

egz. nr **4**

**P R O J E K T A R C H I T E K T O N I C Z N O
- B U D O W L A N Y**

NAZWA OBIEKTU: **Remont drzwi zewnętrznych w budynku administracyjnym
wpisanym do rejestru zabytków**

KAT. OBIEKTU: **XII**

FAZA: **Projekt architektoniczno - budowlany**

ADRES OBIEKTU: **Obręb 0003, ul. Moniuszki 3
Jedn. ewid. 080401_1 m. Nowa Sól
działka nr ewid. 527/12**

INWESTOR: **Powiat Nowosolski
ul. Moniuszki 3
67-100 Nowa Sól,**

Projektanci:

mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak upr. bud. w specjalności architektonicznej nr 95/79/Zg	Architektura	
inż. Dariusz Chuchro upr. bud. w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr LBS/0038/POKb/23	Konstrukcja	

Nowa Sól, sierpień 2023 r.

Spis zawartości projektu

Projekt architektoniczno-budowlany:

1.	Strona tytułowa.....		ark. 1
2.	Spis zawartości teczki.....		ark. 2
3.	Oświadczenie projektanta		ark. 3
4.	Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności projektantów do Okręgowej Izby		ark. 4-7
5.	Opis do projektu architektoniczno-budowlanego.....		ark. 8-14
6.	Rysunki		
	Szkic sytuacyjny.....	rys. nr 1	ark. 15
	Elewacje.....	rys. nr 2	ark. 16
	Stolarka drzwiowa D-1.....	rys. nr 3	ark. 17
	Stolarka drzwiowa D-2.....	rys. nr 4	ark. 18
	Stolarka drzwiowa D-3.....	rys. nr 5	ark. 19
	Stolarka drzwiowa D-4.....	rys. nr 6	ark. 20

Załączniki:

1.	Strona tytułowa.....		ark. 1
2.	Informacja dotycząca BiOZ.....		ark. 2-4

Nowa Sól, sierpień 2023 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późniejszymi zmianami)

O Ś W I A D C Z A M,

że projekt architektoniczno-budowlany **remontu drzwi zewnętrznych w budynku administracyjnym w miejscowości Nowa Sól, ul. Moniuszki 3, obręb 3, na działce nr ewid. 527/12** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant (Architektura)

.....
(podpis i pieczęć)

Projektant (Konstrukcja)

.....
(podpis i pieczęć)

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektoniczno-budowlanego remontu drzwi zewnętrznych w budynku administracyjnym wpisanym do rejestru zabytków.

Inwestor: Powiat Nowosolski
ul. Moniuszki 3
67-100 Nowa Sól

Adres inwestycji: Obręb 0003, ul. Moniuszki 3
Jedn. ewid. 080401_1 m. Nowa Sól
działka nr ewid. 527/12

1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa oraz uzgodnienie z inwestorem,
- wizja lokalna, pomiary i badanie elementów konstrukcji budynku,
- inwentaryzacja z natury,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
- Uchwała nr LVI/427/14 Rady Miejskiej w Nowej Soli z dnia 28 marca 2014 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowa Sól,
- aktualne normy i przepisy obowiązujące w budownictwie.

2.0. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest remont drzwi zewnętrznych w budynku administracyjnym „Segment „A” Starostwa Powiatowego w Nowej Soli.

Remont polegać będzie na odrestaurowaniu 2 par drzwi na elewacji frontowej oraz wymianie 2 par drzwi na elewacji tylnej.

3.0. LOKALIZACJA OBIEKTU

Przedmiotowy budynek administracyjny zlokalizowany jest w Nowej Soli, przy ul. Moniuszki 3 na dz. nr 527/12, na terenie wpisanym do rejestru zabytków.

Budynek usytuowany na terenie usług i administracji. Dojazd i dojście do nieruchomości istniejące z drogi publicznej z ul. Moniuszki.

4.0. RODZAJ I CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek administracyjny, w którym mieści się Starostwo Powiatowe, wzniesiony jako trzykondygnacyjny, niepodpiwniczony z dachem stromym wielospadowym.

Obiekt wzniesiony w metodzie tradycyjnej murowanej: posadowienie na fundamencie ceglano-kamiennym, ściany murowane z cegły ceramicznej pełnej, stropy betonowe, dach o konstrukcji drewnianej kryty dachówką na łątach drewnianych. Budynek wyposażony w infrastrukturę techniczną: wodociagową, kanalizacyjną, gazową, elektryczną (wtykową i oświetleniową). Budynek został wpisany do rejestru zabytków.

5.0. OCENA TECHNICZNA OBIEKTU

Budynek administracyjny zrealizowany w technologii tradycyjnej murowanej:

5.1. Fundamenty i ściany fundamentowe – murowane z cegły pełnej i kamieni na zaprawie cementowo – wapiennej z posadowieniem poniżej strefy przemarzania gruntu. Nie stwierdzono objawów nieprawidłowej pracy tego elementu konstrukcji budynku.

5.2. Ściany nadziemne – murowane z cegły pełnej ceramicznej na zaprawie cementowo – wapiennej. Przegrody zewnętrzne spełniają swoją funkcję i nie wymagają zmian. Elewacja budynku w stanie dobrym. Na elewacji północnej segmentu „A” widoczne odparzenia tynków, które należy naprawić (naprawa elewacji północnej wg odrębnego opracowania).

5.3. Nadproża okienne i drzwiowe – zastosowano nadproża w postaci belek stalowych, lub sklepień ceglanych.

Nie stwierdzono pęknięć ani zarysowania tych elementów konstrukcji.

5.4. Strop – stropy międzykondygnacyjne nad parterem odcinkowe na belkach stalowych, nad piętem belkowe drewniane. Strop bez objawów nieprawidłowej pracy tej części konstrukcji. Strop oparty na ścianach konstrukcyjnych.

5.5. Dach – konstrukcja drewniana o ustroju płasko-kleszczowym kryty dachówką ceramiczną karpówką w kolorze naturalnym czerwonym na łatach drewnianych. Pokrycie dachu w stanie dobrym.

5.6. Stolarka okienna i drzwiowa – stolarka okienna o konstrukcji PCV w kolorze białym do pozostawienia. Stolarka drzwiowa wejściowa do budynku segmentu „A” frontowa z widocznym odbarwieniem pierwotnego koloru natomiast tylna odkształcona i uszkodzona, powodująca nieszczelności oraz utrudnienia z ich zamykaniem.

