

PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
| Kategoria obiektu: | XI |
| Adres obiektu: | ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie |
| Nr działek: | 4068/282, obręb 53 |
| Inwestor: | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ LECZNICTWA PSYCHIATRYCZNEGO (SPZLP) |
| Data: | lipiec 2024 r. |

OŚWIADCZENIE: **Zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt.3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo Budowlane”
(Dz.U.2023.682) oświadczam, że projekt budowlany został wykonany zgodnie
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

ARCHITEKTURA: PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ MAŁEK
NR UPRAWNIEŃ 40/SLOKK/2014/II

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

| | |
|--|----------|
| OŚWIADCZENIE: | 1 |
| OPIS TECHNICZNY | 3 |
| 1. PODSTAWA OPRACOWANIA..... | 3 |
| 2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA..... | 3 |
| 3. STAN ISTNIEJĄCY..... | 3 |
| 4. WYBURZENIA I DEMONTAŻE..... | 3 |
| 5. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH..... | 4 |
| 6. ODDZIAŁYWANIE NA POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŚRODOWISKA | 5 |
| 7. WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE..... | 6 |
| 8. ANALIZA MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO..... | 6 |
| 9. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ | 6 |
| 10. WARUNKI OCHRONY PRZCIWPOŻAROWEJ..... | 6 |
| CZĘŚĆ RYSUNKOWA | 6 |

| Nr rysunku | Treść rysunku | skala |
|------------|---|-------|
| Ai01 | RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA / WYBURZENIA | 1:50 |
| Ai02 | PRZEKRÓJ A-A – ELEWACJA TYŁ - INWENTARYZACJA / WYBURZENIA | 1:50 |
| Ai03 | PRZEKRÓJ 2-2 - INWENTARYZACJA / WYBURZENIA | 1:50 |
| AP01 | RZUT PARTERU - PROJEKT | 1:50 |
| AP02 | ELEWACJA TYŁ / PN-WSCH - PROJEKT | 1:50 |
| AP03 | PRZEKRÓJ A-A- PROJEKT | 1:50 |
| AP04 | PRZEKRÓJ 1-1 - PROJEKT | 1:50 |
| AP05 | PRZEKRÓJ 2-2- PROJEKT | 1:50 |

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Aktualne podkłady geodezyjne - mapa do celów projektowych
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Wizja w terenie
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - UCHWAŁA NR 411/98 RADY MIEJSKIEJ W SIEMIANOWICACH ŚLĄSKICH z dnia 12 lutego 1998 r. w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Siemianowice Śląskie.
- Inwentaryzacja budowlana budynku
- Obowiązujące przepisy, normy i zasady sztuki budowlanej

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany budowy podnośnika dla osób z niepełnosprawnościami wraz z najbliższym zagospodarowaniem terenu dla budynku zlokalizowanego przy ul. Szkolnej 2 w Siemianowicach Śląskich na działce nr 4068/282.

Zakres opracowania obejmuje:

- budowę podnośnika dla osób z niepełnosprawnościami wraz z miejscem postojowym i dojazdem do platformy

3. STAN ISTNIEJĄCY

3.1. BUDYNEK

Obiekt to budynek usługowy, dwukondygnacyjny, zabytkowa willa z 1912r. W budynku mieści się Samodzielny Publiczny Zespół Lecznictwa Psychiatrycznego.

3.2. OCHRONA KONSERWATORSKA

Budynek znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej pośredniej na mocy planu miejscowego – strefa B.

3.3. PODSTAWOWE DANE LICZBOWE

Przedmiotowe prace nie wprowadzają zmian w istniejących danych liczbowych.

3.4. OPIS ELEMENTÓW

A. SCHODY

Od podwórza, znajduje się drugie wejście do przychodni, po schodach. Schody jednobiegowe, betonowe, pokryte płytkami z lastriko, ze stalową balustradą i daszkiem. Z jednej strony dosunięte do elewacji budynku, natomiast z drugiej strony i z tyłu, zamknięte tynkowaną ścianą. Tynk jest w złym stanie, dlatego należy go zbić, w czasie robót ziemnych ściany należy zaizolować i wykonać nowy tynk.

3.5. INSTALACJE

Budynek wyposażony jest w instalacje pozwalające na jego użytkowanie.

4. WYBURZENIA I DEMONTAŻE

Na potrzeby montażu podnośnika przewidziano następujące prace rozbiórkowe:

- wycięcie fragmentu balustrady
- naprawa tynku (zbić tynku, wykonanie izolacji, wykonanie nowego tynku)

- czyszczenie nawierzchni podestu schodów z lastriko
- roboty ziemne pod wykonanie fundamentu oraz podbudowy miejsca parkingowego i dojazdu

5. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

5.1. FORMA ARCHITEKTONICZNA

Niniejszy projekt nie zakłada żadnych zmian w istniejącej bryle, kubaturze, powierzchni zabudowy itp. budynku. Planuje się wykonanie podnośnika dla osób z niepełnosprawnościami. Prace budowlane nie dotyczą elementów konstrukcyjnych budynku.

A. PODNOŚNIK DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI

Projektuje się zewnętrzną platformę pionową do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach. Platforma zlokalizowana będzie od podwórza, przy drugim wejściu do przychodni, przy schodach. Wjazd na podwórze nie jest w żaden sposób ograniczony. Platforma zlokalizowana będzie z boku schodów i transport będzie odbywał się z poziomu podwórza na poziom podestu schodów. Różnicę poziomów podestu oraz przedsionka za drzwiami należy zniwelować najazdem z blachy ryflowanej.

Przed platformą, na podwórzu, zlokalizowane będzie oznaczone miejsce postojowe dla osób z niepełnosprawnościami o wymiarach 3,6m x 5m. Na ścianie schodów zlokalizowany będzie oznaczony tabliczką domofon, który połączy, osobę chcącą skorzystać z platformy z sekretariatem. Po powiadomieniu, pracownik przychodni, wyjdzie na podest schodów, celem uruchomienia platformy. Jednocześnie pracownik otworzy drzwi wejściowe na 180°, tak aby umożliwić bezkolizyjny przejazd.

Platforma dwuprzystankowa, Przelotowa (drzwi przystankowe zlokalizowane są w stosunku do siebie pod kątem 180°); drzwi wychylne, jednoskrzydłowe, otwierane ręcznie, platforma o wymiarach użytkowych 90 x 140 cm, wymiary zewnętrzne urządzenia 131 x 152 cm, wysokość podnoszenia 130 cm, napęd śrubowy, bez podszybia z rampą najazdową, udźwig 385 kg, prędkość eksploatacyjna 0,06 m/s, moc silnika 1,5 kW, kasety przywoławcze montowane na korpusie maszynowni, zasilanie 230 V, sterowanie przekaźnikowe, radiowa kontrola dostępu.

