

Załącznik do pozwolenia na budowę
Nr0841/K2..... z dnia .0.2...07....2020

**PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH
W BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY I REKREACJI**

Inwestor: **Gmina Mszana**

Adres inwestora: **44-325 Mszana ul. 1 Maja 81**

Adres inwestycji: **44-323 Połomia ul. Szkolna 17, obręb ewid.: 241509_2.0003 – Połomia,**

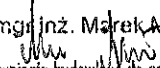
jedn. ewid.: 241509_2 – Mszana, dz. 1241/389

kategoria obiektu budowlanego: IX

Projektował:

mgr inż. Marek Małek

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej nr ewid. SLK/1666/PWOK/07

mgr inż. Marek Małek

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
nr ewid. SLK/1666/PWOK/07

Gmina Mszana, 44-325 Mszana, ul. 1 Maja 81
Mszana, maj 2020 r.

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis treści	str. 2

I. Część formalno-prawna

1. Oświadczenie projektanta	str. 3
2. Odpis uprawnień	str. 4
3. Zaświadczenia z Śl.OIIB.....	str. 5
4. Kopia mapy zasadniczej.....	str. 6

II. Część opisowa

1. Przedmiot inwestycji	str. 7
2. Opis planowanych robót	str. 7
3. Dane konstrukcyjno - materiałowe	str. 8
4. Ekspertyza stanu technicznego	str. 8
5. Obliczenia	str. 8
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str. 10

III. Część rysunkowa

Rys. nr 1 – Plan sytuacyjny skala 1:500.....	str. 13
Rys. nr 2 – Rzut I piętra – stan istniejący skala 1:100	str. 14
Rys. nr 3 – Rzut I piętra – skala 1:100.....	str. 15

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany pn. „Przebudowa wewnętrznych otworów drzwiowych w budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Rekreacji”

Sporządzony w maju 2020 r.

Inwestor: Gmina Mszana

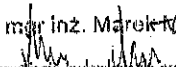
Adres inwestora: 44-325 Mszana ul. 1 Maja 81

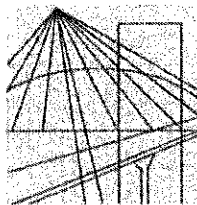
Adres inwestycji: 44-323 Połomia ul. Szkolna 17, obręb ewid.: 241509_2.0003 – Połomia,
jeden. ewid.: 241509_2 – Mszana, dz. 1241/389

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ponadto oświadczam, że projektowana przebudowa wewnętrznych otworów drzwiowych – zalicza się do robót o prostej konstrukcji, w związku z tym w myśl art. 20 ust. 3 pkt. 2 Prawa budowlanego niniejszy projekt budowlany nie wymaga zapewnienia sprawdzającego.

mgr inż. Marek Małek
(imię i nazwisko)
SLK/1666/PWOK/07
(nr ewidencyjny)
SLK/BO/5080/07
(nr członkowski izby zawodowej)

mgr inż. Marek Małek

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. SLK/1666/PWOK/07
(pieczęć i podpis)



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

SLK/OKK/7131.7132/1666/07

Katowice, dnia 25 czerwca 2007 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 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 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 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
n a d a j e

Panu(i) Markowi Małek

Mgr inż. budownictwa

ur. dnia 30 sierpnia 1976 w Wodzisławiu Śląskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/1666/PWOK/07

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, stwierdziła, że Pan(i) **Marek Małek** 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 odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. 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.

Otrzymują:

1. Pan(i) Marek Małek
Pszowska 210
44-300 Wodzisław Śląski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

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

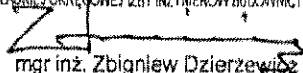
z a k r e s:

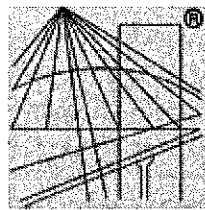
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1,2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Marek Małek** jest uprawniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania 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 budynki,
- 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.

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

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZRY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-XIX-92B-VCZ *

Pan Marek Małek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/5080/07
adres zamieszkania ul. Pszowska 210, 44-300 Wodzisław Śląski
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-09-24 roku przez:

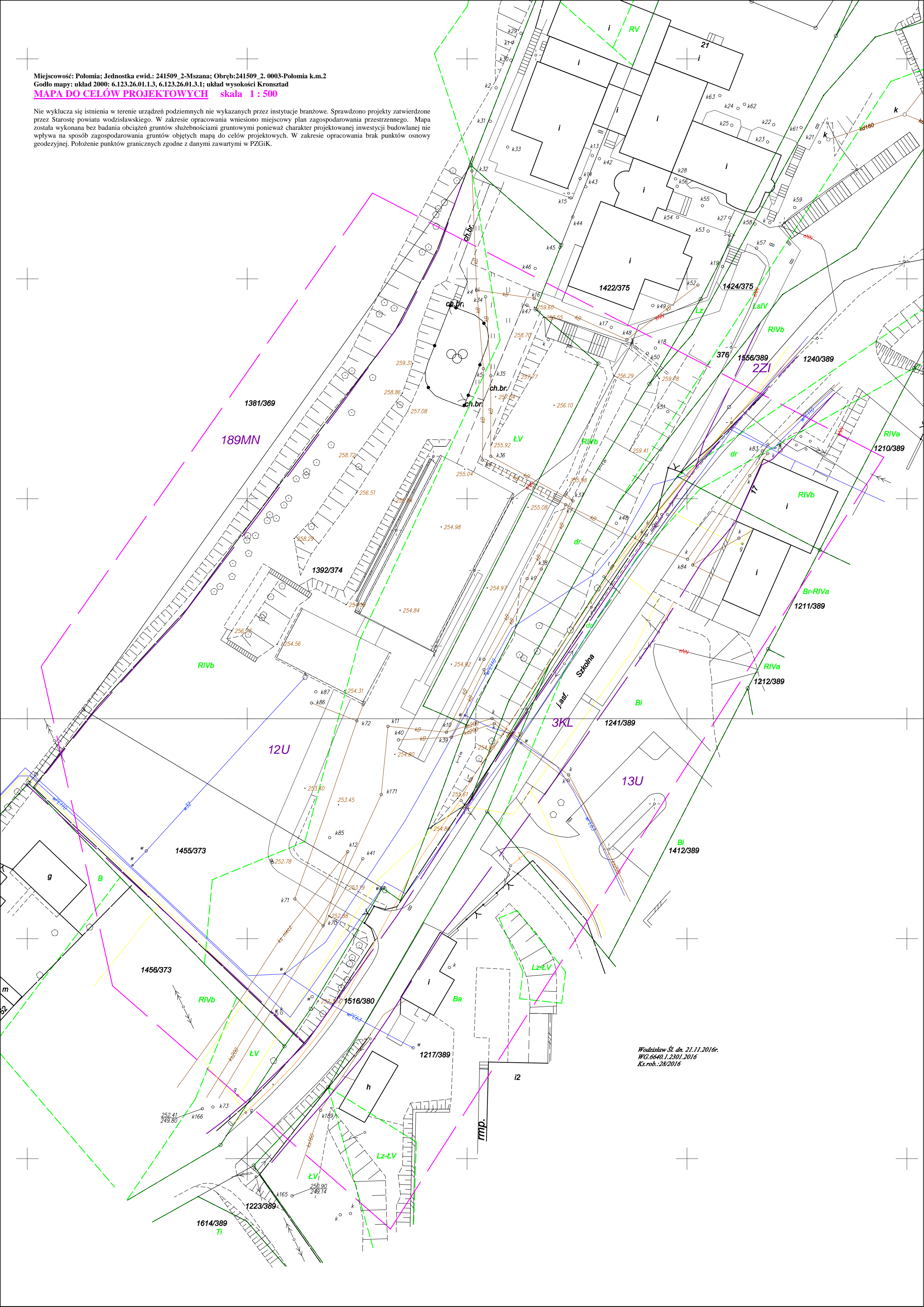
Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Miejscowość: Polomia; Jednostka ewid.: 241509_2-Mszana; Obręb:241509_2. 0003-Polomia k.m.2
Godło mapy: układ 2000; 6.123.26.01.1.3, 6.123.26.01.3.1; układ wysokości Kronsztad
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1 : 500

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych przez instytucje branżowe. Sprawdzono projekty zatwierdzone przez Starostę powiatu wodzisławskiego. W zakresie opracowania wniesiono miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa została wykonana bez badania obciążeń gruntów służebnościami gruntowymi ponieważ charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą do celów projektowych. W zakresie opracowania brak punktów osnowy geodezyjnej. Położenie punktów granicznych zgodne z danymi zawartymi w PZGiK.



Wodzisław Śl. dn. 21.11.2016r.
WG.6640.1.2301.2016
Ks.rob.-28/2016

1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem opracowania jest przebudowa wewnętrznych otworów drzwiowych w budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Rekreacji w Połomi. Obiekt zlokalizowany jest w Połomi przy ul. Szkolnej 17 na działce nr 1241/389. Właścicielem działki jest Gmina Mszana.

1.1. Analiza zgodności planowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dla terenu, na którym zlokalizowany jest ośrodek kultury, istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Mszana, zatwierdzony Uchwałą nr XXXVI/4/2014 Rady Gminy Mszana z dnia 10 lutego 2014 roku.

Działka numer 1241/389 położona jest w strefie oznaczonej symbolem 13U (tereny zabudowy usługowej) oraz w strefie 3KL (tereny dróg lokalnych).

