




STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
OBIEKT:	BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH STAŁOWYCH DO BUDYNKU MIEJSKIEGO ZARZĄDU BUDYNKÓW WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES BUDOWY:	DZIAŁKA O NUMERZE EWIDENCYJNYM 472 OBRĘB 0016 KIELCE UL. PADEREWSKIEGO 20		
ZLECENIODAWCA / INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW UL. Paderewskiego 20 w Kielcach		Załącznik Nr.....1.....do decyzji Nr 543/2020 z dnia 16.11.2020 znak: UA-1167601.680.2020.YK

Autorzy opracowania	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień	Data
Projektował :	mgr inż. Andrzej Pajek		KL-142/90	09.2020
Sprawdził :	mgr inż. Tomasz Pierzak		SWK/0005/ POOK/10	09.2020
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Skuza		KL-79/89	09.2020

Adnotacje :



UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

wrzesień 2020

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
STALOWYCH DO BUDYNKU MIEJSKIEGO ZARZĄDU BUDYNKÓW WRAZ Z
PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 472 OBRĘB 0016
PRZY UL. PADEREWSKIEGO 20 W KIELCACH**

**CZĘŚĆ I: ZAGOSPODAROWANIE TERENU
DANE OGÓLNE**

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu działki dla inwestycji budowy schodów stalowych zewnętrznych wraz z platformą dla osób niepełnosprawnych i niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 472 obręb 0016 przy ul. Paderewskiego 20 w Kielcach.

1.2. Lokalizacja inwestycji:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie świętokrzyskim, na terenie centrum miasta Kielce przy ul. Paderewskiego 20.

1.3. Inwestor

Miejski Zarząd Budynków ul. Paderewskiego 20 w Kielcach

1.4. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora na opracowanie projektu budowlanego
- Wizja lokalna w terenie
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Uzgodnienia międzybranżowe.
- Decyzja nr 374A/2020 z dnia 17.09.2020 wydana przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wraz z załącznikiem „Programem robót budowlanych”.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016. z późniejszymi zmianami i przepisami wykonawczymi do tej ustawy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Urbanistyki i Architektury
25-203 Kielce, ul. Piłsudskiego 1

wrzesień 2020

(Dz.U. Nr 75 poz. 690 z dnia 15 czerwca 2002r. wraz z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego - Dz.U. z 2003 r., Nr 120, poz. 1133
- PN-ISO 9836 - Właściwości użytkowe w budownictwie. Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych
- Obowiązujące przepisy Prawa Budowlanego, normy, normatywy, zasady sztuki budowlanej i tematyczne pozycje literaturowe oraz wiedza techniczna.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych.

2. ZAKRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO – kolejność wykonywania robót

Zakres inwestycji obejmuje:

- Wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe konstrukcji schodów stalowych oraz pod bieg schodów do kotłowni;
- Rozebranie istniejącego biegu schodów do kotłowni i murków oporowych tych schodów w niezbędnym zakresie;
- Zabetonowanie stóp fundamentowych konstrukcji schodów stalowych;
- Zabetonowanie nowego biegu schodów do kotłowni;
- Uzupelnienie murków oporowych schodów do kotłowni;
- Wymiana drzwi stalowych do kotłowni;
- Obsypanie gruntem murków oporowych schodów do kotłowni i zagęszczenie gruntu;
- Zabetonowanie płyty fundamentowej platformy – podnośnika dla osób niepełnosprawnych;
- Odcięcie części płyty balkonowej nad schodami do kotłowni;
- Montaż konstrukcji stalowej schodów zewnętrznych;
- Montaż platformy – podnośnika dla osób niepełnosprawnych;
- Wymiana drzwi wejściowych prowadzących na przedmiotową kondygnację;
- Roboty wykończeniowe i malarskie;

wrzesień 2020

- Utwardzenie dojścia do schodów i platformy – podnośnika oraz uporządkowanie terenu pod budowę schodów stalowych zewnętrznych;
- montaż platformy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych;
- dostosowanie infrastruktury technicznej dla potrzeb planowanej inwestycji;

3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Lokalizacja

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w Kielcach przy ul. Paderewskiego 20 w Kielcach na dz. nr ewid. 472 obręb 0016.

Zakres objęty opracowaniem oznaczony został w części graficznej opracowania literami A,B,C-...- A. Teren, na którym planowane jest zamierzenie budowlane, położony jest w centrum miasta Kielce.

3.2. Układ zabudowy

Na działce od strony zachodniej i północnej granicy działki znajduje się przedmiotowy budynek Miejskiego Zarządu Budynków. Pozostałe działki będące w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowane. Znajdują się na nich budynki mieszkalne z usługami na kondygnacji parteru. Na terenie nie występują nasadzenia niskie, ani żadne drzewa konieczne do usunięcia czy przesadzenia.

3.3. Ukształtowanie terenu

Teren objęty inwestycją posiada niewielki spadek w kierunku południowo - wschodnim.

3.4. Układ komunikacyjny

Działka ma zapewniony dostęp do drogi publicznej – ul. Paderewskiego od strony północno - zachodniej przedmiotowego terenu.

3.5. Ogrodzenie, bramy wjazdowe

Teren inwestycji jest ogrodzony.

3.6. Zieleni

Na obszarze, na którym znajduje się przedmiotowa inwestycja występuje miejscowo wyłącznie roślinność niska (trawnik).