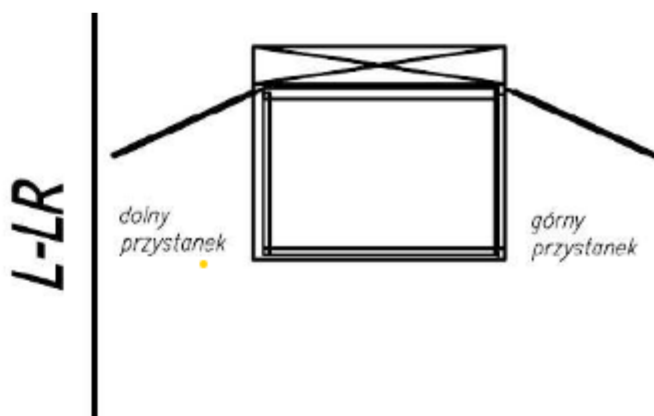
B. PODSTAWOWE DANE LICZBOWE PLATFORMY

platforma 90x 140 cm

urządzenie 131 x 152 cm x 251 cm

wysokość podnoszenia 130 cm

lokalizacja maszynowni po lewej stronie stojąc na dolnym przystanku



C. NAJAZD Z BLACHY RYFLOWANEJ

Różnicę poziomów podestu oraz przedsionka za drzwiami należy zniwelować najazdem z blachy ryflowanej. Trójkąt o długości 30 cm i wysokości 5 cm. Uwaga szczegółowy pomiar należy wykonać na budowie i dostosować wysokość.

D. CZYSZCZENIE NAWIERZCHNI PODESTU

Należy wykonać renowację nawierzchni z lastrika za pomocą szlifowania, a następnie zabezpieczyć impregnatem.

Impregnat musi zapewnić antypoślizgowość R12.

E. CIĘCIE I PRZEDŁUŻENIE BARIERKI

Należy wyciąć fragment barierki wskazany na rysunku, a następnie zaślepić otwory, które zostały w pochwyicie i innych elementach. Po wycięciu balustrady należy sprawdzić jej stabilność i w razie konieczności wykonać nową balustradę na wzór starej. Jeżeli stan zachowania balustrady będzie dobry, należy środkowy słupek przedłużyć do stalowej belki nad balustradą, celem usztywnienia barierki i pomalować na kolor istniejącej balustrady.

F. TYNKOWANIE ŚCIAN BOCZNYCH SCHODÓW

Ze ściany bocznej i tylnej schodów należy zbić tynk. Ścianę oczyścić i wyrównać, zaizolować zaprawą typu hydrostop, a następnie otynkować – tynk w kolorze kremowym. Fundament odkopać, wyczyścić i zaizolować przez smarowanie powierzchni bocznych (Dysperbit, Bitizol lub inne). Jeżeli okaże się, że fundament nie pozwala na posadowienie podnośnika, należy podbić fundament.

G. DOMOFON

Przed podnośnikiem należy zamontować domofon zewnętrzny, bramowy, na słupku wraz z tabliczką: „Zadzwoń i wezwij obsługę”. Domofon musi mieć możliwość komunikacji słownej.

5.2. PARAMETRY TERMICZNE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

Nie dotyczy.

6. ODDZIAŁYWANIE NA POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŚRODOWISKA

Projektowany obiekt nie jest źródłem hałasu oraz wibracji stanowiącego uciążliwość dla otoczenia, zanieczyszczeń gazowych, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń. Projektowany obiekt nie jest także źródłem szkodliwych odpadów.

6.1. GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA

Woda potrzebna do celów technologicznych i bytowych pracowników w fazie budowy będzie pobierana z punktów czerpania przewidzianych na czas budowy. Technologia prowadzonych prac nie przewiduje powstawania ścieków technologicznych. Gospodarka wodami deszczowymi podczas prowadzonych prac modernizacyjnych nie ulegnie zmianie. Powstające wody deszczowe na terenie inwestycji są wodami czystymi (tzn. nie zanieczyszczonymi ropopochodnymi). W fazie eksploatacji woda będzie używana głównie do celów socjalno – bytowych.

Wody opadowe z terenu objętego opracowaniem będą zagospodarowane na terenie działki.

6.2. GOSPODARKA ODPADAMI

W fazie budowy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz. 1206), które dzieli odpady w zależności od źródła ich powstawania, w wyniku prowadzonych prac powstaną głównie odpady z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych w tym: pozostałe odpady w tym opakowania po zużytych materiałach budowlanych itp. Wszystkie odpady wywiezione zostaną na składowisko odpadów z wyjątkiem niebezpiecznych. Powstałe w wyniku prac adaptacyjnych odpady niebezpieczne zostaną przekazane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

6.3. ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA

W fazie wykonywania prac budowlanych, będzie to niezorganizowana emisja zanieczyszczeń pyłowych, powstającą w czasie prac budowlanych. Ze względu na niezorganizowany charakter emisji (związany jedynie z czasem i miejscem aktualnie prowadzonych prac) oraz ograniczony zasięg (zależny od warunków atmosferycznych) nie będzie ona znacząco wpływała na stan czystości powietrza.

W fazie eksploatacji zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego będzie się wiązało z substancjami powstającymi podczas spalania paliw (benzyny lub oleju napędowego) w silnikach spalinowych samochodów parkujących na terenie przylegającym do budynku.

Podsumowując można stwierdzić, że realizacja inwestycji nie będzie przyczyną wystąpienia przekroczeń stężeń

maksymalnych ani średniorocznych dla analizowanych zanieczyszczeń.

6.4. HAŁAS

Etap realizacji analizowanej inwestycji związany będzie z emisją hałasu, której źródłem będzie hałas powstający podczas prac budowlanych (praca środków transportu oraz urządzeń budowlanych). Wykorzystanie sprawnego sprzętu spełniającego wymogi dopuszczające go do użytkowania oraz ograniczenie prac do pory dziennej, powinno ograniczyć wpływ etapu budowy na środowisko społeczne tj. na komfort życia okolicznych mieszkańców. Oddziaływanie to będzie miało jedynie przejściowy charakter.

W fazie eksploatacji jedynym źródłem hałasu będą samochody podjeżdżające na teren inwestycji oraz krótkotrwałe, przejściowe użytkowanie platformy.