Drzwi zewnętrzne frontowe główne (poz. D-1)



Fot. 1 Drzwi frontowe główne – widok stanu istniejącego

Stan zachowania: drzwi drewniane z ruchoma dostawka o widocznym odbarwieniu pierwotnego koloru. W strefie przyprogowej braki powłoki do warstwy drewna spowodowały uszkodzenie i rozwarstwienie listwy dolnej wykończeniowej obu skrzydeł. Zalecenia: stolarkę należy oczyścić, wymienić listwy dolne przyprogowe, uzupełnić ubytki, zaimpregnować i pomalować.

Drzwi zewnętrzne frontowe boczne (poz. D-2)



Fot. 2 Drzwi frontowe boczne – widok stanu istniejącego

Stan zachowania: drzwi drewniane z ruchoma dostawką o widocznym odbarwieniu pierwotnego koloru. W strefie przyprogowej braki powłoki do warstwy drewna spowodowały uszkodzenie i rozwarstwienie listwy dolnej wykończeniowej obu skrzydeł. Zalecenia: stolarkę należy oczyścić, wymienić listwy dolne przyprogowe, uzupełnić ubytki, zaimpregnować i pomalować.

Drzwi zewnętrzne tylne (poz. D-3)

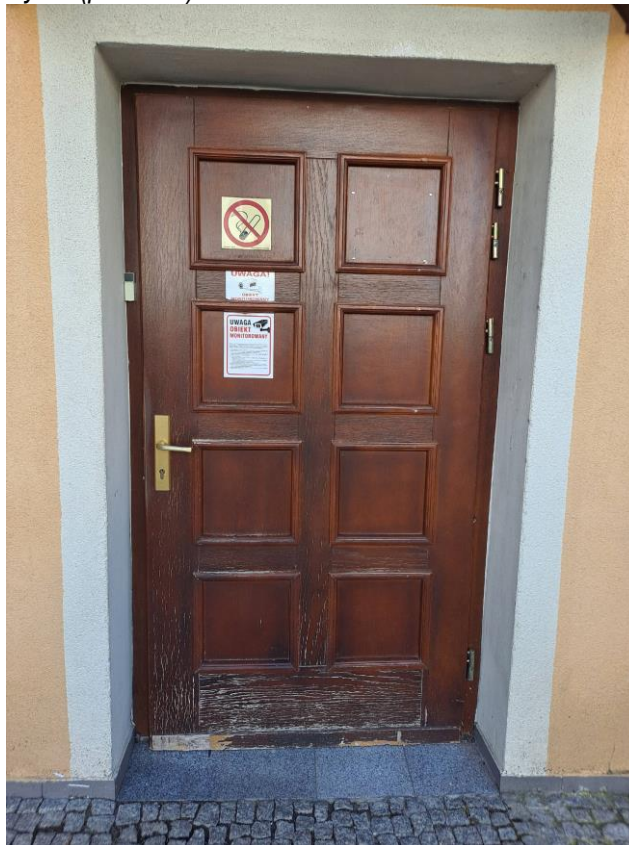


Fot. 3 Drzwi tylne – widok stanu istniejącego

Stan zachowania: drzwi drewniane o widocznym odbarwieniu pierwotnego koloru. W strefie przyprogowej braki powłoki do warstwy drewna spowodowały uszkodzenie i rozwarstwienie panela dolnego oraz łuszczenie się drewna.

Zalecenia: łuszczące się drewno powoduje sytuację braku możliwości uzyskania pierwotnego wyglądu i struktury skrzydła. Stolarka do wymiany.

Drzwi zewnętrzne tylne (poz. D-4)



Fot. 4 Drzwi tylne – widok stanu istniejącego

Stan zachowania: drzwi drewniane o widocznym odbarwieniu pierwotnego koloru. W strefie przyprogowej braki powłoki do warstwy drewna spowodowały uszkodzenie i rozwarstwienie panela dolnego oraz łuszczenie się drewna. Ponadto z powodu ciężaru skrzydła uszkodzone zostały zastosowane zawiasy. Zawiasy pozrywane bez możliwości ich dalszej regulacji.

Zalecenia: łuszczące się drewno powoduje sytuację braku możliwości uzyskania pierwotnego wyglądu i struktury skrzydła. Stolarka do wymiany.

5.7. Elementy wykończenia zewnętrznego:

5.7.2. Rynny oraz obróbki blacharskie w stanie dobrym;

5.7.3. Korony kominowe w stanie dobrym.

5.8. Wnioski końcowe

Ocena materiału informacyjnego zebranego w toku opracowania ekspertyzy technicznej budynku, przeprowadzona wizja lokalna ze szczegółowym przeprowadzeniem przeglądu konstrukcji budynku jak również informacje od użytkowników pozwalają na następujące wnioski końcowe:

stan budynku określa się jako dostateczny. Nie stwierdzono niepokojących spękań i zarysowań ścian zewnętrznych i wewnętrznych oraz stropów na wszystkich kondygnacjach budynku. Konstrukcja budynku wykonana prawidłowo, spełniony jest stan graniczny nośności jak również stan graniczny użytkowania dla istniejących oraz

planowanych warunków obciążenia. Z ustalenia zużycia poszczególnych elementów budynku wynika, że istniejący budynek administracyjny nadaje się do przeprowadzenia remontu w zakresie drzwi zewnętrznych oraz elewacji (elewacja wg odrębnego opracowania).

5.9. Kwerenda ikonograficzna

Przeprowadzono kwerendę poszukiwania informacji w zasobach archiwalnych oraz bibliotecznych. Celem kwerendy było pobranie danych w zakresie ustalenia pierwotnego wyglądu oraz podziału stolarki drzwiowej budynku ratusza. Jedynym źródłem danych jest Katalog zbiorów Muzeum Miejskiego w Nowej Soli. Tom 2 z 2018 r. „Nowa Sól na dawnej kartce pocztowej”.



Ratusz – początek XX wieku. Wydawca: R. Bohm, Neusalz
(źródło: Nowa Sól na dawnej kartce pocztowej. Katalog zbiorów Muzeum Miejskiego w Nowe Soli. Tom 2. Obraz Miasta. Nowa Sól 2018)

W wyniku kwerendy odnaleziono powyższą fotografię kartki pocztowej, która obrazuje stolarkę drzwiową odzwierciedlającą aktualnie zastosowaną na obiekcie.
Aktualna stolarka drzwiowa jest stolarką wtórną, zamontowaną podczas przebudowy ratusza w latach 2010 – 12.

