

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego: WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA KLATCE SCHODOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	Kategoria obiektu budowlanego: XIII
---	---


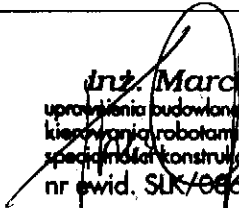
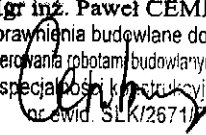
INWESTOR:

Nazwa: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „NASZA”
Adres: ul. Staszica 19a; 41-200 Sosnowiec

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Adres: SOSNOWIEC, UL. MOŚCICKIEGO 22		
Jednostka ewidencyjna: 247501_1 SOSNOWIEC	Obręb ewidencyjny: OBRĘB 0011	Nr działki ewidencyjnej: 1936

AUTORZY PROJEKTU:

Jednostka projektowa:  BIURO PROJEKTOWE „MK PROJEKT” MARCIN KNEZ ul. Gródkowska 1a; 42-512 Psary Oddział: 42-500 Będzin, ul. Małobądzka 101 tel.: 609-806-501; e-mail: marcin@projekt.bedzin.pl		
konstrukcja autor projektu: Data opracowania: 12.2017	inż. Marcin Knez upr. nr SLK/0863/PWOK/05	 inż. Marcin Knez uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/0863/PWOK/05
konstrukcja sprawdzający: Data opracowania: 12.2017	mgr inż. Paweł Cembrzyński upr. nr SLK/2671/PWOK/09	 Mgr inż. Paweł CEMBRZYŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/2671/PWOK/09

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ INWESTORA I NIE MOŻE BYĆ POWIELANY ANI UDOSTĘPNIANY OSOBOM TRZECIM BEZ JEGO PISEMNEJ ZGODY
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PODSTAWA PRAWNA – USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
Z DN. 04.02.1994 (DZ. U. NR 24 POZ. 83 Z PÓŹN. ZM.)

SPIS TREŚCI

1. STRONA TYTUŁOWA	1
2. SPIS TREŚCI	2
3. OPIS TECHNICZNY	3
4. INFORMACJA BIOZ	5
4. OŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW	7
6. RYSUNKI	
- ELEWACJA PÓŁNOCNA – STAN ISTNIEJĄCY, PROJEKTOWANY	10
- PRZEKROJE	11
- BARIERKI	12

OPIS TECHNICZNY

INWESTOR:

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „NASZA”
ul. Staszica 19a; 41-200 Sosnowiec

LOKALIZACJA:

SOSNOWIEC, UL. MOŚCICKIEGO 22
DZIAŁKA NR 1936

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora
- podkłady mapowe
- obowiązujące normy i przepisy
- wizja lokalna

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA:

Celem opracowania jest podanie rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych zastosowanych do wymiany stolarki okiennej i częściowego zamurowania otworów na klatce schodowej w przedmiotowym budynku. Opracowanie swym zakresem obejmuje opis techniczny i rysunki niezbędne do zrealizowania zamierzenia inwestycyjnego.

3. STAN ISTNIEJĄCY:

Budynek wielorodzinny, mieszkalny, podpiwniczony, 11-kondygnacyjny, 1-klatkowy. Inwestycja polegająca na wymianie stolarki okiennej i zamurowaniu pozostałego otworu okiennego będzie realizowana w ramach inwestycji: „TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO” na które inwestor uzyskał pozwolenie na budowę nr 745/16 z dn23.11.2016r. Planowane roboty stanowią nieistotne odstępstwo od projektu zatwierdzonego pozwoleniem na budowę.

4. ZAKRES OPRACOWANYCH ZMIAN:

Na zlecenie Inwestora planuje się wymianę stolarkę okiennej stalowej na PCV na klatce schodowej na elewacji północnej. Okna stalowe o wymiarach 236x236cm zastępuje się oknami PCV rozwieralno – uchylnymi o wymiarach 208x100cm. Powierzchnię nad planowanymi oknami należy zamurować bloczkami gazobetonowymi o gęstości 400kg/m³ opierając je o nadproże z prefabrykowanych belek 3xL19 o długości 240cm.

Zamurowaną powierzchnię należy uzupełnić tynkiem w kolorze elewacji.

Przed zamówieniem okien należy dokonać pomiarów wszystkich otworów.

Od wewnątrz planuje się montaż barierki zabezpieczających okna. Barierki wykonane z wykorzystaniem istniejących barierki.