W wyniku przebudowy otworu drzwiowego nie zmieni się jego przeznaczenie ani gabaryty budynku. Nie wzrośnie liczba jego użytkowników. Nie zmieni się powierzchnia zabudowy ani bilans terenu.

Inwestycja polegająca na przebudowie otworu drzwiowego nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

1.2. Wpływ obiektu na środowisko

Projektowane roboty budowlane nie stwarzają zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników.

1.3. Opinia geotechniczna

Nie dotyczą nie będą prowadzone roboty ziemne.

1.4. Ochrona konserwatora zabytków

Na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustalono że teren i budynek nie podlega ochronie konserwatora zabytków.

1.5. Obszar oddziaływania obiektu:

Obszar oddziaływania robót mieści się w całości na działce, na której prowadzone będą roboty – t.j. działka 1241/389 obręb 241509_2.0003 Połomia - określono na podstawie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz. U. Nr 75 poz. 640 ze zmianami). Wykonanie robót nie zmienia istniejącego oddziaływania obiektu.

2. Opis planowanych robót

- zabezpieczenie posadzek,
- wykucie istniejących ościeżnic,
- podstemplowanie nadproża oraz stropu dla otworu o długości 280 cm,
- odbicie tynków na nadprożach,
- wykucie bruzdy poziomej grubości ½ cegły,
- wykonanie poduszek betonowych C16/20,
- osadzenie nadproża stalowego 1 x IPN 200 St3 dla otworów w ścianie nośnej gr. 1 c i długości otworu 2,80 m (od strony pom. 1.3)
- osadzenie nadproża stalowego 1 x IPN 120 St3 dla otworów w ścianie nośnej gr. 1 c (od strony pom. 1.3)
- osadzenie nadproża stalowego 1 x IPN 120 dla otworów w ścianie działowej gr. ½ c
- zabetonowanie gniazd, osiatkowanie belek stalowych,
- wykucie bruzdy poziomej grubości ½ cegły,
- osadzenie nadproża stalowego 1 x IPN 200 dla otworów w ścianie nośnej gr. 1 c i długości otworu 2,80 m (od strony pom. połączonych 1.1+1.2)
- osadzenie nadproża stalowego 1 x IPN 120 dla otworów w ścianie nośnej gr. 1 c (od strony pom. 1.4 oraz 1.5)
- zabetonowanie gniazd, osiatkowanie belek stalowych,
- wykucie ściany dla poszerzenia otworów drzwiowych,

- rozbiórka ścianki działowej pomiędzy pom. 1.2 i 1.3,
- wykonanie tynku na nadprożach i ościeżach,
- montaż ościeżnic metalowych, osadzenie skrzydeł drzwiowych
- wykonanie gładzi gipsowych i malowanie ścian farbą emulsyjną lateksową,
- wywóz i utylizacja gruzu,

3. Dane konstrukcyjno-materiałowe

3.1 Nadproża

- Nadproża ścian nośnych dla otworów o szerokości 100 cm z belek stalowych dwuteownik normalny 120 ze stali St3 – 2 szt. dla ścian gr. 1 c. Belki połączyć poprzez zespawanie stopek przewiązkami - blachami stalowymi 10x50x160 mm co 0,5 m. Stopki belek osiatkować siatką Rabitza i otynkować. Oparcie belek 15 cm na ścianie.
- Nadproża ścian działowych dla otworów o szerokości 100 cm z belek stalowych dwuteownik normalny 120 ze stali St3 – 1 szt. Stopki belek osiatkować siatką Rabitza i otynkować. Oparcie belek 15 cm na ścianie.
- Nadproża ścian nośnych dla otworu szerokości 280 cm z belek stalowych dwuteownik normalny 200 ze stali St3 – 2 szt. dla ścian gr. 1 c. Belki połączyć poprzez zespawanie stopek przewiązkami - blachami stalowymi 10x50x160 mm co 0,5 m. Stopki belek osiatkować siatką Rabitza i otynkować. Oparcie belek minimum 30 cm na ścianie i poduszce betonowej C16/20.

3.2 Słojarka drzwiowa

- Drzwi wewnętrzne drewniane na ościeżnicy metalowej o wymiarach w świetle ościeżnicy 90x200 cm

3.3. Tynki i okładziny

- Wewnętrzne: cementowo-wapienne kat. III na ościeżach, oraz gładzie gipsowe dwuwarstwowe,

4. Ekspertyza stanu technicznego

4.1. Cel opracowania

Ekspertyza stanu technicznego dotyczy możliwości przebudowy otworów drzwiowych wewnętrznych drzwiowego w ścianie zewnętrznej. Opinię opracowano na podstawie inwentaryzacji obiektu, odkrywek, oględzin elementów budynku, dokumentacji projektowej.