3.7. Sieci uzbrojenia terenu

URZĄD MIASTA
W KIELCACH
Wydział Urbanistyki i Architektury
ul. J. Piłsudskiego 10
25-100 Kielce

wrzesień 2020

Przedmiotowy teren jest w uzbrojony w niezbędną infrastrukturę techniczną.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zagospodarowanie wokół przedstawionego budynku obrazuje rysunek nr 1Z niniejszego opracowania.

4.1. Lokalizacja

Odległości projektowanych schodów od poszczególnych granic przedmiotowej działki:

- od strony południowo – wschodniej – 37,18m;
- od strony północno - zachodniej – 9,78m;
- od strony północno - wschodniej - 2,05m;

4.2. Układ zabudowy

Przedmiotem budowy są schody zewnętrzne stalowe. Zlokalizowane na szczytowej ścianie południowo – wschodniej. Projektowane schody mają zapewnić dostęp do kondygnacji wysokiego parteru bezpośrednio z terenu.

4.3. Ukształtowanie terenu

Inwestycja nie ingeruje w istniejące ukształtowanie terenu. Teren objęty inwestycją posiada spadek w kierunku południowo - wschodnim.

4.4. Układ komunikacyjny

Działka ma zapewniony dostęp do drogi publicznej - ul. Paderewskiego.

Układ komunikacyjny nie zostanie zmieniony. Projektowany obiekt nie będzie zakłócał istniejącej komunikacji.

4.5. Infrastruktura techniczna

- Przyłączenie do zasilania energią elektryczną do obsługi platformy dla osób niepełnosprawnych wg opracowania i wskazań producenta ww platformy

4.6. Informacja dot. ochrony środowiska, przyrody, krajobrazu i zdrowia ludzi

- Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady

wrzesień 2020

Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

- Nie znajduje się w obszarze Natura 2000
- Inwestycja nie narusza zakazów przewidzianych dla obszarów objętych ochroną prawną oraz nie stoi w sprzeczności z regulacjami dla w/w obszaru.
- Przedmiotowy budynek nie będzie miał ujemnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – w otaczającym go sąsiedztwie.
- Emisja zanieczyszczeń: gazowych, zapachowych, pyłowych i płynnych, ich rodzaje, ilość i zasięg rozprzestrzeniania się: - nie występuje.
- Emisja hałasu, wibracji, promieniowania, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń (parametry i zasięg ich rozprzestrzeniania się) - nie występuje.
- Użyte materiały budowlane nie są szkodliwe dla człowieka.

Projektowane rozwiązania nie spowodują żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

4.7. Informacja dot. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- Teren inwestycji podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków zgodnie z ustaleniami Wojewódzkiego Konserwatora zabytków. Została uzyskana zgoda na ww prace budowlane.

4.8. Informacja dot. ochrony interesów osób trzecich

Na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy – Prawo budowlane – zamierzenie inwestycyjne zaprojektowano z zapewnieniem poszanowania uzasadnionych interesów osób trzecich. Planowana inwestycja nie powoduje ograniczenia sposobu zagospodarowania sąsiednich działek i nie wpływa na wykonywanie ich prawa własności.

Inwestycja nie powoduje ograniczenia w dostępie do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej , środków łączności. Nie ogranicza dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Zapewnione zostają warunki ochrony przed uciążliwościami

wrzesień 2020

spowodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia energetyczne i promieniowanie oraz zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

4.9. Informacja dot. ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych

Nie dotyczy - przedmiotowa działka nie znajduje się na terenach ani w pobliżu terenów górniczych; nie leży na terenie zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

4.10. Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu w myśl przepisów prawa budowlanego zawiera się w terenie objętym opracowaniem, czyli w obrębie dział inwestycji. Brak oddziaływania na działki sąsiednie.

CZĘŚĆ II: OPIS PROJEKTOWANYCH SCHODÓW

5. DANE OGÓLNE:

Schody projektowane jako zewnętrzne stalowe. Schody składają się z dwóch biegów oraz dwóch spoczników, jeden główny na poziomie $\pm 0,00\text{m}$ (poziom kondygnacji wysokiego parteru) jeden pośredni na poziomie $-0,68\text{m}$. Elementy konstrukcyjne schodów wykonane z ram stalowych. Na wierzchu wyłożone kratami wema zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami bezpieczeństwa. Schody (biegi i spoczniki) zabezpieczone balustradą stalową, z pochwytem na wysokości $1,10\text{m}$. Spoczniki jak i biegi schodów zaprojektowano z zachowaniem odpowiednich szerokości w świetle przejścia tj. $1,40$ między pochwytemi.

Ponadto zaplanowano wymianę zestawu okiennego – drzwiowego, tak aby drzwi w świetle przejścia miały wymiar nie ograniczający dostępu osób niepełnosprawnych czyli min. $0,90\text{m}$ i otwierały się na zewnątrz.

Po lewej stronie spocznika głównego zaprojektowano platformę pionową, przelotową dla osób niepełnosprawnych. Zostanie ona wykonana wg odrębnego opracowania i wytycznych producenta.

Ponadto nad spocznikiem głównym i platformą zostanie wykonane zadaszenie o wymiarach $1,50\text{m}$ na $6,50\text{m}$ wg odrębnego opracowania i wytycznych producenta.