6.0. STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Teren działki nr ewid. 527/12 w miejscowości Nowa Sól, przy ul. Moniuszki, jest w całości zagospodarowany. Na terenie nieruchomości znajduje się budynek administracyjny Starostwa Powiatowego. Budynek jest wyposażony we wszystkie media niezbędne do funkcjonowania obiektu wraz z miejscami postojowymi znajdującymi się na parkingu przy budynku.

Zagospodarowanie działki po przeprowadzeniu inwestycji nie zmieni się w stosunku do stanu istniejącego, z uwagi iż roboty przewidziane są wyłącznie w przedmiotowym budynku.

7.0. PROGRAM ZAMIERZEŃ

Projekt obejmuje remont istniejącego budynku administracyjnego segment „A” w zakresie odrestaurowania drzwi zewnętrznych frontowych głównych i bocznych oraz wymiany 2 par drzwi na elewacji tylnej.

W budynku planowane są następujące roboty budowlane:

- remont stolarki drzwiowej frontowej głównej poz. D-1,
- remont stolarki drzwiowej frontowej bocznej poz. D-2,
- wymiana stolarki drzwiowej tylnej poz. D-3,
- wymiana stolarki drzwiowej tylnej poz. D-4.

8.0. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

8.1. Forma i funkcja obiektu

Budynek administracji, w którym planuje się remont drzwi zewnętrznych, wzniesiony został w metodzie tradycyjnej murowanej, jako obiekt trzykondygnacyjny, niepodpiwniczony z dachem stromym wielospadowym krytym dachówką w kolorze czerwonym.

Budynek znajduje się przy ul. Moniuszki 3.

8.2. Dostosowanie do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Bryła budynku nawiązuje do architektury zabudowań typu administracyjnego oraz dostosowana jest do wymogów stawianych przy zabudowie otaczającego krajobrazu. Planowane roboty budowlane nie będą ingerować w istniejącą architekturę, obejmują wyłącznie roboty odtworzeniowe stan pierwotny.

9.0. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE MATERIALOWO – KONSTRUKCYJNE

9.1. Stolarka drzwiowa do remontu

Drzwi zewnętrzne wejściowe istniejące drewniane frontowe główne (D-1) i boczne (D-2) do pozostawienia. Stolarkę frontową należy poddać konserwacji w postaci zeszlifowania uszkodzonej warstwy lakieru, wymianie listwy dolnej przyprogowej, uzupełnienie braków, uzupełnienia koloru bejcą z doбором istniejącego koloru i pomalowaniu powłoki wykończeniowej lakierem bezbarwnym półmatowym.

9.2. Stolarka drzwiowa do wymiany

Drzwi zewnętrzne wejściowe istniejące drewniane tylne (D-3, D-4) do wymiany. Stolarkę należy odtworzyć jako drewnianą, zaimpregnowaną bejcą z doбором koloru do skrzydeł drzwi frontowych i pomalowaniu powłoki wykończeniowej lakierem bezbarwnym półmatowym.

UWAGA! Należy zastosować zawiasy wzmocnione odpowiednio dobrane do ciężaru skrzydła.

9.3. Zabezpieczenie przed wpływami eksploatacji górniczej

W miejscu posadowienia obiektu nie występują tereny szkód górniczych i w związku z czym nie zachodzi potrzeba zabezpieczenia konstrukcji przed jej wpływem.

10.0. WENTYLACJA

Budynek administracji wentylowany jest wentylacją grawitacyjną – bez zmian.

12.0. INSTALACJE I URZADZENIA TECHNICZNE

W budynku nie przewiduje się wykonania nowych instalacji.

13.0. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA.

13.1. Zapotrzebowanie wody – bez zmian.

13.2. Odprowadzenie ścieków – bez zmian.

13.3. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

Budynek spełnia warunki ochrony atmosfery.

13.4. Odpady stałe.

Istniejące pojemniki na odpady.

13.5. Emisja hałasów i wibracji.

Obiekt nie wprowadza emisji hałasów i wibracji.

13.6. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Budynek, z uwagi na małą wysokość nie spowodował znacznego zacienienia otoczenia. Obiekt nie wprowadził również zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych z uwagi na posiadanie płytkich fundamentów.

14.0. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO WG PROJEKTOWANEJ CHARAKTERYSTYKI ENERGETYCZNEJ BUDYNKU

Bez zmian

**15.0. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI
WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ
TEMPERATURE**

Bez zmian

16.0. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Budynek administracyjny zalicza się do kategorii ZL III zagrożenia ludzi i klasy „C” odporności ogniowej i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 04.07.1995 r. nie jest wymagane uzgodnienie projektu z Państwową Strażą Pożarną. Wszystkie elementy drewniane istniejące i nowoprojektowane należy bezwzględnie zabezpieczyć środkami ognioodpornymi i przeciw grzybom i owadom np. Fungitox, Ognichron, Intox S lub Fobos MZL i obłożyć płytami gipsowo-kartonowymi typ GKF 1,25cm w klasie 30 odporności ogniowej.

17.0. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo budowlane. Projektowana zabudowa stanowić będzie kontynuację funkcji dotychczasowej zabudowy dla terenu objętego niniejszym opracowaniem. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska jak również ustawy Prawo wodne.

Całość inwestycji obejmującej budynek wraz z infrastrukturą towarzyszącą zaprojektowana została z zachowaniem przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie.

Obszar objęty niniejszym opracowaniem obejmować będzie wyłącznie nieruchomość, działka nr ewid. 527/12 w miejscowości Nowa Sól, przy ul. Moniuszki 3, a obszar oddziaływania obiektu nie przekracza tych granic.

18.0. UWAGI KOŃCOWE

Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.

Materiały wbudowane muszą posiadać certyfikat dopuszczający zastosowanie w budownictwie.

Nowa Sól, sierpień 2023 r.