6.5. WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Technologia prowadzonych prac nie przewiduje odprowadzenia ścieków bezpośrednio do gruntu, należy stwierdzić że projektowane prace nie będą miały wpływu na jakość wód podziemnych.

Podczas prowadzonych prac zanieczyszczenie wód może nastąpić jedynie w wyniku awarii sprzętu. Prace budowlane nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego pod warunkiem stosowania sprawnego sprzętu czego bezwzględnie należy przestrzegać. Prowadzone prace modernizacyjne mogą jedynie przyczynić się do zwiększonego strumienia zawiesiny. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i związane z pracami budowlanymi i ustąpi po zakończeniu prac .

W fazie użytkowania brak będzie źródeł mogących zagrozić wodą powierzchniowym i podziemnym.

7. WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE

Platforma zostanie zasilona z wewnętrznej tablicy rozdzielczej. Na ścianie schodów zostanie zamontowany domofon, celem skomunikowania pacjentów, potrzebujących skorzystania z platformy, oraz pracowników przychodni. Lokalizacja domofonu wewnętrznego oraz rozdzielnicy, do której należy doprowadzić zasilanie wskazana w projekcie technicznym branży elektrycznej.

8. ANALIZA MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Nie dotyczy.

9. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ

Nie dotyczy.

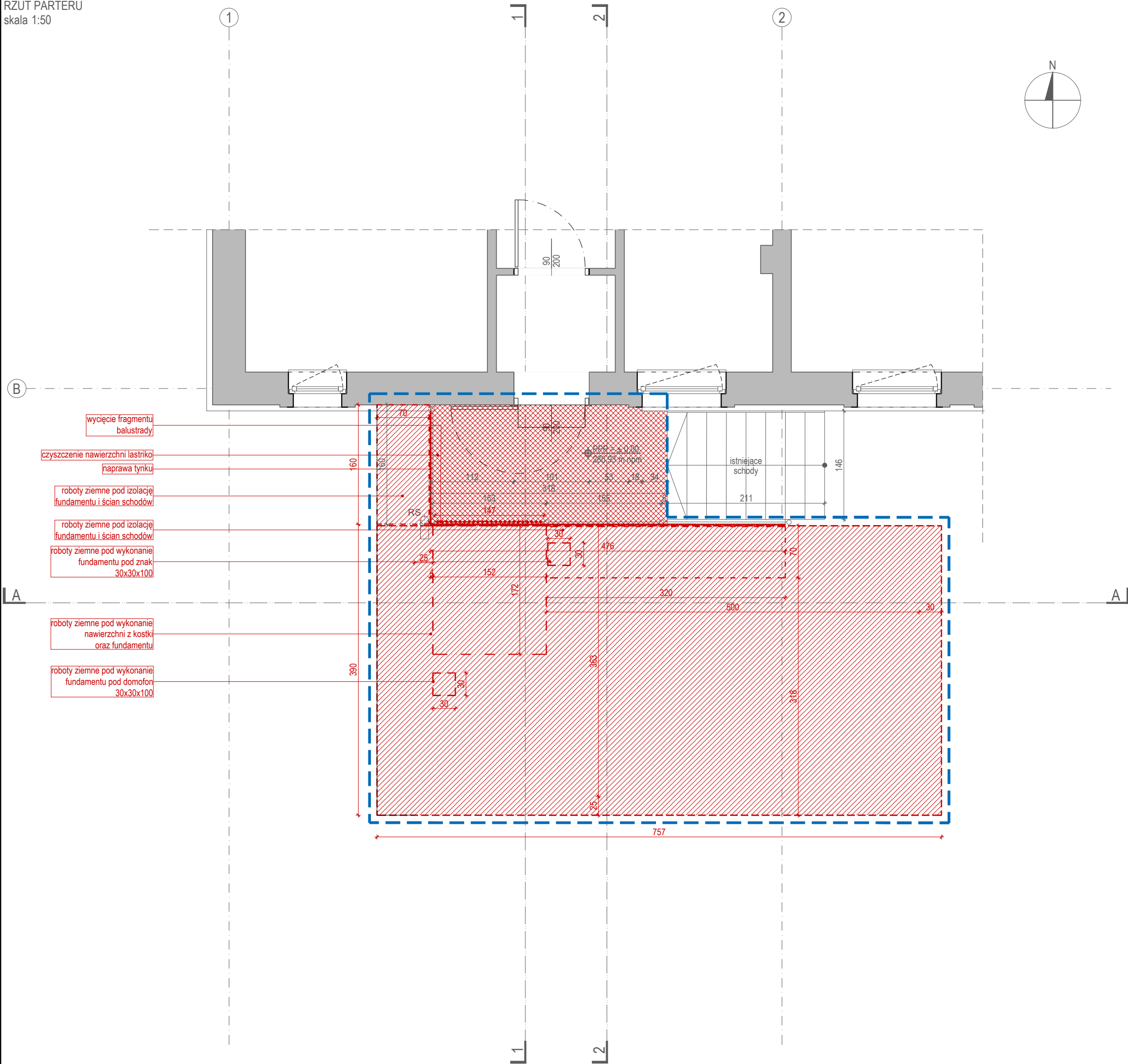
10. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Nie zmienia się warunków ochrony przeciwpożarowej.

| | |
|--|---|
| opracowała mgr inż. arch Katarzyna Jachym | projektował mgr inż. arch Maciej Małek |
|--|---|