5.1. Prace przygotowawcze.

Przed przystąpieniem do wykonania przedmiotowych schodów i platformy dla osób niepełnosprawnych, należy dokonać reorganizacji wejścia do kotłowni znajdującej się na poziomie piwnicy. Obecnie wejście do kotłowni jest od strony południowo-wschodniej poprzez schody terenowe, a docelowo schody te zostaną przeniesione na drugą stronę, czyli wejście do kotłowni będzie z kierunku północno-

wrzesień 2020

wschodniego. Celem dobrej komunikacji do kotłowni należy również zmienić drzwi wejściowe do tego pomieszczenia, skrzydło prawe na skrzydło lewe.

6. UWAGI OGÓLNE

- Wszelkie materiały, wyroby, urządzenia i technologie budowlane stosowane do prac budowlanych powinny odpowiadać Polskim Normom, jednoznacznym przepisom ich stosowania i wykorzystania i być stosowane zgodnie z dokumentacją zgodnie z art.10 Prawa Budowlanego z 07.07.1994r. z późniejszymi zmianami i przepisami Ministra Planowania Przestrzennego i Budownictwa z 19.12.1994 r. z późniejszymi zmianami. Wszystkie materiały i elementy budowlane dopuszczone do stosowania na budowie winny posiadać stosowne polskie certyfikaty, atesty i świadectwa dopuszczenia ITB, PZH oraz innych wymaganych instytucji, wymagają zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru w konsultacji z Projektantem.
- Przedstawione w dokumentacji projektowej materiały stanowią przykład rozwiązania niezbędny do sporządzenia dokumentacji projektowej i wykonania rzetelnego kosztorysu. Istnieje możliwość ich zamiany na inne (lub równoważne*) pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i wymagań technicznych. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów pod warunkiem:
 - zachowania właściwości technicznych i estetycznych nie gorszych jak w projekcie,
 - jeżeli zamiana materiałów wymaga wprowadzenia istotnych zmian do opracowania koszty dokumentacji zamiennej ponosi wykonawca,
 - zastosowane zamienniki muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie wg obowiązujących przepisów szczegółowych.
- Wszelkie roboty budowlane wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów BHP i P.POŻ, pod nadzorem osoby uprawnionej, z zachowaniem koordynacji robót budowlanych, instalacyjnych i wykończeniowych.
- Roboty specjalistyczne wykonywać zgodnie z instrukcjami technologicznymi Producentów lub Dystrybutorów.

Prace specjalistyczne powierzyć jednostkom wyspecjalizowanym (np. ekipom Producenta lub Dystrybutora) z uzyskaniem końcowego atestu.

wrzesień 2020

- Opracowanie niniejsze należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi – instalacje i technologie objęte odrębnymi projektami powinny odpowiadać wymaganym warunkom technicznym.
- Wszelkie zmiany i wątpliwości konsultować z nadzorem autorskim.
- Projekt przedstawiony w części rysunkowej i opisowej podlega ustawie o ochronie praw autorskich. Jakikolwiek wykorzystanie rozwiązań projektowych może nastąpić wyłącznie za zgodą autorów oraz na warunkach określonych w umowie z zastrzeżeniem uprawnień przysługujących twórcy w fazach projektowania, nadzoru nad wykonaniem i eksploatacji dzieła z uwzględnieniem przepisów prawa budowlanego.

Kielce, wrzesień 2020r.

Projektował:

mgr inż. Andrzej Pajek

Nr upr. KL-142/90

mgr inż. Andrzej Pajek
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. KL-142/90

Sprawdził:

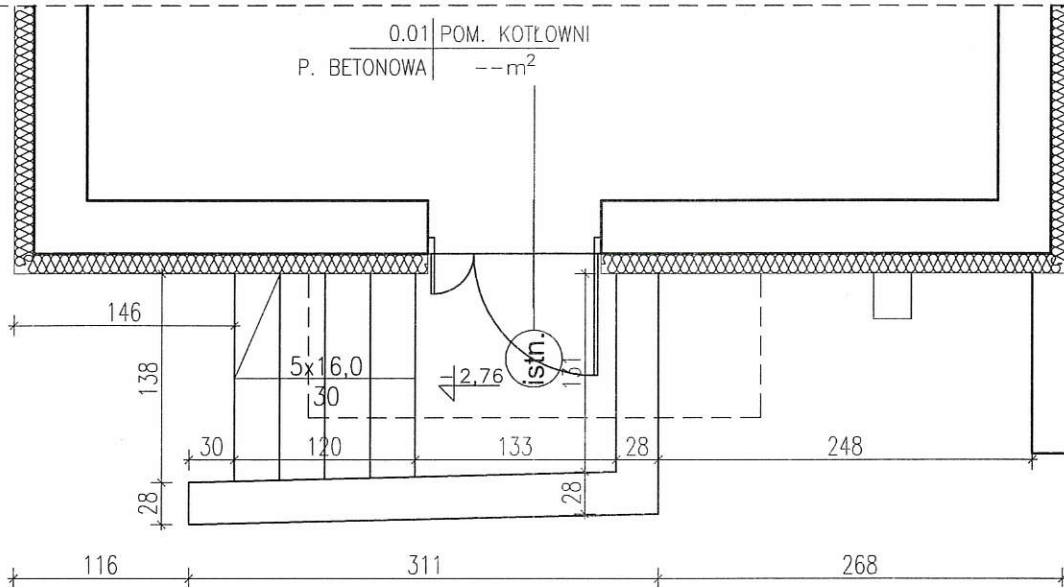
mgr inż. Tomasz Pierzak

Nr upr. SWK/0005/POOK/10

mgr inż. budownictwa Tomasz Pierzak
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. SWK/0005/POOK/10