Pozostała część budynku nie uległa zmianie.

5. WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ

Zgodnie z Rozporządzeniem o warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie od 1 stycznia 2017 współczynnik przenikania ciepła montowanych okien w pomieszczeniach o temperaturze poniżej 16° powinien być nie mniejszy niż 1,6 [W/m²*K], a dla pomieszczeń o temperaturze powyżej 16° powinien być nie mniejszy niż 1,1 [W/m²*K], zaleca się zamontowanie okien o współczynniku 1,1 [W/m²*K].

Dzięki planowanej przebudowie zmniejszą się straty ciepła przez stolarkę na klatce schodowej.

6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

Planowana inwestycja nie wpłynie na rozwiązania dotyczące warunków ochrony pożarowej.

7. UWAGI REALIZACYJNE.

Wszelkie prace winny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe do ich wykonywania zgodnie z warunkami technicznymi.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

AUTOR INFORMACJI:

INŻ. MARCIN KNEZ
UPR. BUD. NR SLK/0863/PWOK/05

INWESTOR:

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „NASZA”
ul. Staszica 19a; 41-200 Sosnowiec

LOKALIZACJA:

SOSNOWIEC, UL. MOŚCICKIEGO 22
DZIAŁKA NR 1936

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA STOLARKI OKIENNEJ NA KLATKACH SCHODOWYCH

Część opisowa informacji dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.**
Zakres robót obejmuje wymianę stolarki okiennej na klatce schodowej.
- Kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**
Przedmiotowa przebudowa jest głównym i jedynym zamierzeniem inwestycyjnym.
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**
Przedmiotowy budynek
- Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**
Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:
 - ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
 - wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
 - doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
 - odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,
 - urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
 - zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
 - zapewnienia właściwej wentylacji,
 - zapewnienia łączności telefonicznej,
 - urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

- Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych z określeniem skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

5.2. Roboty budowlano – montażowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia obrysu stropu ; brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu; brak zabezpieczenia otworów prowadzących na płyty balkonowe);

5.3. Roboty wykończeniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych, rusztowania; brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania),
- uderzenie spadającym przedmiotem osoby postronnej korzystającej z ciągu pieszego usytuowanego przy budowanym lub remontowanym obiekcie budowlanym (brak wygrodzenia strefy niebezpiecznej).

Stanowiska pracy powinny umożliwić swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

5.4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych;

- pochwylenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

6. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne
- szkolenie okresowe.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej,

kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

7.1. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie – zostały przedstawione w punkcie powyżej (pkt 5) - przy omawianiu występujących zagrożeń.

7.2. Środki techniczne i organizacyjne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń - zostały przedstawione w punkcie powyżej (pkt 4), przy omawianiu zagospodarowanie terenu budowy w zakresie ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych i wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych.

opracował:

inż. Marcin Knez
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 584/0863/PWOK/05

OŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane oświadczam, że projekt:

**PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY
STOLARKI OKIENNEJ NA KLATCE SCHODOWEJ
W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM**

.....
(nazwa inwestycji)

**SOSNOWIEC, UL. MOŚCICKIEGO 22
DZIAŁKA NR 1936**

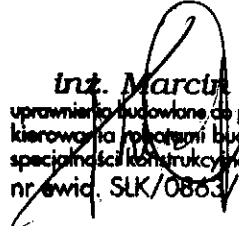
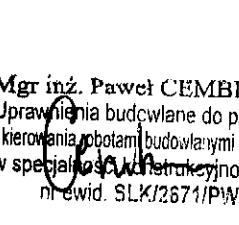
.....
(adres budowy)

**SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „NASZA”
ul. Staszica 19a; 41-200 Sosnowiec**

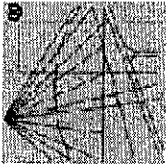
wykonany dla

.....
(nazwa i adres inwestora)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej .

IMIĘ I NAZWISKO:	PIECZEĆ I PODPIS
inż. Marcin Knez upr. nr SLK/0863/PWOK/05	 inż. Marcin Knez uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/0863/PWOK/05
mgr inż. Paweł Cembrzyński upr. nr SLK/2671/PWOK/09	 Mgr inż. Paweł CEMBRZYŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/2671/PWOK/09

P O L S K A
I N Ż Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-PUD-9Y1-MGI *

Pan Marcin Knez o numerze ewidencyjnym SLK/BO/3352/05

adres zamieszkania ul. Grodkowska 1A, 42-512 Psary k Będzina

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-05-22 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym [Dz. U. 2001 Nr 136 poz. 1436] dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami włączającymi.)