Opracował:

.....
(podpis i pieczęć)

.....
(podpis i pieczęć)

Z A Ł A C Z N I K I

NAZWA OBIEKTU: Remont drzwi zewnętrznych w budynku administracyjnym
wpisanym do rejestru zabytków

KAT. OBIEKTU: XII

FAZA: Załączniki

ADRES OBIEKTU: Obręb 0003, ul. Moniuszki 3
Jedn. ewid. 080401_1 m. Nowa Sól
działka nr ewid. 527/12

INWESTOR: Powiat Nowosolski
ul. Moniuszki 3
67-100 Nowa Sól

Spis zawartości projektu

Załączniki:

- | | | |
|----|--------------------------------|----------|
| 1. | Strona tytułowa..... | ark. 1 |
| 2. | Informacja dotycząca BiOZ..... | ark. 2-4 |

**I N F O R M A C J A D O T Y C Z Ą C A
B E Z P I E C Z E Ń S T W A I O C H R O N Y
Z D R O W I A**

NAZWA OBIEKTU: **Remont drzwi zewnętrznych w budynku administracyjnym
wpisanym do rejestru zabytków**

KAT. OBIEKTU: **XII**

ADRES OBIEKTU: **Obręb 0003, ul. Moniuszki 3
Jedn. ewid. 080401_1 m. Nowa Sól
działka nr ewid. 527/12**

INWESTOR: **Powiat Nowosolski
67-100 Nowa Sól, ul. Moniuszki 3**

PROJEKTANT: **inż. Dariusz Chuchro
67-100 Nowa Sól, ul. Poczтова 11**

Opracował:

.....
(podpis i pieczęć)

Nowa Sól, sierpień 2023 r.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych prac

a) Remont budynku administracyjnego:

- Remont stolarki drzwiowej,
- Montaż stolarki drzwiowej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka nr 527/12 jest zabudowana budynkiem administracyjnym Starostwa Powiatowego w Nowej Soli.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zagospodarowanie terenu nie stwarza zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych

- a) roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m:
- nie występuje.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

- szkolenie pracowników w zakresie obowiązujących przepisów bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez:
 - wyznaczone w tym celu osoby,
 - zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapobiegające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Zabezpieczenie ludzi przed zagrożeniami należy określić w Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, który powinien być sporządzony przez kierownika budowy zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023r. poz. 682 z późniejszymi zmianami) oraz z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. u. Nr 151 poz. 1256).

W Planie BIOZ należy uwzględnić zarówno zagrożenia podane powyżej jak i zagrożenia wymienione w innych projektach realizowanych w ramach wspólnego pozwolenia na budowę lub wspólnego zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

Nowa Sól, sierpień 2023 r.

Opracował:

.....
(podpis i pieczęć)

Temat:		REMONT DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM	
Lokalizacja:		* DZ. NR EWD. 527/12	
Branża:		ARCHITEKTURA	Data: 08.2023
Nazwa obiektu:		SZKŁO SYTUACYJNE	Skala: 1:500
Projektant:		mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak upr. bud. 95/79/26 w spec. architektonicznej	Podpis: Nr ark: 1

LEGENDA:

527/12 Numer działki

▲ Wejścia do budynku
objęte opracoowaniem

SEGMENT "B"

SEGMENT "A"

STAROSTA KÓWOSOLSKI

08.08.2023

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Nazwa materiału zasobu

Data wykonania materiału zasobu

Podpis osoby reprezentującej jednostkę

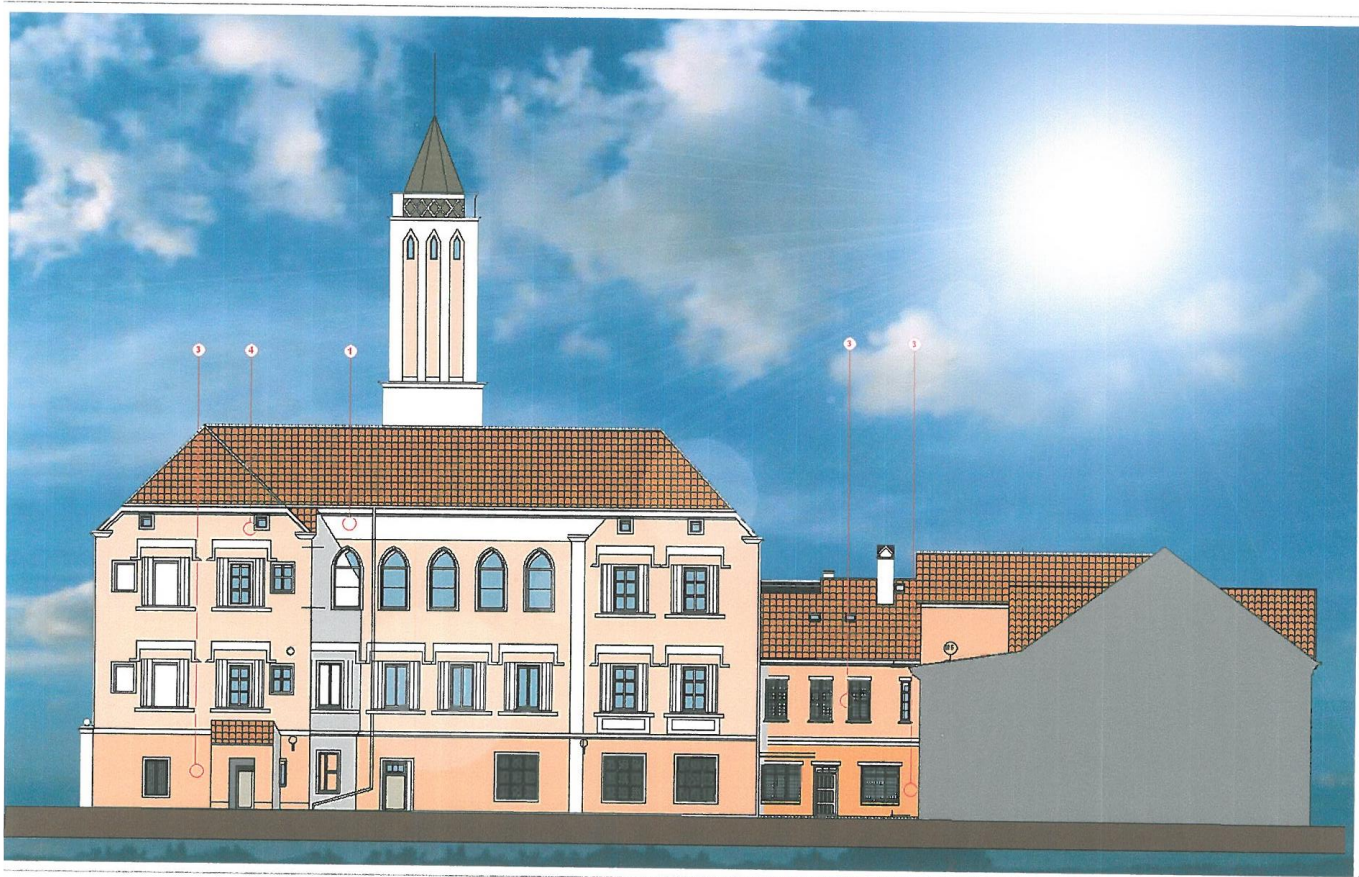
Inspektor w inspekcji Geodety

Inspektor w inspekcji Geodety





ELEWACJA FRONTOWA (POŁUDNIOWA)