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Inżynierii i Architektury
15-203 Kielce, 25-001

RZUT PIWNIC - WEJŚCIE DO KOTŁOWNI STAN ISTNIEJĄCY SKALA 1:50



ZARYS ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA DZ. NR EWID.471/5
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

**URZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Urbanistyki i Architektury
ul. Piłsudskiego 10, Kielce

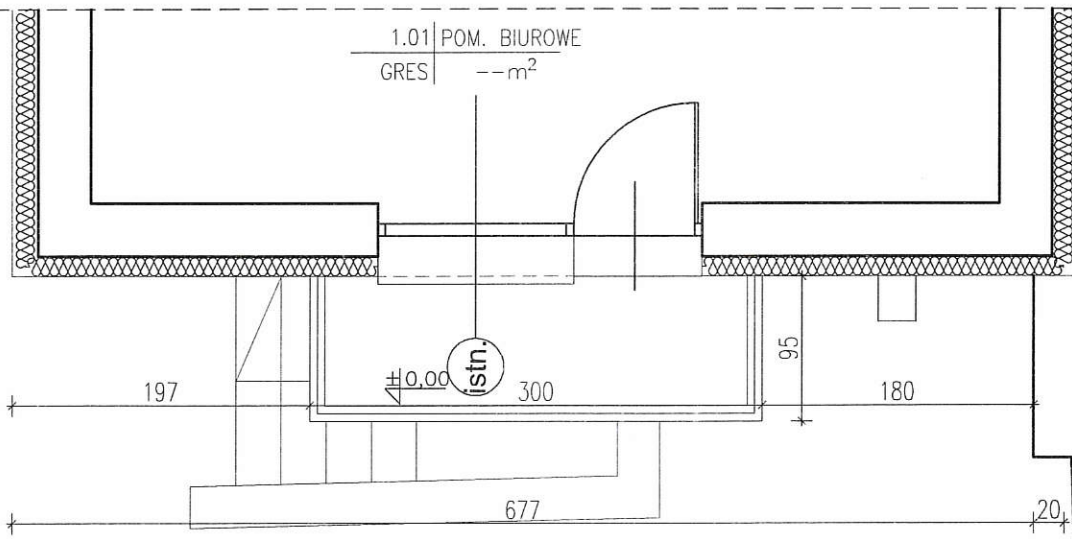
mgr inż. Andrzej Pajek

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi o granicach
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. KL-142/90

temat: SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU MZB NA DZ. NR EWID. 472 PRZY UL. PADEREWSKIEGO 20 W KIELCACH		stadium: INWENTARYZACJA	
branża:	ARCHITEKTURA	podpis:	data:
opracowała:	mgr inż. Magdalena Skuza	<i>M. Skuza</i>	06.2020
rysunek:	RZUT POZIOMU PIWNIC	skala: 1:50	nr rys.: 11

RZUT PARTERU - STAN ISTNIEJĄCY

SKALA 1:50



ZARYS ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA DZ. NR EWID.471/5
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Urbanistyki i Architektury
ul. 20 Maja 20, Rynek 1