* Weryfikację 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



SLK/OKK/7131.7132/0863/05

Katowice, dnia 16 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 108, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 36, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB
nada je

Panu(i) Marcinowi Knez
Inż. budownictwa
ur. dnia 31 sierpnia 1978 w Tychach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0863/PWOK/05

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu technicznych w budownictwie stanowić wpię do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpię do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

- Otrzymał:
- Pan(i) Marcin Knez
Kisielewskiego 34/2
41-200 Sosnowiec
 - Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 - a/e



Skład orzekający OKK

- Mgr Inż. Zbigniew Dzierżewicz
- Mgr Inż. Bolesław Jurkiewicz
- Mgr Inż. Tadeusz Lipiński

zakres:

- Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i 4 art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Marcin Knez jest upoważniony(a) w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:
 - projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

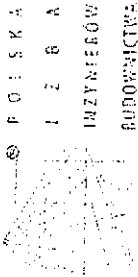
ograniczenia:

- Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a i ust. 3b rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu:
 - dróg wewnętrznych,
 - dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich użytkowanie,
 - dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - rozbiorów obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a)-c),
 - budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20m,
 - budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
 - budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - rozbiorów obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f)-h) niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.

wylaczenia:

- Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
 - instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI Kwalifikacyjnej
Śl. OIIB
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
SLK-LCT-LNH-4M7 *

Pan Paweł Cembrzyński o numerze ewidencyjnym SLK/BO/6343/09
adres zamieszkania ul. Dworska 36 A, 42-460 Sadowie
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-24 roku przez:
Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Izgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 15 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.

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



SLKOKK/7131 7132/2671/09

Katowice, dnia 25 maja 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych
architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.),
art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(Dz.U. z 2005 r. Nr 106, poz. 111B z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra
Transportu i Budownictwa z dnia 26 kwietnia 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu
postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2003 r. Nr 96, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚI.O.I.B

na daje

Pan(ów) Pawłowi Cembrzyński

Mgr inż. budownictwa

ur. dnia 10 czerwca 1978 w Szczepanowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/2671/PWOK/08

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach
na podstawie protokołu z przeprowadzonego kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu
stanowiącemu do Pan(ów) Pawłowi Cembrzyński posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę
zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień
budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Powołanie

1 Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie stanowi wydział Okręgowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego
niezależnie od wydziału członków właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.
2 Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚI.O.I.B w Katowicach w terminie 14 dni
od dnia jej ogłoszenia.

Otrzymują
1 Pan(ów) Paweł Cembrzyński
Dworska 36 A,
42-460 Sadowie
2 Okręgowa Rada Izby
3 Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
s/a



Skład orzekającej OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzikiewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