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RZUT PARTERU
skala 1:50



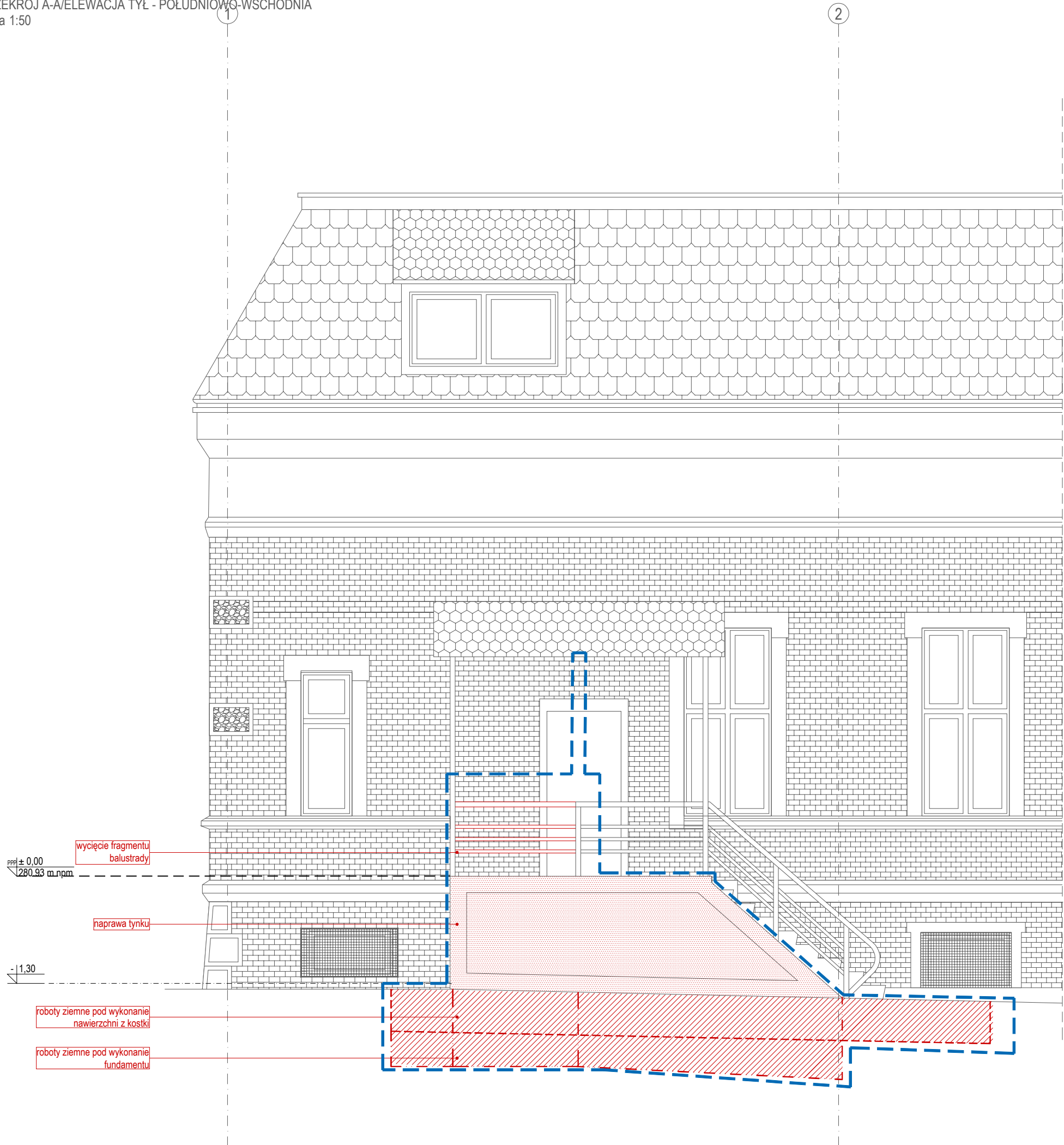
LEGENDA OZNACZEŃ

| | |
|--|---|
| | zakres opracowania |
| | ściana istniejąca |
| | kolorem czerwonym oznaczono elementy przeznaczone do remontu, wyburzenia, demontażu |
| | wykonanie robót ziemnych pod fundament - głębokość ok 1m |
| | wykonanie robót ziemnych pod nawierzchnię miejsca postojowego - głębokość ok 0,51 m |
| | remont tynku na bocznej ścianie schodów wraz z wykonaniem izolacji |
| | wycięcie fragmetu balustrady |
| | czyszczenie nawierzchni podestu schodów wykonanej z lastriko |

- UWAGI
1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
 2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
 4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
 5. Projekt techniczny architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebicia instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji. W razie stwierdzenia rozbieżności pomiędzy projektami branżowymi należy skontaktować się z projektantem.
 6. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
 7. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
 8. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
 9. Projekt budowlany sporządzony jest w celu uzyskania administracyjnej decyzji o pozwoleniu na budowę. Wszelkie prace należy prowadzić w oparciu o projekty wykonawcze.

STUDIO ARCHITEKTURY MMA MACIEJ MAŁEK
UL. SŁONECZNA 15A, SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE 41-103
MAIL: ARCH.MACIEJ.MALEK@GMAIL.COM, TEL: 602159381
NIP: 6431682065, REGON: 383592200

| | | | | |
|---|--|------------------|---------|-------------|
| NAZWA PROJEKTU | BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | |
| ADRES | ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie dz.4068/282 | | | |
| INWESTOR | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ LECZNICTWA PSYCHIATRYCZNEGO ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKT | mgr inż. arch. M. Małek | 40/SLOKK/2014/II | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. K. Jachym | | | |
| | | | | |
| DATA | NR PROJEKTU | BRANŻA | STADIUM | SKALA |
| 07.2024 | 2405/178 | ARCHITEKTURA | PT | 1:50 |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PARTERU INWENTARYZACJA/WYBURZENIA | | | WERSJA RYS. |
| | | | | W01 |
| Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów. | | | | NR RYSUNKU |
| | | | | Ai01 |



