich wynikające z przepisów odrębnych – przepisów Prawa wodnego oraz Prawa ochrony środowiska i Prawa budowlanego;
- 7) **linie rozgraniczające teren inwestycji** określono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji;
- 8) **inne warunki wynikające z przepisów odrębnych:**
projekt budowlany winien spełniać warunki określone w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013, poz. 1409 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 poz. 462).

Stosownie do art. 58 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jeżeli decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy, mają zastosowanie przepisy art. 36 i 37 odpowiednio.

UZASADNIENIE

W dniu 7 września 2015 r. wnioskodawca złożył wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowego zamierzenia. Planowane przedsięwzięcie służy realizacji celu publicznego określonego w art. 6 pkt 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2014 r. poz. 518 ze zm.), Wniosek nie obejmuje przedsięwzięcia w obrębie terenu zamkniętego. Rozpatrzenie wniosku było możliwe, ponieważ wniosek był kompletny. Strony miały możliwość zapoznania się z zamierzeniem, składać ewentualne dowody i wyjaśnienia w sprawie. Decyzja zgodnie z art. 5 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym została opracowana przez mgr Paulinę Kowalską. Warunki zawarte w niniejszej decyzji ustalono po przeprowadzeniu analizy, o których mowa w przepisach art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W przedmiotowej sprawie nie mają zastosowania przepisy ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych w zakresie konieczności uzyskania zgody na przeznaczanie gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

W świetle wszelkich powyższych okoliczności rozstrzygnięto jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem niniejszej decyzji.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- dla niniejszego terenu uchwalony został plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, chyba że została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Burmistrz Chojnic jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja niniejsza została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi ma być dokonane jej przeniesienie.

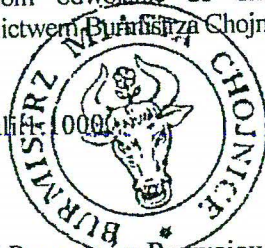
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku, które należy wnieść za pośrednictwem Burmistrza Chojnic w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załączniki:

- załącznik graficzny Nr 1 w skali 1:1000

Otrzymują:

1. Gmina Miejska Chojnice, Wydział Programów Rozwojowych i Współpracy Zagranicznej w/m
 2. Szkoła Podstawowa Nr 3, ul. Dworcowa 3, Chojnice
 3. a/a PP
- PK



Z up. BURMISTRZA

mgr Waldemar Gregus
Dyrektor Wydziału

Zgodność z oryginałem
stwierdzam

Chojnica, dnia 15.10.2015

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Projektowanie i Nadzorowanie
Zdzisław Kufel
ul. Żukienków 6 - tel. 52 39 75 483
ul. Sikorskiego 19 - tel. 52 39 77 162
NIP 535-115-59-94 Regon 090341840