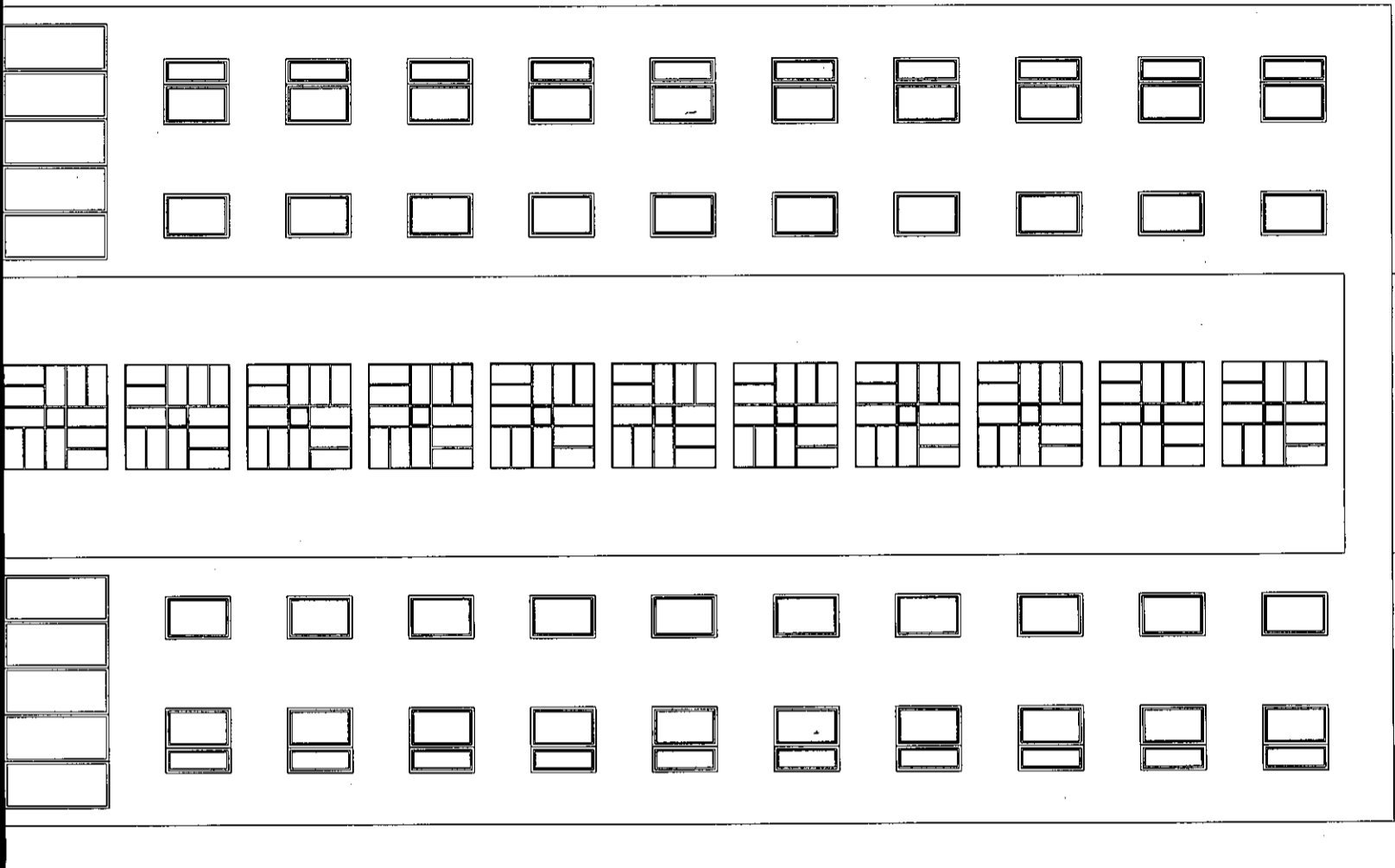
Za zgodność
z oryginałem

ZAKRES:

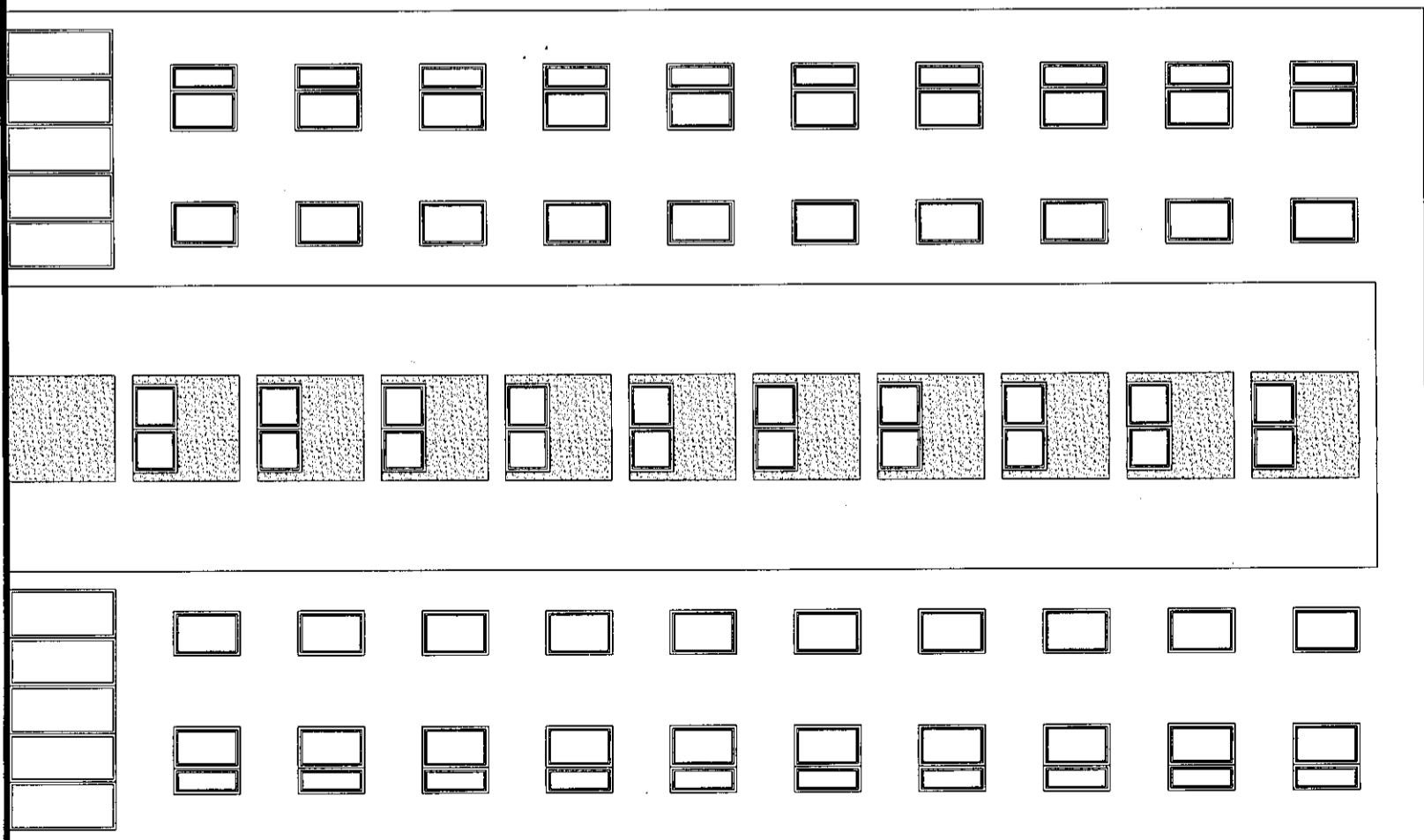
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawo budowlane w związku z § 17 ust. 1
rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 26 kwietnia 2005 r. w sprawie samodzielnych
funkcji technicznych w budownictwie Pan(ów) Paweł Cembrzyński jest uprawiony(ja) w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowanie obiektu budowlanego w zakresie sporządzenia projektu architektoniczno -
budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno -
budowlanej z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących audytki
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli
technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 26 kwietnia 2005 r. w
sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnia niniejsze uprawnień do
sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno -
budowlanej



ELEWACJA PÓŁNOCNA - STAN ISTNIEJĄCY



ELEWACJA PÓŁNOCNA - STAN PROJEKTOWANY

ZOJAKIE ANESTETYK
Wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych
Sosnowiec, ul. Młodzieżyca 22, dz. nr 1838

INWESTOR:
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "NASZA"
ul. Szańsica 19a; 41-200 Sosnowiec

OPISOWA PROJEKTYWKA:
MIK PROJEKT
Marcin Kneż
tel. 609-906-501
ul. Grodzka 1a, 42-512 Pabianice
e-mail: marcin@projekt-bedem.pl