LEGENDA OZNACZEŃ

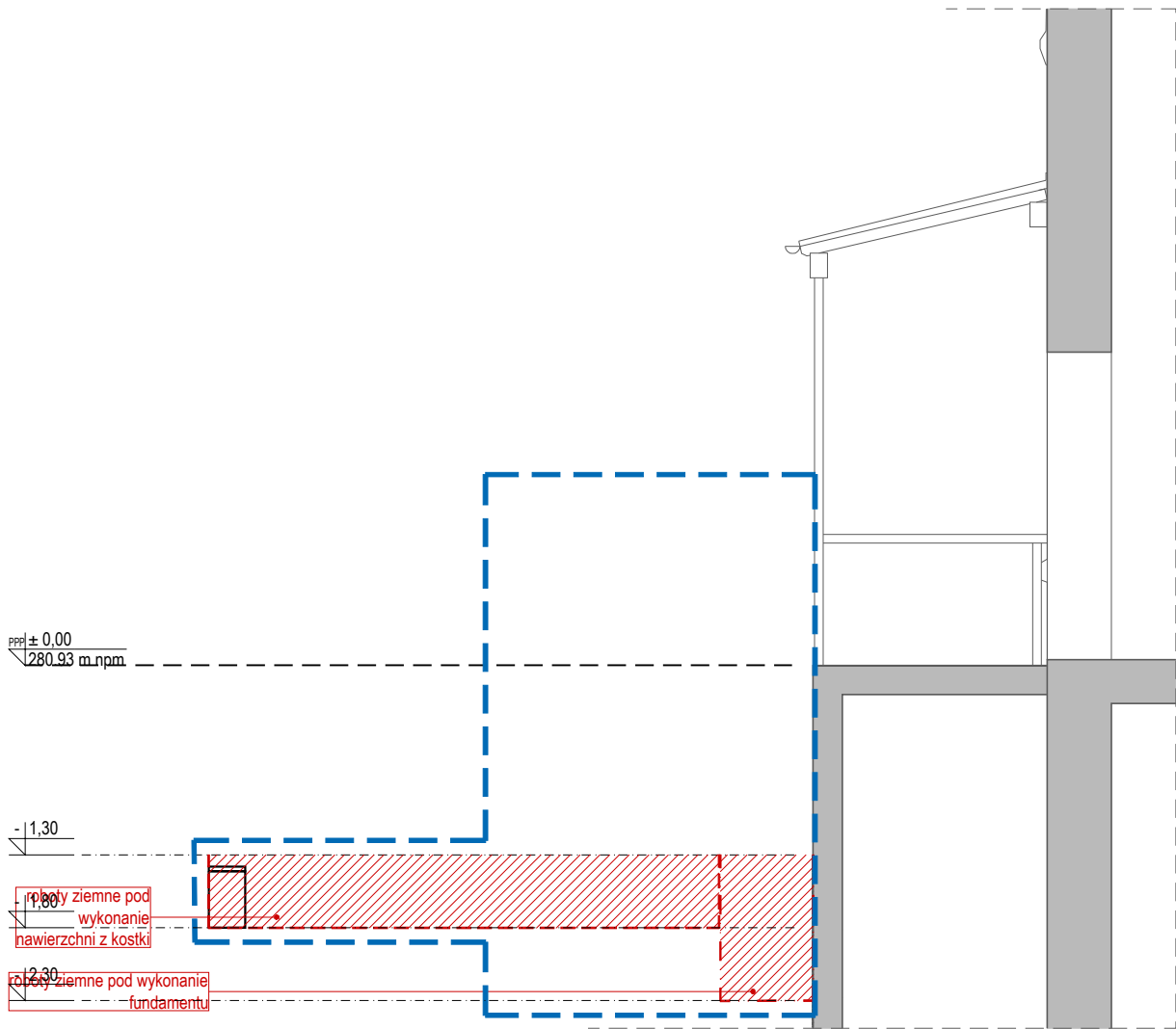
| | |
|--|--|
| | zakres opracowania |
| | kolorem czerwonym oznaczono elementy przeznaczone do remontu, wyburzenia, demontażu |
| | wykonanie robót ziemnych pod fundament oraz izolację ścian i fundamentów schodów - głębokość ok 1m |
| | wykonanie robót ziemnych pod nawierzchnię miejsca postojowego - głębokość ok 0,51 m |
| | remont tynku na bocznej ścianie schodów wraz z wykonaniem izolacji |

UWAGI

1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
5. Projekt techniczny architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebicia instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji. W razie stwierdzenia rozbieżności pomiędzy projektami branżowymi należy skontaktować się z projektantem.
6. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
7. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
8. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
9. Projekt budowlany sporządzony jest w celu uzyskania administracyjnej decyzji o pozwoleniu na budowę. Wszelkie prace należy prowadzić w oparciu o projekty wykonawcze.

STUDIO ARCHITEKTURY MMA MACIEJ MAŁEK
UL. SŁONECZNA 15A, SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE 41-103
MAIL: ARCH.MACIEJ.MALEK@GMAIL.COM, TEL: 602159381
NIP: 6431682065, REGON: 383592200

| | | | | |
|---|--|------------------|---------|--------------------|
| NAZWA PROJEKTU | BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | |
| ADRES | ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie dz.4068/282 | | | |
| INWESTOR | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ LECZNICTWA PSYCHIATRYCZNEGO ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKT | mgr inż. arch. M. Małek | 40/SLOKK/2014/II | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. K. Jachym | | | |
| | | | | |
| DATA | NR PROJEKTU | BRANŻA | STADIUM | SKALA |
| 07.2024 | 2405/178 | ARCHITEKTURA | PT | 1:50 |
| TYTUŁ RYSUNKU | PRZEKRÓJ A-A/ELEWACJA TYŁ INWENTARYZACJA/WYBURZENIA | | | WERSJA RYS. W01 |
| Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów. | | | | NR RYSUNKU Ai02 |

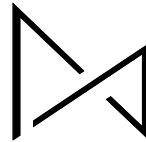


UWAGI

1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
5. Projekt techniczny architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji. W razie stwierdzenia rozbieżności pomiędzy projektami branżowymi należy skontaktować się z projektantem.
6. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
7. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
8. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
9. Projekt budowlany sporządzony jest w celu uzyskania administracyjnej decyzji o pozwoleniu na budowę. Wszelkie prace należy prowadzić w oparciu o projekty wykonawcze.