ELEWACJA TYLNA (PÓŁNOCNA)

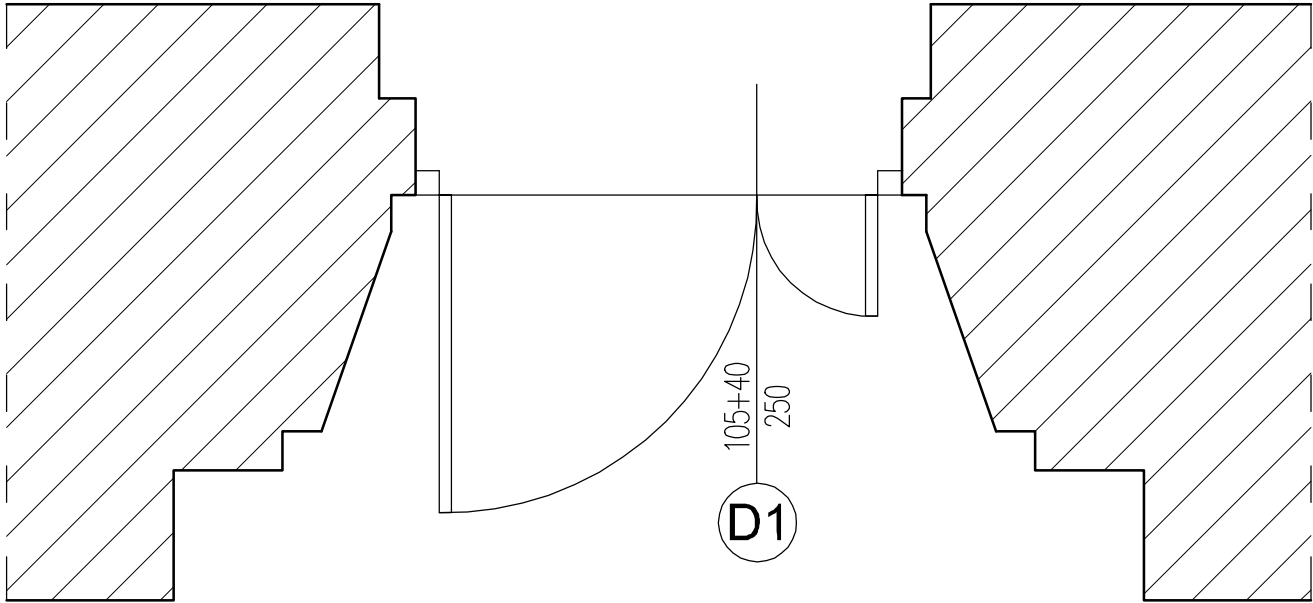


ELEWACJE

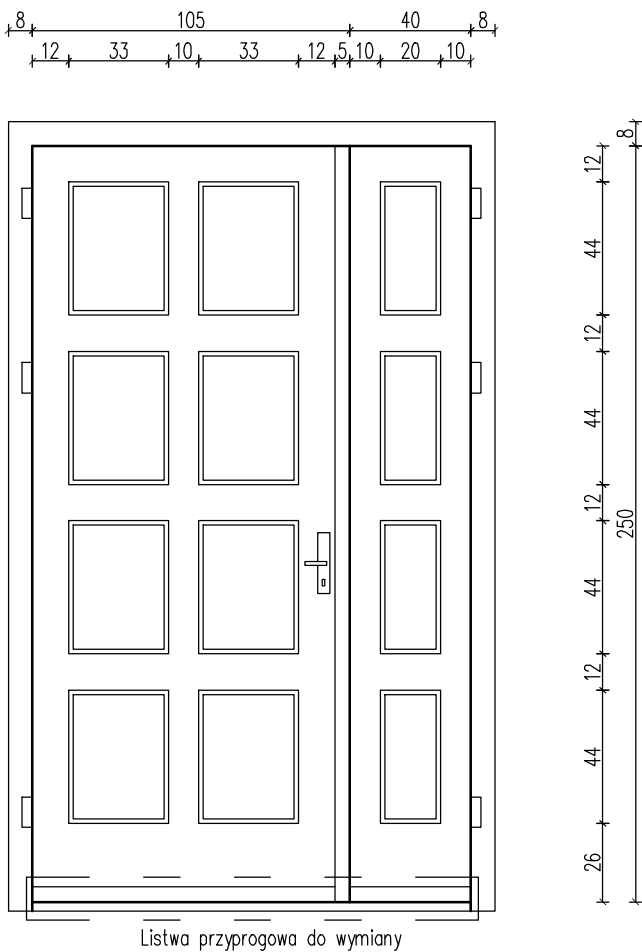
-  STOLARKA DRZWIOWA DO REMONTU
-  STOLARKA DRZWIOWA DO REMONTU
-  STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY
-  STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY

Temat:		REMONT DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM	
Lokalizacja:		OBRĘB 3; M. NOWA SÓL; DZ. NR EWD. 527/12	
Branża:		ARCHITEKTURA	Data: 08.2023
Nazwa rysunku:		ELEWACJE	Skala: SCHEMAT
Projektant:		mgr. inż. arch. Barbara Mikołajczak upr. bud. 95/79/Zg w spec. architektonicznej	Podpis: Nr ark: 2