4.2. Charakterystyka budynku.

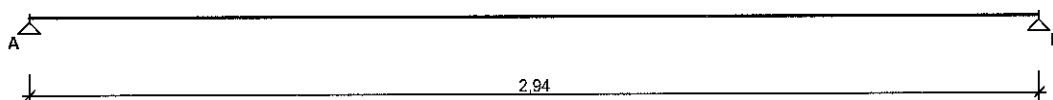
Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, stropy żelbetowe, ściany murowane z pustaków, cegły dach drewniany dwuspadowy pokryty papą, schody żelbetowe, nadproża żelbetowe. Budynek użyteczności publicznej o trzech kondygnacjach, w budynku zlokalizowano GOKiR, bibliotekę.

4.3. Wnioski

Stan techniczny obiektu i elementów konstrukcyjnych umożliwia wykonanie przebudowy otworów drzwiowych wewnętrznych. Przebudowa – poszerzenie istniejących otworów drzwiowych nie spowoduje pogorszenia stanu technicznego budynku. Nowe nadproża wykonane zostaną z kształtowników stalowych.

5. Obliczenia

SCHEMAT BELKI



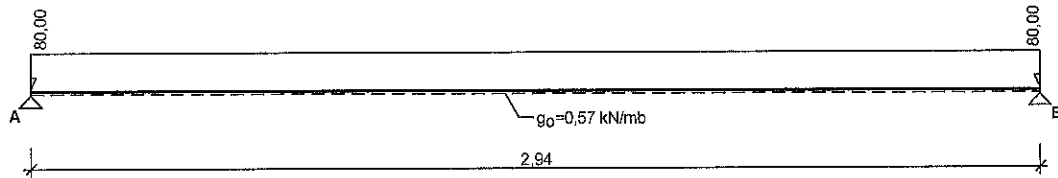
Parametry belki:

- współczynnik obciążenia dla ciężaru własnego belki $\gamma_f = 1,10$

OBCIĄŻENIA OBLICZENIOWE BELKI

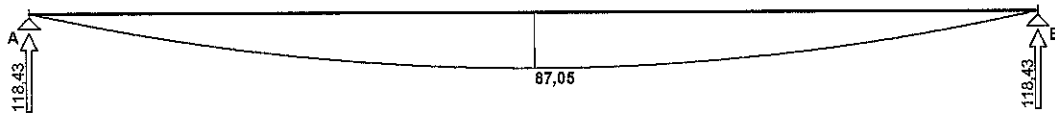
Przypadek **P1: Przypadek 1** ($\gamma_f = 1,15$)

Schemat statyczny (ciężar belki uwzględniony automatycznie):



WYKRESY SIŁ WEWNĘTRZNYCH

Momenty zginające [kNm]:



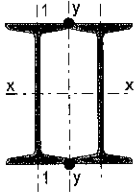
ZAŁOŻENIA OBLICZENIOWE DO WYMIAROWANIA

Wykorzystanie rezerwy plastycznej przekroju: tak;

Parametry analizy zwichrzenia:

- obciążenie przyłożone na pasie górnym belki;
- obciążenie działa w dół;
- brak stężeń bocznych na długości przęseł belki;

WYMIAROWANIE WG PN-90/B-03200



Przekrój: **2 I 200**, połączone spoinami ciągłymi

$A_v = 30,0 \text{ cm}^2$, $m = 52,4 \text{ kg/m}$

$J_x = 4280 \text{ cm}^4$, $J_y = 1587 \text{ cm}^4$, $J_w = 10400 \text{ cm}^6$, $J_T = 14,6 \text{ cm}^4$, $W_x = 428 \text{ cm}^3$

Stal: **St3**

Nośności obliczeniowe przekroju:

- zginanie: klasa przekroju 1 ($\alpha_p = 1,079$) $M_R = 99,33 \text{ kNm}$

- ścinanie: klasa przekroju 1 $V_R = 374,10 \text{ kN}$

Nośność na zginanie

Przekrój $z = 1,47 \text{ m}$

Współczynnik zwichrzenia $\varphi_L = 1,000$

Moment maksymalny $M_{\max} = 87,05 \text{ kNm}$

(52) $M_{\max} / (\varphi_L \cdot M_R) = 0,876 < 1$

Nośność na ścinanie

Przekrój $z = 2,94 \text{ m}$

Maksymalna siła poprzeczna $V_{\max} = -118,43 \text{ kN}$

(53) $V_{\max} / V_R = 0,317 < 1$

Nośność na zginanie ze ścinaniem

$V_{\max} = (-)118,43 \text{ kN} < V_o = 0,6 \cdot V_R = 224,46 \text{ kN} \rightarrow$ warunek niemiarodajny

Stan graniczny użytkowania

Przekrój $z = 1,47 \text{ m}$

Ugięcie maksymalne $f_{k,\max} = 7,77 \text{ mm}$

Ugięcie graniczne $f_{gr} = l_o / 350 = 2940 / 350 = 8,40 \text{ mm}$

$f_{k,\max} = 7,77 \text{ mm} < f_{gr} = 8,40 \text{ mm}$ (92,5%)