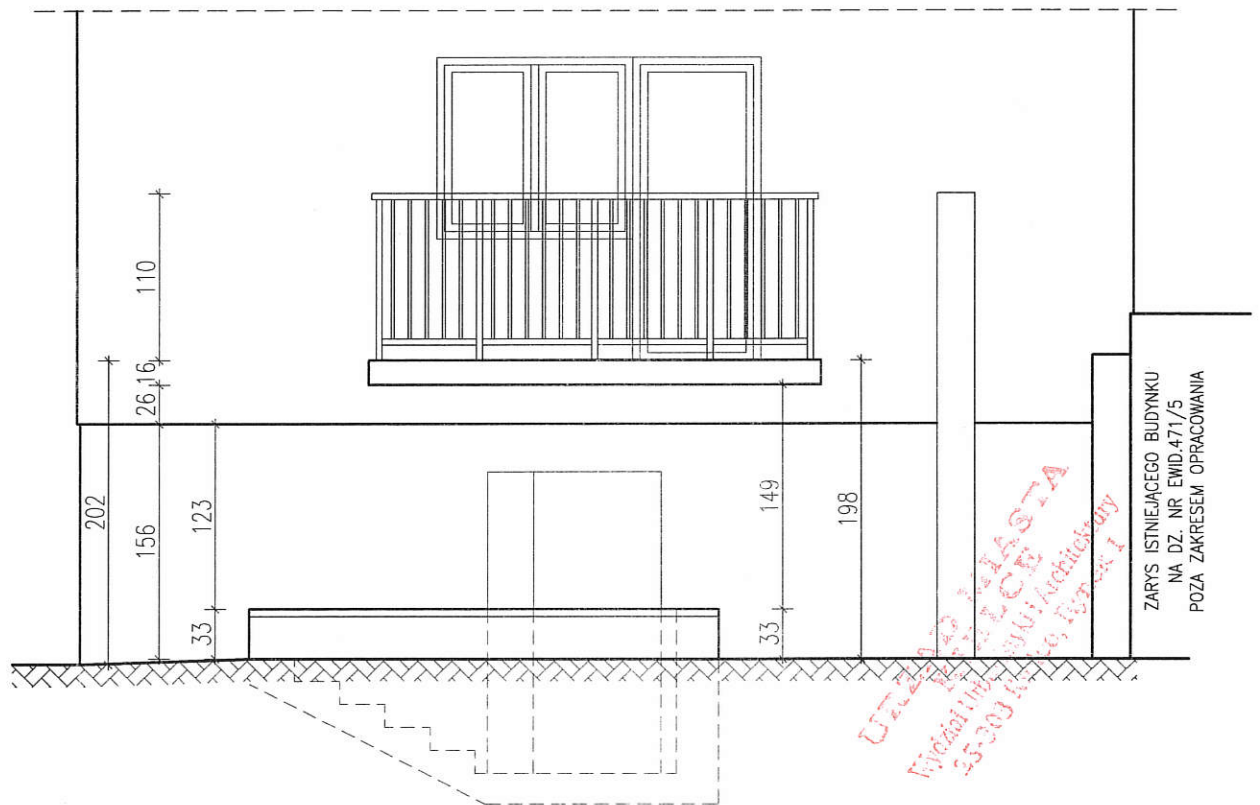
mgr inż. Andrzej Pajek

uprawnienia zawodowe do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ew. KL-142/00

temat: SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU MZB NA DZ. NR EWID. 472 PRZY UL. PADEREWSKIEGO 20 W KIELCACH		stadium: INWENTARYZACJA	
branża:	ARCHITEKTURA	podpis:	data:
opracowała:	mgr inż. Magdalena Skuza	<i>M. Skuza</i>	06.2020
rysunek:	RZUT POZIOMU PARTERU	skala: 1:50	nr rys.: 2I

ELEWACJA WSCHODNIA - STAN ISTNIEJĄCY

SKALA 1:50



ZARYS ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
NA DZ. NR EWID. 471/5
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

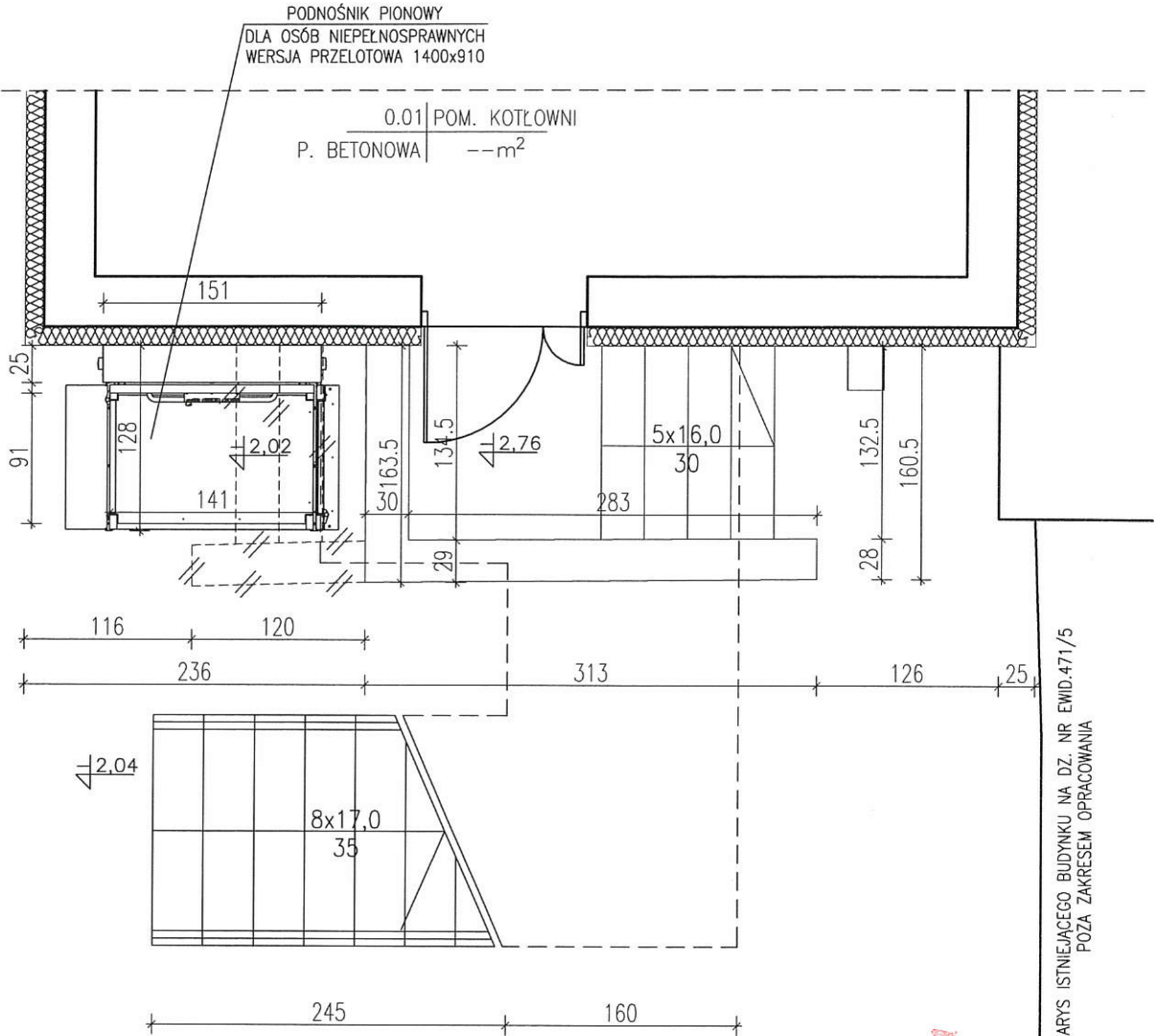
mgr inż. Andrzej Pajek

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr sw. KL-142/90

temat: SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU MZB NA DZ. NR EWID. 472 PRZY UL. PADEREWSKIEGO 20 W KIELCACH		stadium: INWENTARYZACJA	
branża:	ARCHITEKTURA	podpis:	data:
opracowała:	mgr inż. Magdalena Skuza	<i>M Skuza</i>	06.2020
rysunek:	ELEWACJA WSCHODNIA – STAN ISTNIEJĄCY	skala: 1:50	nr rys.: 3I