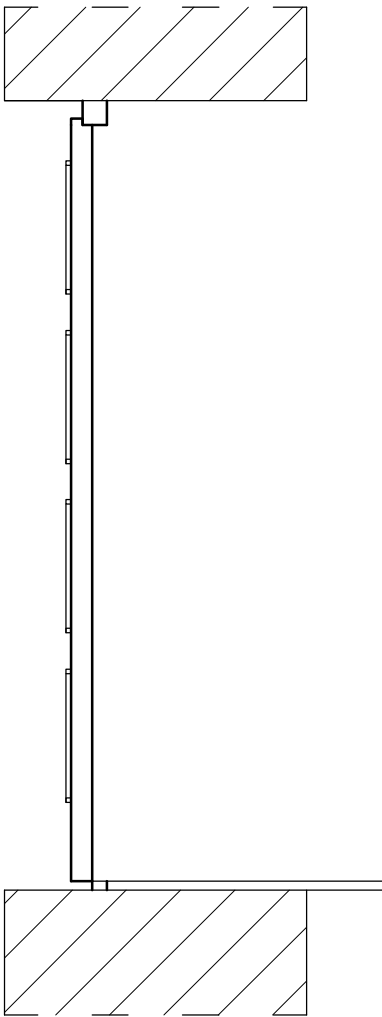
RZUT OTWORU DRZWIOWEGO



WIDOK STOLARKI
(STRONA ZEWNĘTRZNA)



PRZEKRÓJ



STOLARKA DRZWIOWA
Poz. D-1

MATERIAŁ: DREWNO
KOLOR: BRĄZOWY (NP. CIEMNY DĄB)
STAN ZACHOWANIA: DO RENOWACJI I REMONRU
ZAKRES: OCZYSZCZENIE, WYMIANA
USZKODZONYCH ELEMENTÓW,
UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW,
IMPREGNACJA, MALOWANIE

Temat: REMONT DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM

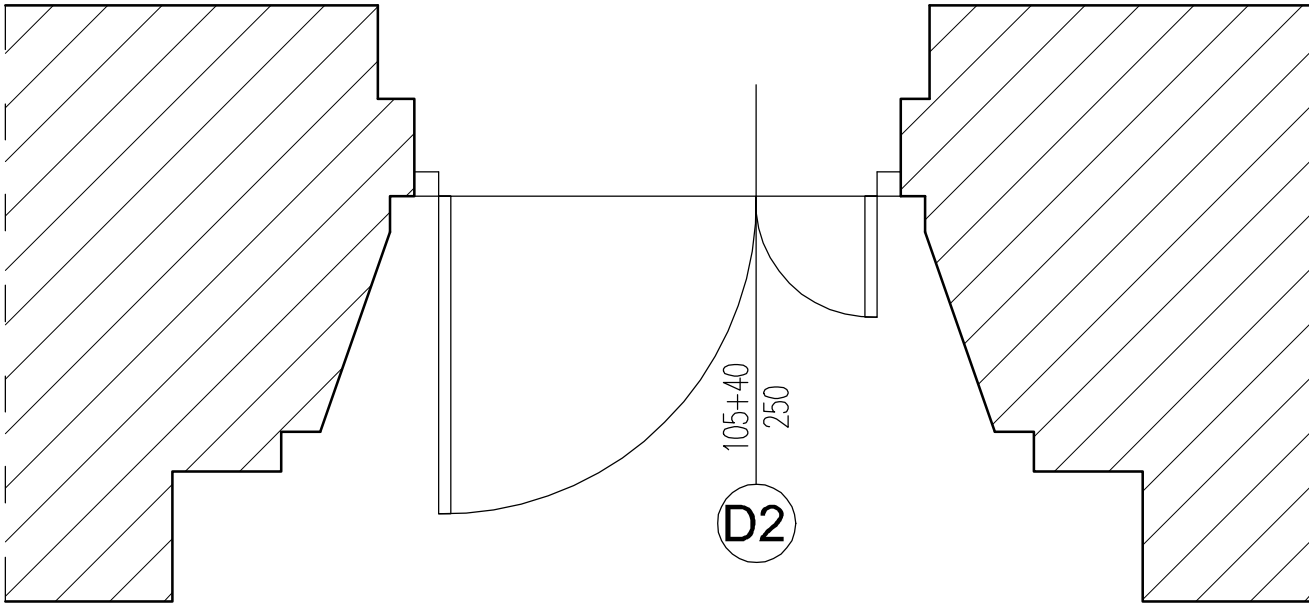
Lokalizacja: OBRĘB 3; M. NOWA SÓL; DZ. NR EWID. 527/12

Branża: ARCHITEKTURA Data: 08.2023

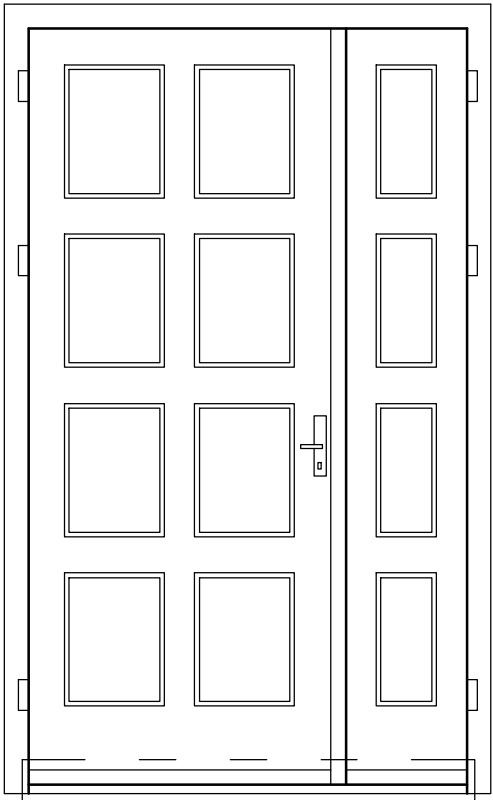
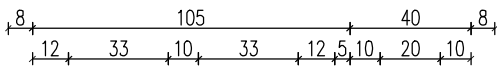
Nazwa rysunku: STOLARKA DRZWIOWA D-1 Skala: 1:25

Projektant: mgr. inż. arch.
Barbara Mikołajczak
upr. bud. 95/79/Zg
w spec. architektonicznej Podpis: Nr ark: 3