6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Temat: Przebudowa wewnętrznych otworów drzwiowych

Inwestor: Gmina Mszana

Adres inwestora: 44-325 Mszana ul. 1 Maja 81

Adres inwestycji: 44-323 Połomia ul. Szkolna 17, obręb ewid.: 241509_2.0003 – Połomia,

jedn. ewid.: 241509_2 – Mszana, dz. 1241/389

Projektant: Marek Małek, ul. Pszowska 210, 44-300 Wodzisław Śląski

mjr inż. Marek Małek
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr 0000 222/134/2009/01

6.1. Zakres robót

Przedmiotem opracowania jest przebudowa wewnętrznych otworów drzwiowych.

6.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych w rejonie inwestycji

Na przedmiotowej działce znajdują się budynek GOKiR. Działka częściowo utwardzona kostką betonową.

6.3. Elementy zagospodarowania mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na przedmiotowej działce w rejonie prowadzonych prac nie ma obiektów mogących stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

6.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

W czasie prowadzenia robót budowlanych istnieje ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności upadku z wysokości. W związku z tymi zagrożeniami kierownik budowy jest zobowiązany do zapewnienia bezpieczeństwa pracowników przez wykonanie barierek zabezpieczających na rusztowaniach, pomostów i zastaw zabezpieczających.

6.5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót

Wykonać ogrodzenie terenu prac i składowiska materiałów, ustawić tablice ostrzegawcze informujące o zakazie wejścia na teren budowy.

6.6. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników.

Przed przystąpieniem do robót mogących spowodować zagrożenie należy przeprowadzić przeszkolenie pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac na wysokości oraz w pobliżu urządzeń elektrycznych, a także o konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej w postaci okularów ochronnych, rękawic ochronnych, szelek, lin i klamer oraz odzieży i obuwia ochronnego.

Bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi sprawować będzie kierownik budowy.

6.7. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów niebezpiecznych

Materiały niebezpieczne przechowywane będą w zamkniętym pomieszczeniu gospodarczym.

6.8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

W celu zapobieżenia niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie należy strefy te odgradzić barierkami ochronnymi oraz oznakować odpowiednimi tablicami informacyjnymi.

6.9. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy.

Na czas wykonywania robót budowlanych dokumentacja budowy będzie w posiadaniu kierownika budowy i inwestora. Przechowywana będzie w budynku zaplecza budowy.

6.10. Wykaz rozporządzeń z których uwag i zaleceń należy korzystać przy wykonywaniu robót.

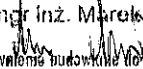
Przy realizacji inwestycji należy stosować przepisy następujących aktów prawnych:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2018 poz. 1202 z póź. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, (Dz. U. Nr 47 poz. 401),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, (Dz. U. Nr 75 poz. 640 ze zmianami, zm.: Dz. U. z 2003 r. Nr 33, poz. 270, z 2004 r. Nr 109, poz. 1156),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 11.08.2004 r. w sprawie sposobu deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, (Dz. U. Nr 198 poz. 2041),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16.06.2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, (Dz. U. Nr 121 poz. 1138),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16.06.2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, (Dz. U. Nr 121 poz. 1139),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 4.03.1999 r. w sprawie obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm, (Dz.U.99 Nr 22 Poz. 209),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 15.02.2002 r. w sprawie wprowadzanie obowiązku stosowania Polskich Norm dotyczących ochrony przeciwpożarowej, (Dz.U.02 Nr 18 poz.182),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.06.2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, (Dz. U. Nr 108 poz. 953 ze zmianami; zm.: Dz. U. z 2004

r. Nr 198, poz. 2042),

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, (Dz. U. Nr 120 poz. 1126),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14.03.2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych, (Dz. U. Nr 26 poz. 319 ze zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, (Dz.U.2003.169.1650),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11.06.2002 r. zmieniające rozporządzenie w
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28.05.1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, (Dz. U. Nr 62 poz. 288),

Zastosowane materiały i urządzenia winny posiadać wymagane dopuszczenia i atesty, które stwierdzają, że są wykonane zgodnie z normami.