RZUT PIWNIC - WEJŚCIE DO KOTŁOWNI

SKALA 1:50

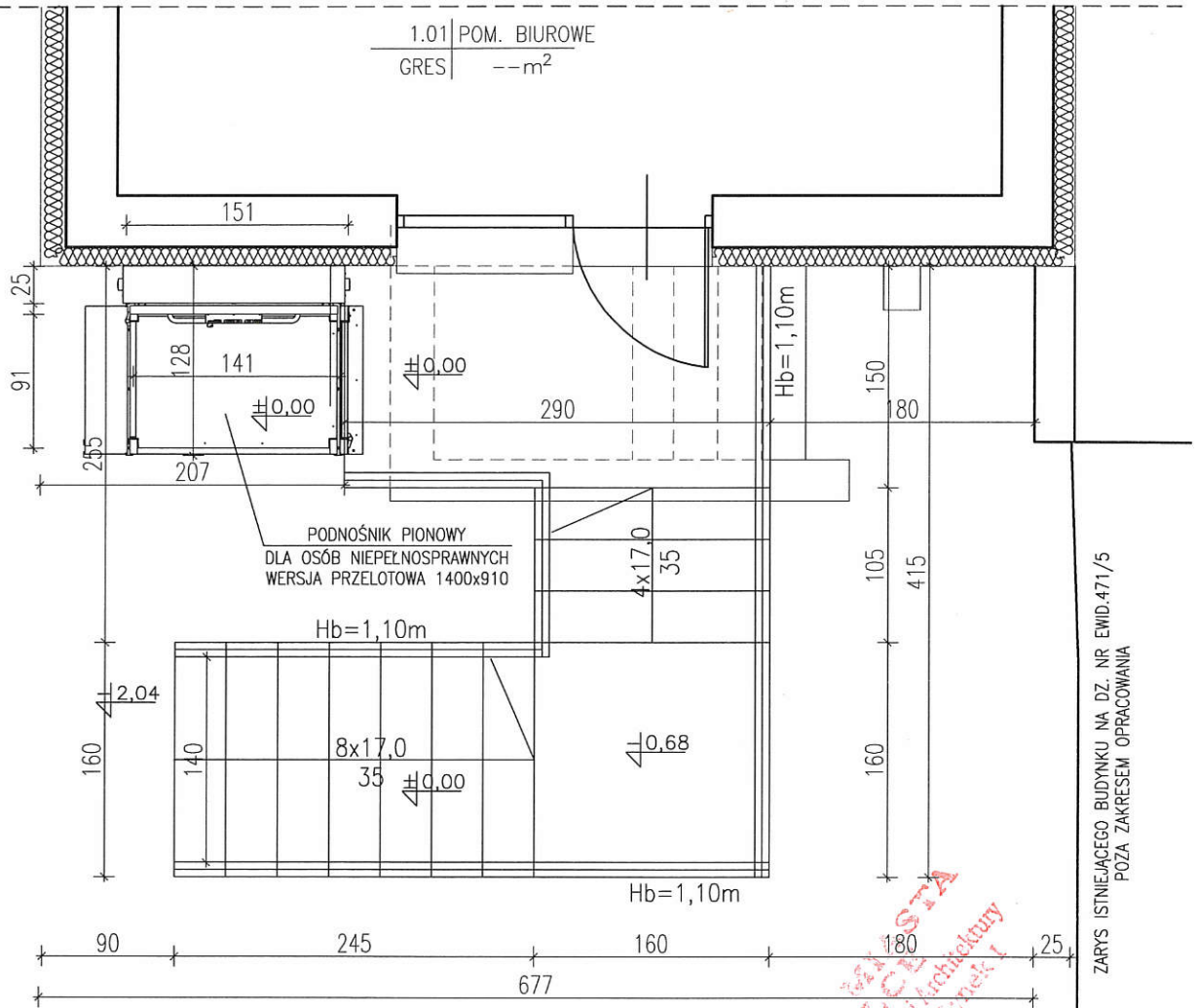


UTWARZONA PRZEZ
BIURO ARCHITEKTURY
Magdalena Skuza i Inżynierów
25-303 Kielce, Rynek I

temat: SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU MZB NA DZ. NR EWID. 472 PRZY UL. PADEREWSKIEGO 20 W KIELCACH		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
branza:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	nr upr:	podpis:
projektował:	mgr inż. Andrzej Pajek	KL-142/90	09.2020
sprawdził:	mgr inż. Tomasz Pierzak	SWK/0005/PDOK/10	09.2020
opracowała:	mgr inż. Magdalena Skuza	---	09.2020
rysunek:	RZUT PIWNICY - WEJŚCIE DO KOTŁOWNI	skala:	nr rys.:
	1:50		1A