RZUT OTWORU DRZWIOWEGO



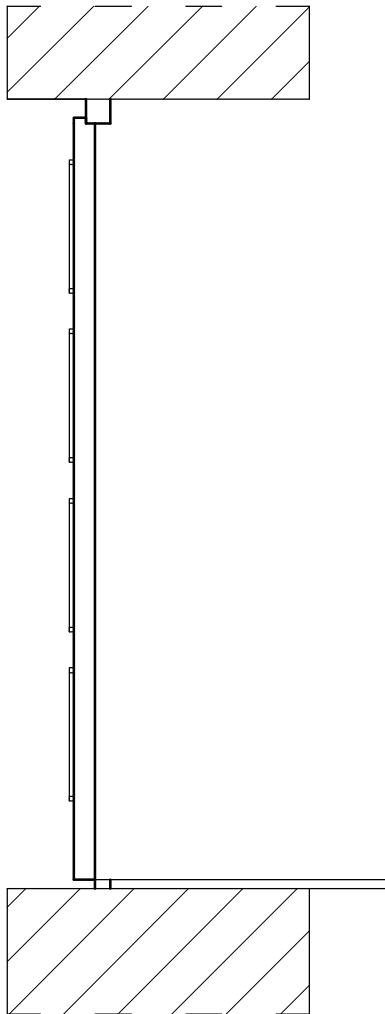
WIDOK STOLARKI
(STRONA ZEWNĘTRZNA)



Listwa przyprogowa do wymiany



PRZEKRÓJ



STOLARKA DRZWIOWA
Poz. D-2

MATERIAŁ:	DREWNO
KOLOR:	BRĄZOWY (NP. CIEMNY DĄB)
STAN ZACHOWANIA:	DO RENOWACJI I REMONRU
ZAKRES:	OCZYSZCZENIE, WYMIANA USZKODZONYCH ELEMENTÓW, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, IMPREGNACJA, MALOWANIE

Temat: REMONT DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM

Lokalizacja: OBREB 3;M. NOWA SÓL; DZ. NR EWID. 527/12

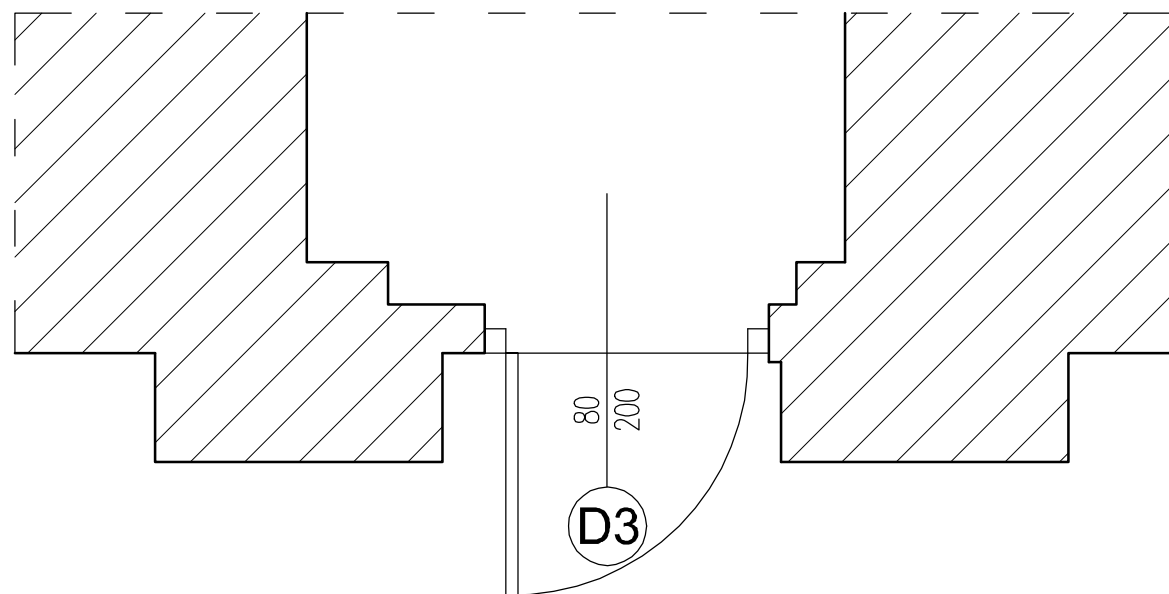
Branża: ARCHITEKTURA Data: 08.2023

Nazwa rysunku: STOLARKA DRZWIOWA D-2 Skala: 1:25

Projektant:	mgr. inż. arch. Barbara Mikołajczak upr. bud. 95/79/Zg w spec. architektonicznej	Podpis:	Nr ark:
			4

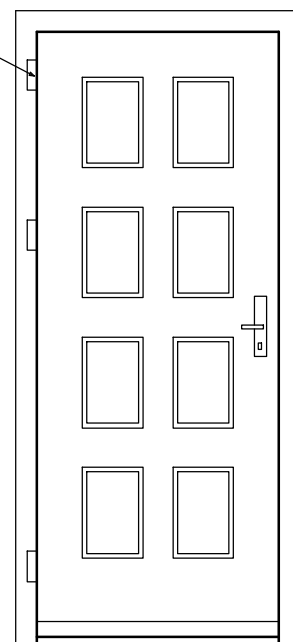
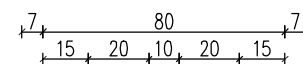
STOLARKA DRZWIOWA
Poz. D-3

RZUT OTWORU DRZWIOWEGO

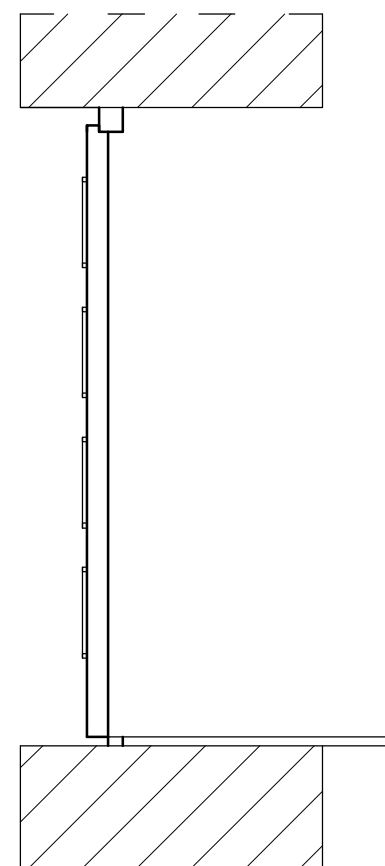


WIDOK STOLARKI
(STRONA ZEWNĘTRZNA)