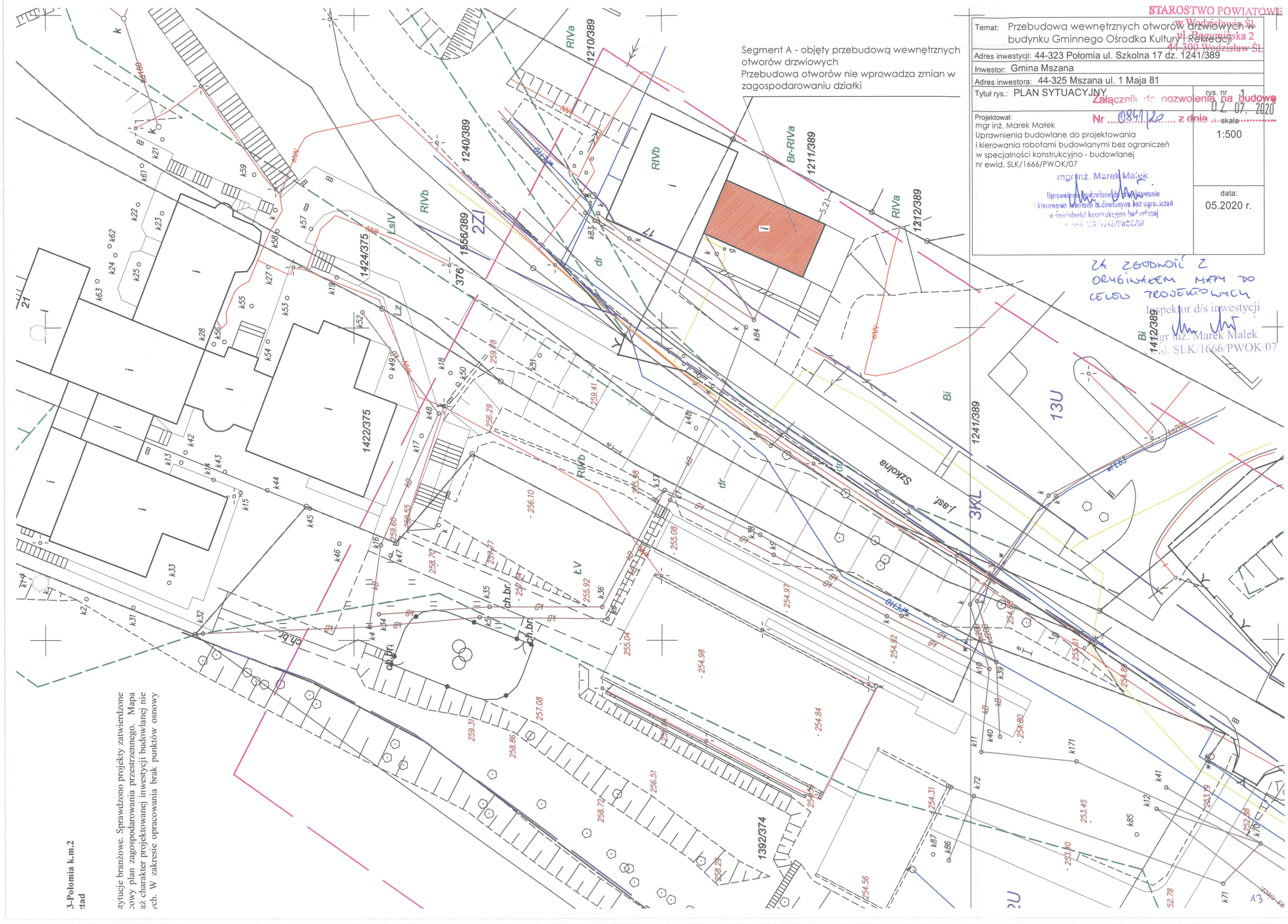
mgr inż. Marek Mątek

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 522/1364/7430/07

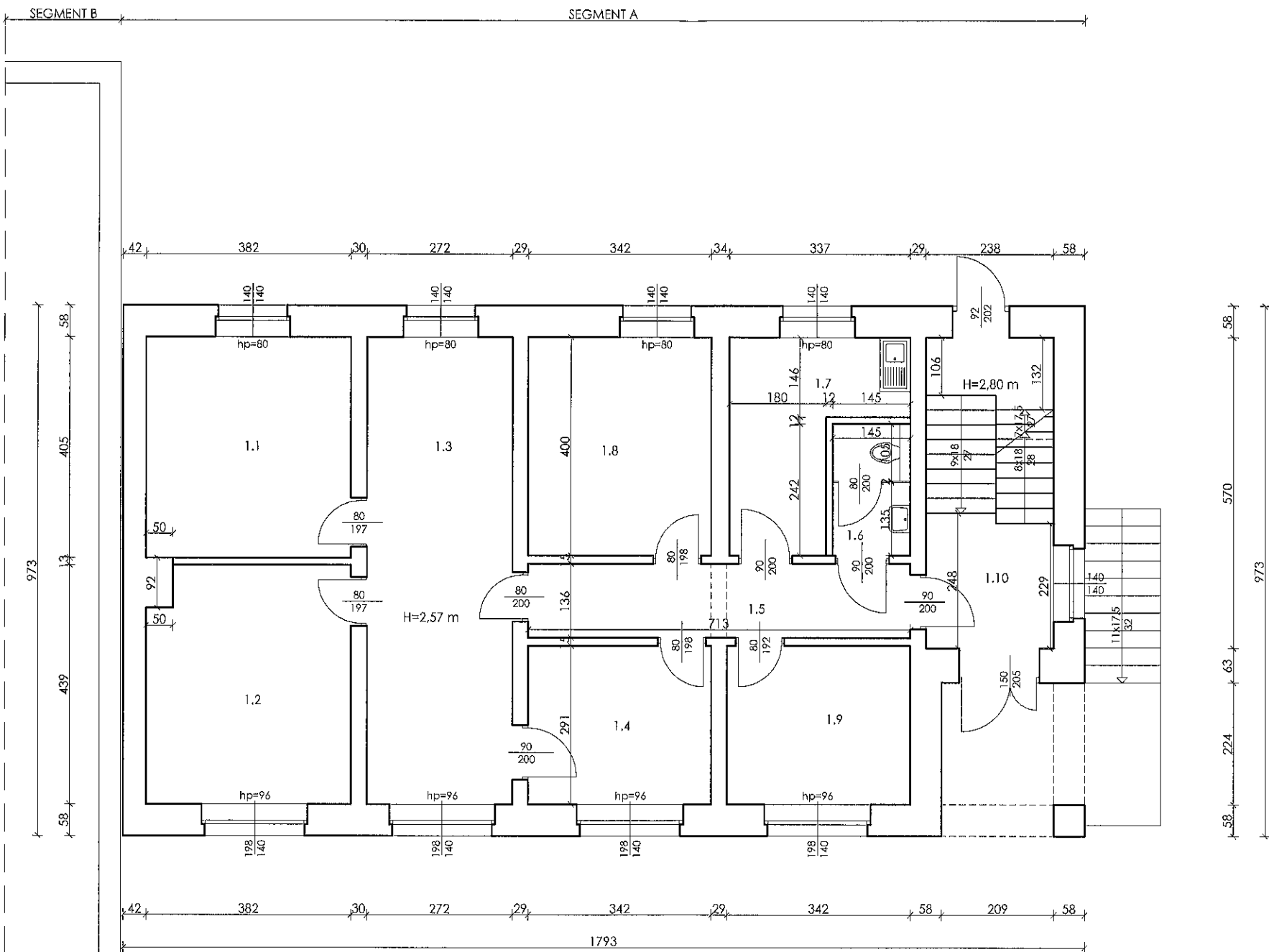
tytuły brzożowe. Sprawdzono projekty zatwierdzone
owy plan zagospodarowania przestrzennego. Mapa
aż charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie
ch. W zakresie opracowania brak punktów osnowy

Segment A - objęty przebudową wewnętrznych
otworów drzwiowych
Przebudowa otworów nie wprowadza zmian w
zagospodarowaniu działki

Temat: Przebudowa wewnętrznych otworów drzwiowych w budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Rekreacji	
Adres inwestycji: 44-323 Połomia ul. Szkolna 17 dz. 1241/389	
Inwestor: Gmina Mszana	
Adres inwestora: 44-325 Mszana ul. 1 Maja 81	
Tytuł rys.: PLAN SYTUACYJNY	
Projektował: mgr inż. Marek Małek Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. SLK/1666/PWOK/07	rys. nr 1 0.2.07.2020 Załącznik do pozwolenia na budowę Nr 0841/20 z dnia 07.07.2020 skala 1:500
data: 05.2020 r.	