RZUT PARTERU

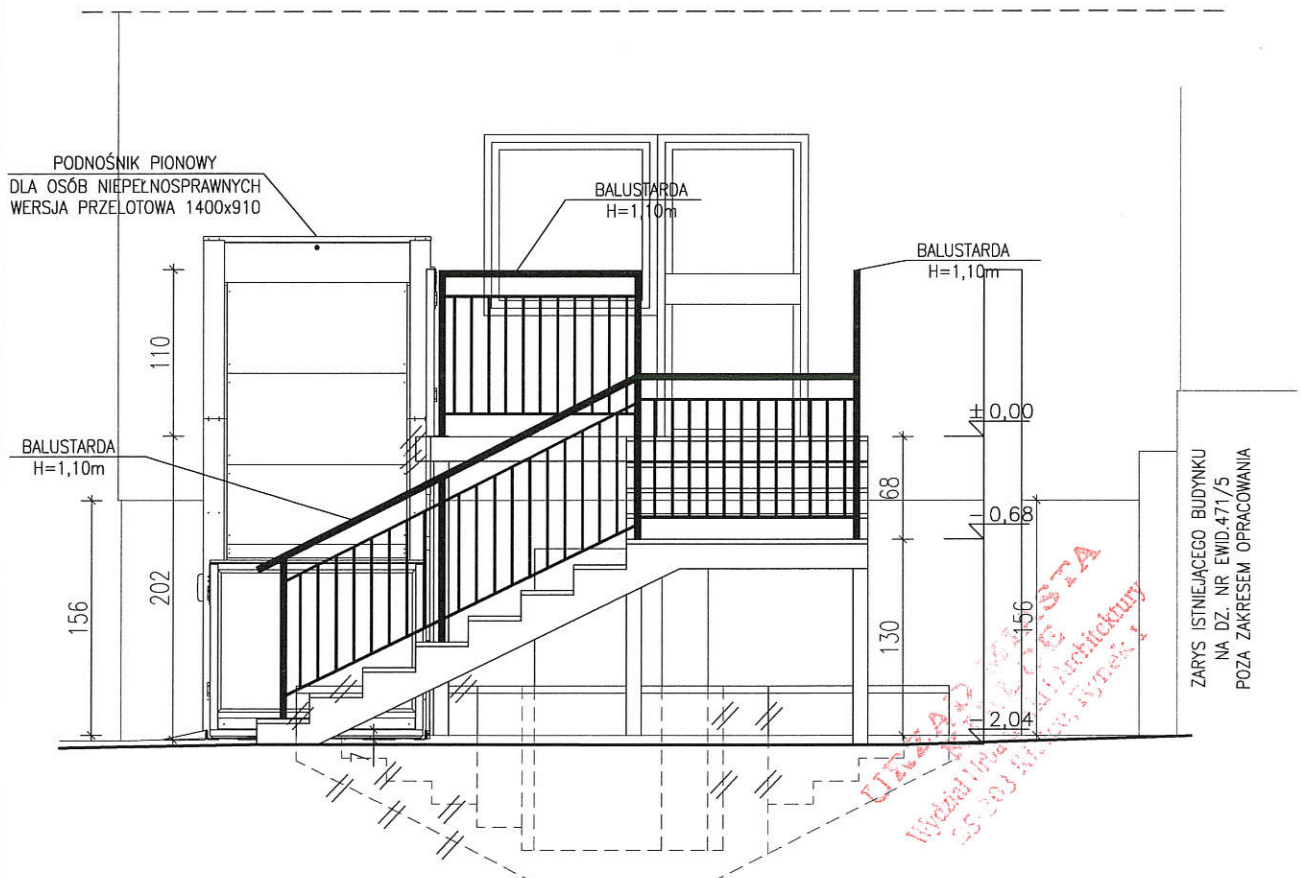
SKALA 1:50



temat: SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU MZB NA DZ. NR EWID. 472 PRZY UL. PADEREWSKIEGO 20 W KIELCACH		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
branza:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	nr upr:	podpis: data:
projektował:	mgr inż. Andrzej Pajek	KL-142/90	09.2020
sprawdził:	mgr inż. Tomasz Pierzak	SWK/0005/ POOK/10	09.2020
opracowała:	mgr inż. Magdalena Skuza	---	09.2020
rysunek:	RZUT PARTERU	skala: 1:50	nr rys.: 2A