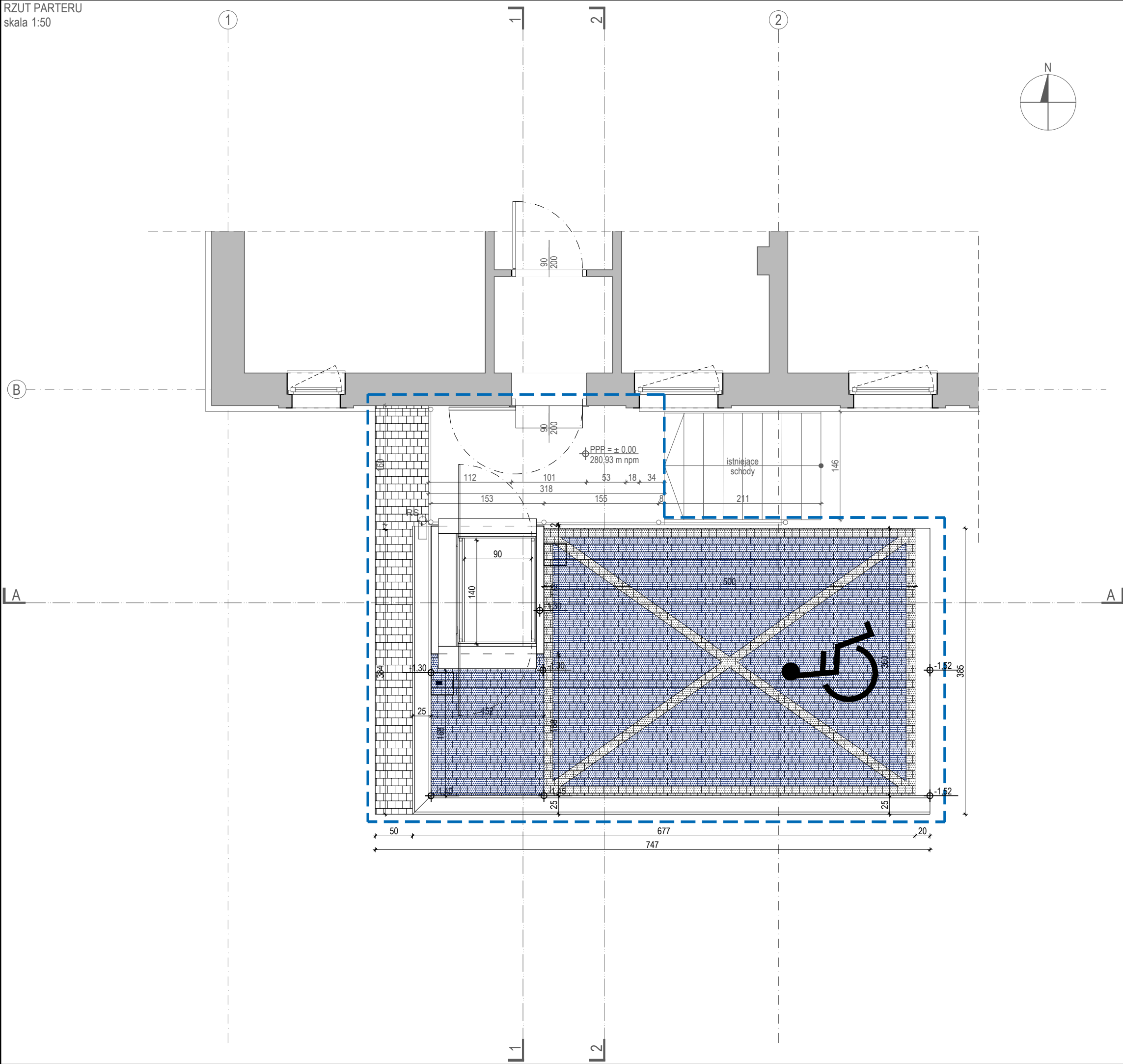
LEGENDA OZNACZEŃ

| | |
|--|--|
| | zakres opracowania |
| | kolorem czerwonym oznaczono elementy przeznaczone do remontu, wyburzenia, demontażu |
| | wykonanie robót ziemnych pod fundament oraz izolację ścian i fundamentów schodów - głębokość ok 1m |
| | wykonanie robót ziemnych pod nawierzchnię miejsca postojowego - głębokość ok 0,51 m |



STUDIO ARCHITEKTURY MMA MACIEJ MAŁEK
UL. SŁONECZNA 15A, SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE 41-103
MAIL: ARCH.MACIEJ.MALEK@GMAIL.COM, TEL: 602159381
NIP: 6431682065, REGON: 383592200

| | | | | |
|-----------------------|---|------------------|---------|---------------------------|
| NAZWA PROJEKTU | BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | |
| ADRES | ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie dz.4068/282 | | | |
| INWESTOR | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ LECZNICTWA PSYCHIATRYCZNEGO ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKT | mgr inż. arch. M. Małek | 40/SLOKK/2014/II | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. K. Jachym | | | |
| | | | | |
| DATA | NR PROJEKTU | BRANŻA | STADIUM | SKALA |
| 07.2024 | 2405/178 | ARCHITEKTURA | PT | 1:50 |
| TYTUŁ RYSUNKU | PRZEKRÓJ 2-2 INWENTARYZACJA / WYBURZENIA | | | WERSJA RYS. W01 |
| | Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów. | | | NR RYSUNKU Ai03 |