UWAGA!
Zastosować zawiasy wzmocnione,
dostosowane do ciężaru skrzydła
drzwiowego



PRZEKRÓJ



MATERIAŁ: DREWNO
KOLOR: BRĄZOWY (NP. CIEMNY DĄB)
STAN ZACHOWANIA: ODKSZTAŁCONE I USZKODZONE
ZAKRES: WYMIANA NA NOWE

Temat: REMONT DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM

Lokalizacja: OBREB 3; M. NOWA SÓL; DZ. NR EWD. 527/12

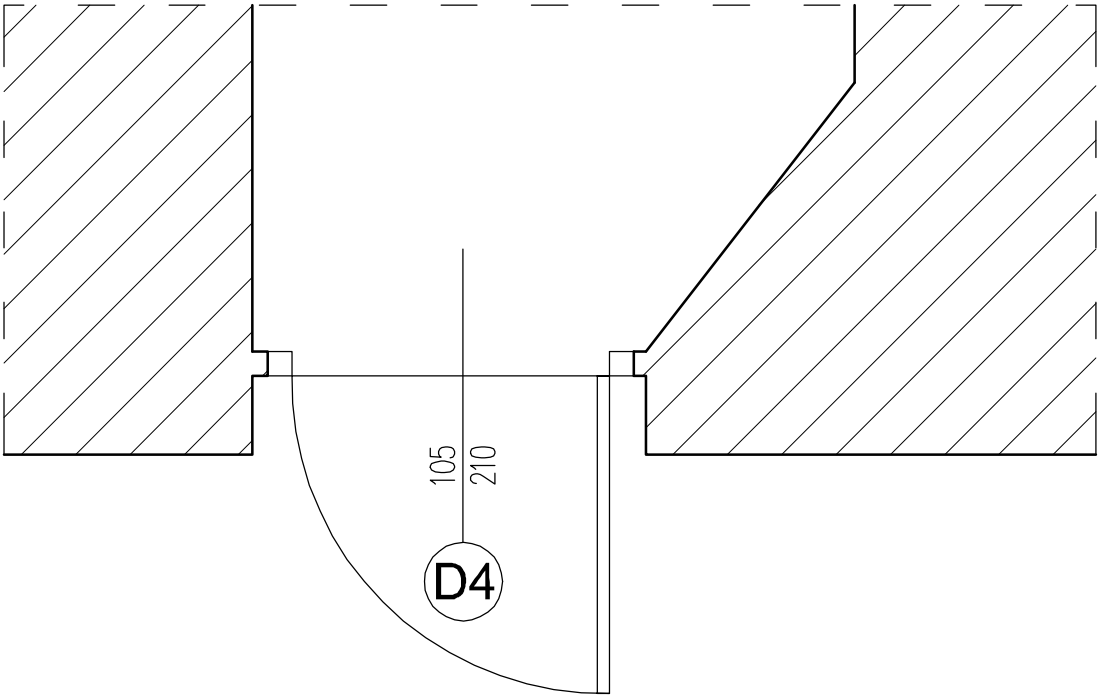
Branża: ARCHITEKTURA Data: 08.2023

Nazwa rysunku: STOLARKA DRZWIOWA D-3 Skala: 1:25

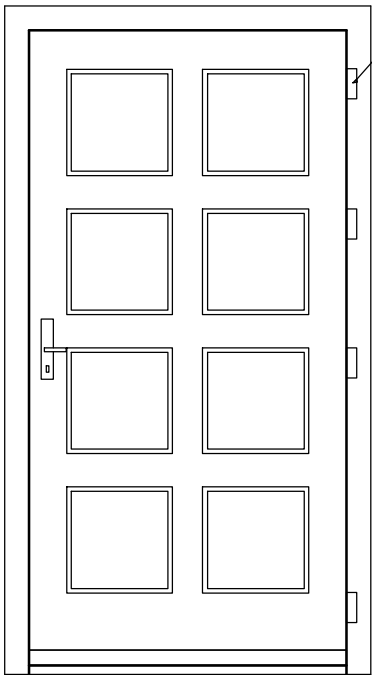
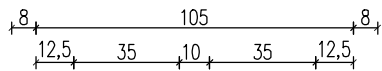
Projektant: mgr. inż. arch.
Barbara Mikołajczak
upr. bud. 95/79/Zg
w spec. architektonicznej Podpis: Nr ark: 5

STOLARKA DRZWIOWA
Poz. D-4

RZUT OTWORU DRZWIOWEGO

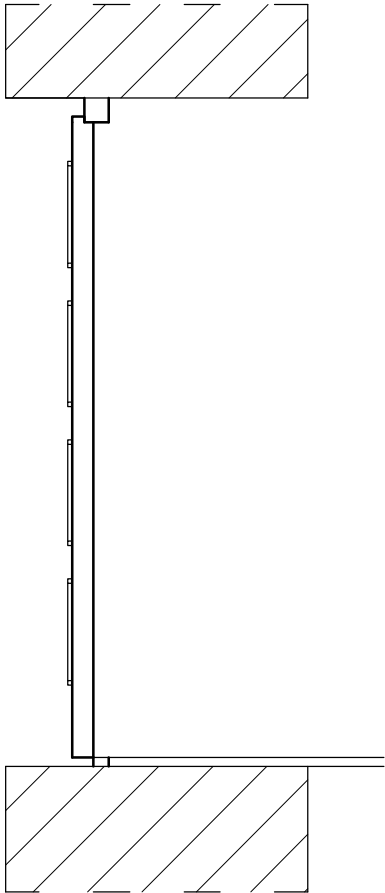


WIDOK STOLARKI
(STRONA ZEWNĘTRZNA)



UWAGA!
Zastosować zawiasy wzmocnione,
dostosowane do ciężaru skrzydła
drzwiowego

PRZEKRÓJ



MATERIAŁ: DREWNO
KOLOR: BRĄZOWY (NP. CIEMNY DĄB)
STAN ZACHOWANIA: ODKSZTAŁCONE I USZKODZONE
ZAKRES: WYMIANA NA NOWE

Temat: REMONT DRZWI ZEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM

Lokalizacja: OBRĘB 3; M. NOWA SÓL; DZ. NR EWID. 527/12

Branża: ARCHITEKTURA Data: 08.2023

Nazwa rysunku: STOLARKA DRZWIOWA D-4 Skala: 1:25

Projektant: mgr. inż. arch.
Barbara Mikołajczak
upr. bud. 95/79/Zg
w spec. architektonicznej Podpis: Nr ark: 6