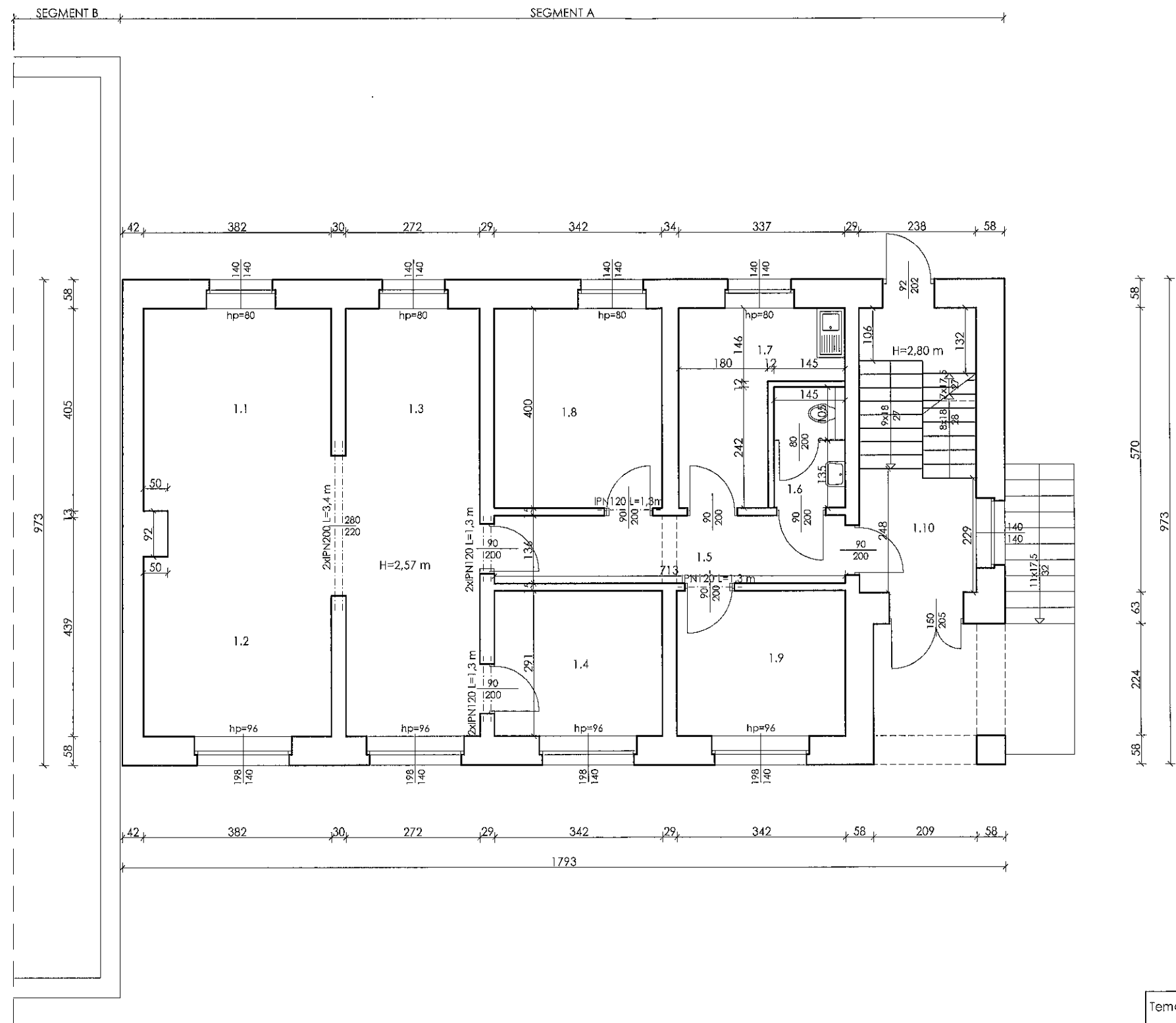
ZŁ ZGODNOŚĆ Z
ORUBINTEKEM MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH
Inspektor d/s inwestycji
mgr inż. Marek Małek
SLK/1666/PWOK/07





1.1	Pom. biblioteczne
15,88 m2	parkiet
1.2	Pom. biblioteczne
16,62 m2	parkiet
1.3	Pom. biblioteczne
23,17 m2	parkiet
1.4	Czytelnia
9,43 m2	parkiet
1.5	Korytarz
9,70 m2	lastryko
1.6	WC damskie
3,51 m2	płytki ceramiczne
1.7	Pom. socjalne
9,49 m2	płytki ceramiczne
1.8	Biuro
13,68 m2	parkiet
1.9	Biuro
9,95 m2	parkiet
1.10	Klatka schodowa
13,55 m2	lastryko

Temat: Przebudowa wewnętrznych otworów drzwiowych w budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Rekreacji	
Adres inwestycji: 44-323 Połonia ul. Szkolna 17 dz. 1241/389	
Inwestor: Gmina Mszana	
Adres inwestora: 44-325 Mszana ul. 1 Maja 81	
Tytuł rys.: RZUT I PIĘTRA - stan istniejący	rys. nr 2
Projektował: mgr inż. Marek Marek Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. SLK/1666/PWOK/07	skala 1:100
	data: 05.2020 r.



1.1	Pom. biblioteczne
15,88 m2	parkiet
1.2	Pom. biblioteczne
16,62 m2	parkiet
1.3	Pom. biblioteczne
23,17 m2	parkiet
1.4	Czytelnia
9,43 m2	parkiet
1.5	Korytarz
9,70 m2	łastriko
1.6	WC damskie
3,51 m2	płytki ceramiczne
1.7	Pom. socjalne
9,49 m2	płytki ceramiczne
1.8	Biuro
13,68 m2	parkiet
1.9	Biuro
9,95 m2	parkiet
1.10	Klatka schodowa
13,55 m2	łastriko

Temat: Przebudowa wewnętrznych otworów drzwiowych w budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Rekreacji	
Adres inwestycji: 44-323 Połomia ul. Szkolna 17 dz. 1241/389	
Inwestor: Gmina Mszana	
Adres inwestora: 44-325 Mszana ul. 1 Maja 81	
Tytuł rys.: RZUT I PIĘTRA - stan projektowany	rys. nr 3
Projektował: mgr inż. Marek Matek Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. SLK/1666/PWOK/07	skala 1:100
	data: 05.2020 r.