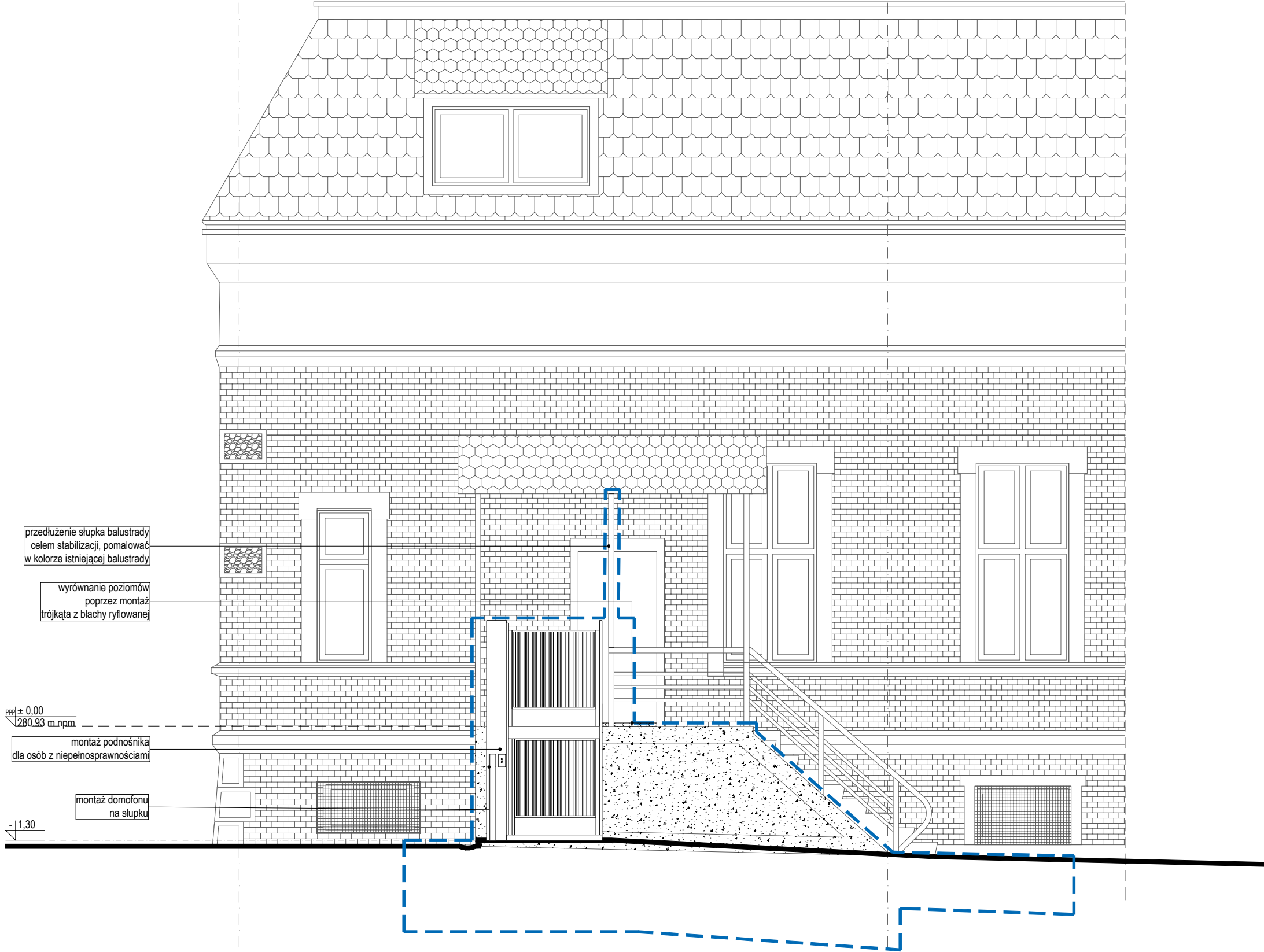


| LEGENDA OZNACZEŃ | | | |
|------------------|--|--|--|
| | zakres opracowania | | |
| | ściana istniejąca | | |
| | miejsce postojowe dla osób z niepełnosprawnościami | | |
| | nawierzchnia z kostki betonowej | | |
| | malowanie oznacznia miejsca postojowego w kolorze białym | | |
| | malowanie oznacznia miejsca postojowego w kolorze niebieskim | | |
| | wykonanie nawierzchniowego betonowego koryta odwadniającego | | |
| | tynk w kolorze kremowym | | |

- UWAGI
1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
 2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
 4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
 5. Projekt techniczny architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji. W razie stwierdzenia rozbieżności pomiędzy projektami branżowymi należy skontaktować się z projektantem.
 6. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
 7. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
 8. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
 9. Projekt budowlany sporządzony jest w celu uzyskania administracyjnej decyzji o pozwoleniu na budowę. Wszelkie prace należy prowadzić w oparciu o projekty wykonawcze.

STUDIO ARCHITEKTURY MMA MACIEJ MAŁEK
UL. SŁONECZNA 15A, SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE 41-103
MAIL: ARCH.MACIEJ.MALEK@GMAIL.COM, TEL: 602159381
NIP: 6431682065, REGON: 383592200

| | | | | |
|---|--------------------------|--|--------------|---------|
| NAZWA PROJEKTU | | BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | |
| ADRES | | ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie dz.4068/282 | | |
| INWESTOR | | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ LECZNICTWA PSYCHIATRYCZNEGO ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie | | |
| | | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKT | mgr inż. arch. M. Małek | 40/SLOKK/2014/II | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. K. Jachym | | | |
| DATA | | NR PROJEKTU | BRANŻA | STADIUM |
| 07.2024 | | 2405/178 | ARCHITEKTURA | PT |
| TYTUŁ RYSUNKU | | RZUT PARTERU PROJEKT | | |
| | | WERSJA RYS. | | |
| | | W01 | | |
| Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów. | | NR RYSUNKU AP01 | | |



LEGENDA OZNACZEŃ

| | |
|-------------|-------------------------|
| <div></div> | zakres opracowania |
| <div></div> | tynk w kolorze kremowym |

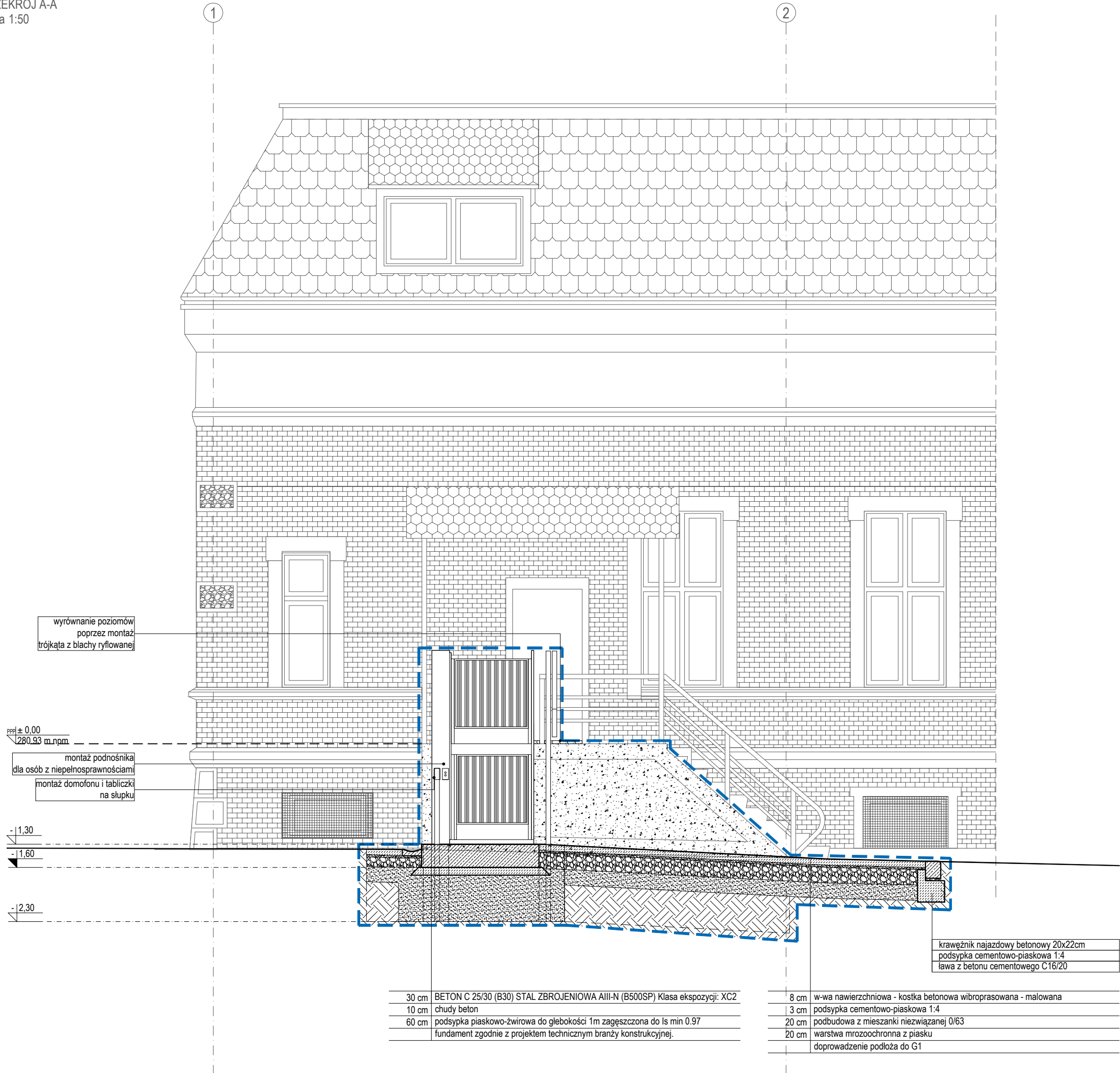
UWAGI

1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
5. Projekt techniczny architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebicia instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji. W razie stwierdzenia rozbieżności pomiędzy projektami branżowymi należy skontaktować się z projektantem.
6. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
7. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
8. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
9. Projekt budowlany sporządzony jest w celu uzyskania administracyjnej decyzji o pozwoleniu na budowę. Wszelkie prace należy prowadzić w oparciu o projekty wykonawcze.