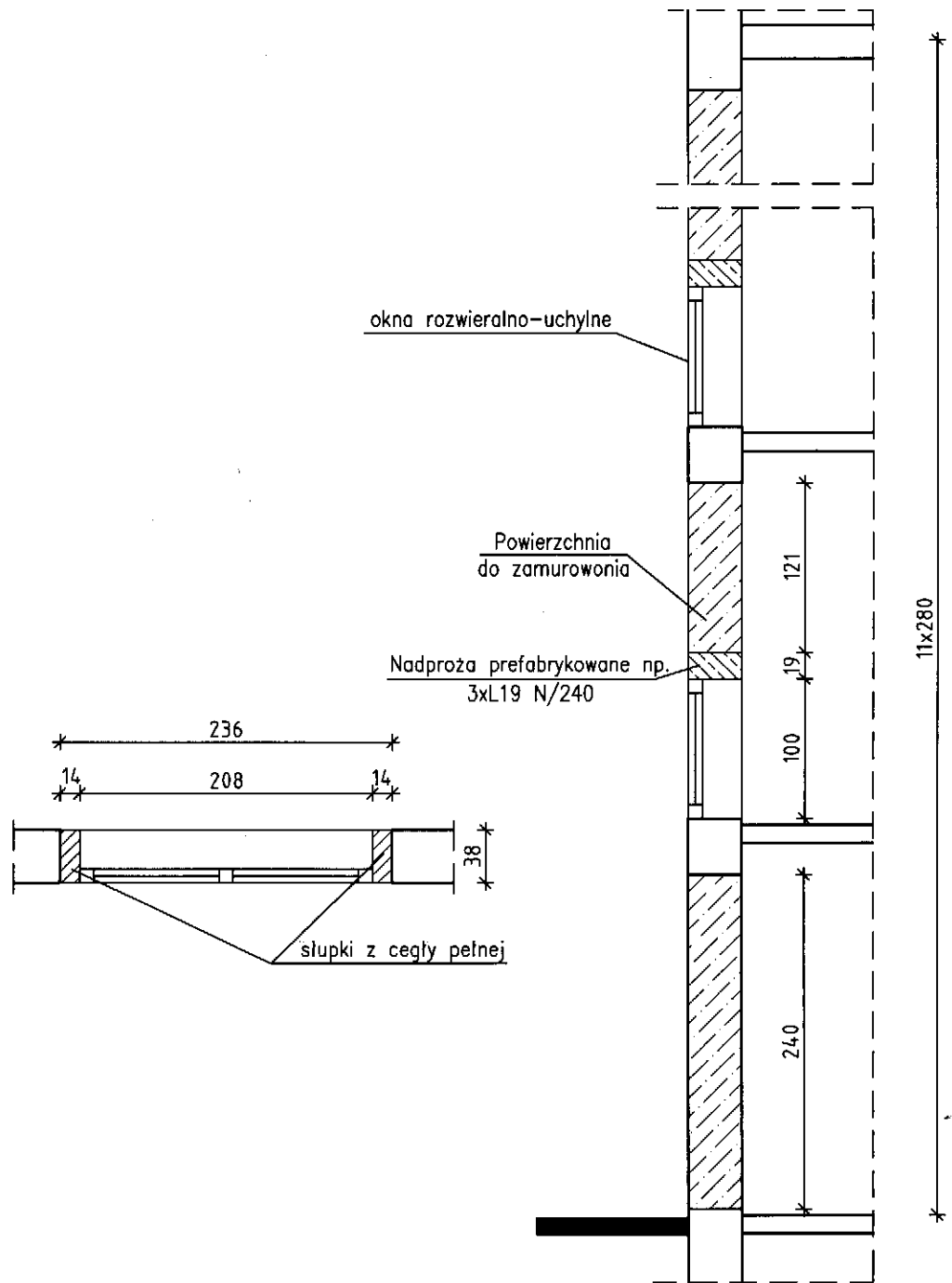
Tytuł rysunku:
Elewacja północna

Data:
12.2017

STANOWISKO	IMIENIA I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPISEK
PROJEKTANT	KL. MARCIN KNEŻ	SIKORSKI-PKOWSKI	

SKALA:	NR RYS.:
1:150	1

RYSUJEK JEST NIEZAKŁADNY, WYKONANO NA PODSTAWIE RYSUNKÓW ARCHITEKTONICZNYCH I FOTOFOTOGRAFII. ODPowiedzialność za poprawność danych i ich zgodność z rzeczywistością należy do inwestora. Projektant nie odpowiada za zmiany wprowadzone przez inwestora bez jego zgody. Projektant nie odpowiada za zmiany wprowadzone przez inwestora bez jego zgody. Projektant nie odpowiada za zmiany wprowadzone przez inwestora bez jego zgody.



ZADANIE INWESTYCYJNE
 Wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych
 Sosnowiec, ul. Mościckiego 22, dz. nr 1938

INWESTOR: SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "NASZA"
 ul. Staszica 19a; 41-200 Sosnowiec


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

 MK PROJEKT
 Marcin Knez
 tel. 609-806-501
 Oddział
 ul. Malobądzka 101
 42-500 Bedzin
 e-mail: marcin@projekt.bedzin.pl
 ul. Gródkowska 1a, 42-512 Psary

TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE

DATA: 12.2017

BRANŻA: budowlana

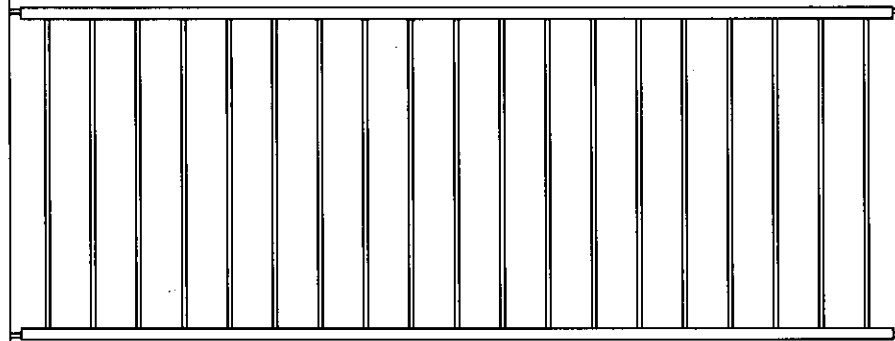
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. MARCIN KNEZ	SLK/0863/PWOK/05	

SKALA: 1:50

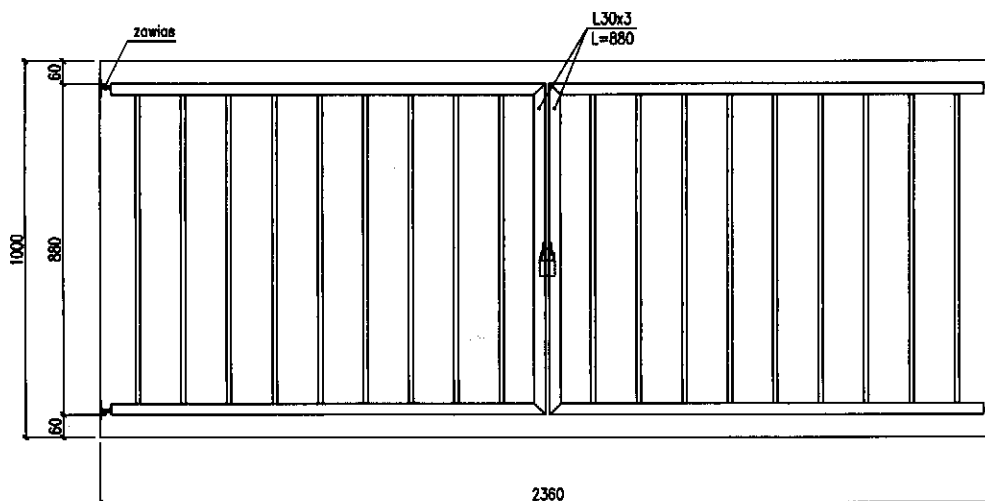
NR RYS.: 2

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ INWESTORA I NIE MOŻE BYĆ POWIELANY ANI UDOSTĘPNIANY OSOBOM TRZECIM BEZ JEGO PIŚMENNEJ ZGODY WZGLĘDZIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. PODSTAWA PRAWNA - USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH Z DN. 04.02.1994 (DZ. U. NR 34 POZ. 65 Z POZ. 23A)

stan istniejący



stan projektowany



OSTATECZNY WYMIAR SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
 POMALOWAĆ W KOLORZE UZGODNIONYM Z INWESTOREM

ZADANIE INWESTYCYJNE:
 Wymiana stolarki okiennej na klatkach schodowych
 Sosnowiec, ul. Mościckiego 22, dz. nr 1936

INWESTOR:
 SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "NASZA"
 ul. Staszica 19a; 41-200 Sosnowiec

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

 MK PROJEKT
 Marcin Knez
 tel. 609-806-501
 Oddział
 ul. Melobadzka 102
 42-500 Będzin
 e-mail: marcin@projekt.bedzin.pl
 ul. Gródkowska 1a, 42-512 Psary

TYTUŁ RYSUNKU:
 BARIERKI

DATA:
 12.2017

BRANŻA:
 budowlana

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPISEK
PROJEKTANT	inż. MARCIN KNEZ	SLK00663/PWOK/06	

SKALA:
 1:20

NR RYS.:
 3

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ INWESTORA I NIE MOŻE BYĆ POWIELANY ANI UŻYTY PRZEZ INNY OSOBĘ TRZECIĄ BEZ ZGODY PIŚMENNIEJ ZGODY WŁASNE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PODSTAWA PRAWNA - USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH Z ONĄ. D.L.02.1004 (DZ. U. NR 34 POZ. 68 Z PÓŁN. 2004)