ELEWACJA WSCHODNIA

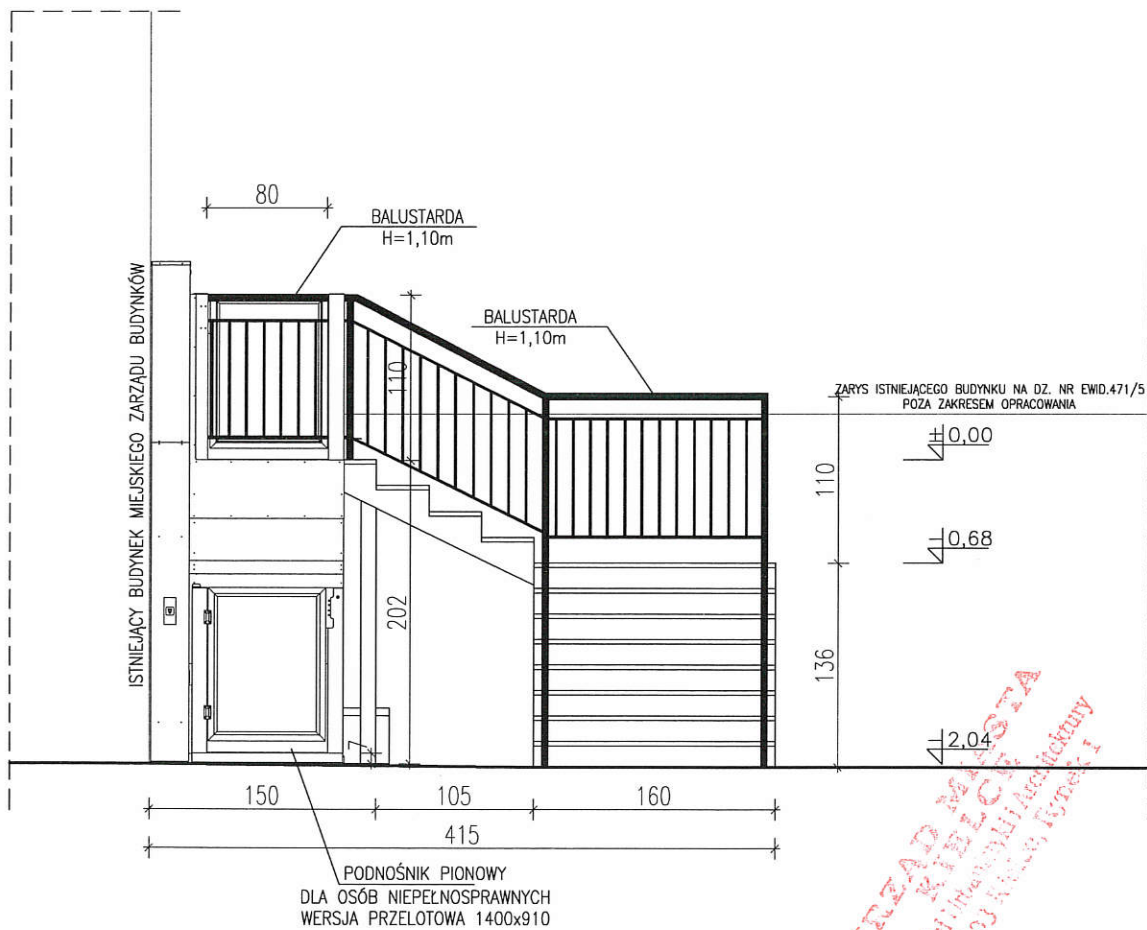
SKALA 1:50



temat: SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU MZB NA DZ. NR EWID. 472 PRZY UL. PADEREWSKIEGO 20 W KIELCACH		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
branza:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	nr upr:	podpis: data:
projektował:	mgr inż. Andrzej Pajek	KL-142/90	09.2020
sprawdził:	mgr inż. Tomasz Pierzak	SWK/0005/PAOK/10	09.2020
opracowała:	mgr inż. Magdalena Skuza	---	09.2020
rysunek:	ELEWACJA WSCHODNIA	skala:	nr rys.: 3A
		1:50	

ELEWACJA POŁUDNIOWA

SKALA 1:50



URZĄD MIASTA
 KIELCA
 Wydział Inżynierii Architektonicznej
 25-100 Kielce, Rynek 1

temat: SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU MZB NA DZ. NR EWID. 472 PRZY UL. PADEREWSKIEGO 20 W KIELCACH		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
branza:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	nr upr:	podpis:
projektował:	mgr inż. Andrzej Pajek	KL-142/90	<i>[Signature]</i> 09.2020
sprawił:	mgr inż. Tomasz Pierzak	SWK/0005/POOK/10	<i>[Signature]</i> 09.2020
opracowała:	mgr inż. Magdalena Skuza	---	<i>[Signature]</i> 09.2020
rysunek:	ELEWACJA POŁUDNIOWA	skala: 1:50	nr rys.: 4A

Województwo: świętokrzyskie
 Miasto Kielce
 Jednostka ewidencyjna: 266101_1, Kielce
 Obręb ewidencyjny: 0016

Miasto Kielce
 Mapa zasadnicza
 Skala 1:500

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000/7
 Układ wysokościowy: PL-KRON86-NH
 Godło: 7.143.17.14.3.2



SZKIC SYTUACYJNY
LOKALIZACJI SCHODÓW STALOWYCH
WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
DO BUDYNKU MZB NA DZ. NR EWID. 472 OBRĘB 0016
W KIELCACH

A, B, C, D, A – granica terenu objętego wnioskiem
1 – istniejący budynek Miejskiego Zarządu Budynków
2 – przedmiotowe schody stalowe
3 – platforma dla osób niepełnosprawnych

Za zgodność z oryginałem

Zca Dyrektora
 mgr inż. Andrzej Pajek

Wniosek: G-II.6642.1725.2020
 z dnia: 12.06.2020
 Katarzyna Glowacka
 (osoba wykonująca wywiad)

Posiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	PREZYDENT MIASTA KIELCE
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	MAPA ZASADNICZA
Nazwa materiału zasobu	P.2661.2009.1948
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	12.06.2020
Data wykonania kopii	inż. Katarzyna Glowacka PODINSPIRATOR
Linie, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

temat: SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE WRAZ Z PLATFORMĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU MZB NA DZ. NR EWID. 472 PRZY UL. PADEREWSKIEGO 20 W KIELCACH		stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
branta: ZAGOSPODAROWANIE TERENU	nr upr: KL-142/90	data: 09.2020	
projektował: mgr inż. Andrzej Pajek	SMK/005/POB/10	09.2020	
sprawił: mgr inż. Tomasz Piarszak			
opracował: mgr inż. Magdalena Skuza			
rysownik: SZKIC SYTUACYJNY	skala: 1:500	nr rys.: 1Z	