STUDIO ARCHITEKTURY MMA MACIEJ MAŁEK
UL. SŁONECZNA 15A, SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE 41-103
MAIL: ARCH.MACIEJ.MALEK@GMAIL.COM, TEL: 602159381
NIP: 6431682065, REGON: 383592200

| | | | | |
|---|--|------------------|---------|--------------------|
| NAZWA PROJEKTU | BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | |
| ADRES | ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie dz.4068/282 | | | |
| INWESTOR | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ LECZNICTWA PSYCHIATRYCZNEGO ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKT | mgr inż. arch. M. Małek | 40/SLOKK/2014/II | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. K. Jachym | | | |
| | | | | |
| DATA | NR PROJEKTU | BRANŻA | STADIUM | SKALA |
| 07.2024 | 2405/178 | ARCHITEKTURA | PT | 1:50 |
| TYTUŁ RYSUNKU | ELEACJA TYŁ - PD/WSCH PROJEKT | | | WERSJA RYS. W01 |
| Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów. | | | | NR RYSUNKU AP02 |

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



LEGENDA OZNACZEŃ

| | |
|--|---|
| | zakres opracowania |
| | tynk w kolorze kremowym |
| | oznaczenie poziomu posadowienia |
| | ściana istniejąca |
| | fundament żelbetowy - projektowany, zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej |
| | izolacja przeciwwodna - projektowana |
| | istniejąca rzędna parteru |
| | istniejące i projektowane rzędne względne budynku |
| | izolacja przeciwwodna |
| | wylewka betonowa, cementowa, anhydrytowa, chudy beton |
| | podsypka piaskowa |
| | żwir |
| | grunt rodzimy |

- UWAGI
1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
 2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
 3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
 4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
 5. Projekt techniczny architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiega instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji. W razie stwierdzenia rozbieżności pomiędzy projektami branżowymi należy skontaktować się z projektantem.
 6. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
 7. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
 8. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
 9. Projekt budowlany sporządzony jest w celu uzyskania administracyjnej decyzji o pozwoleniu na budowę. Wszelkie prace należy prowadzić w oparciu o projekty wykonawcze.

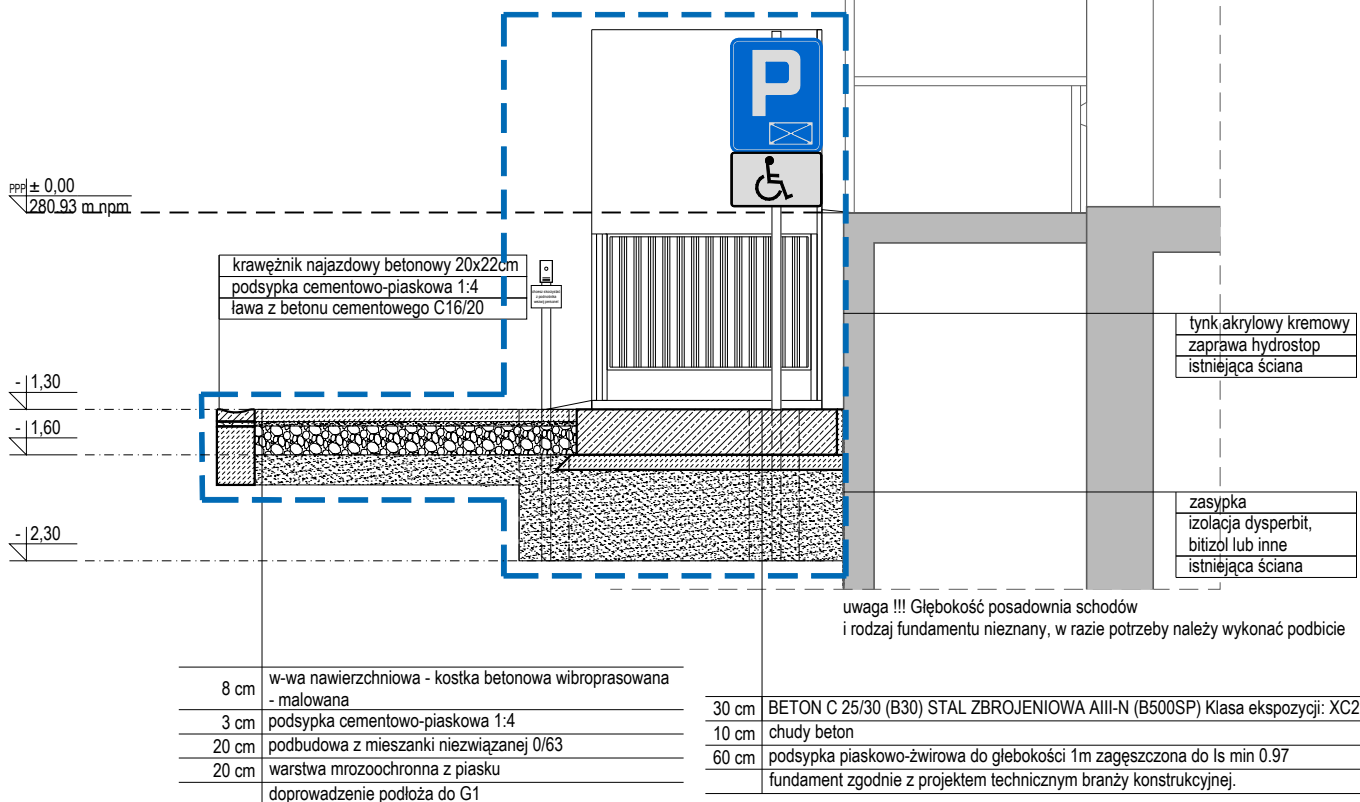
STUDIO ARCHITEKTURY MMA MACIEJ MAŁEK
UL. SŁONECZNA 15A, SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE 41-103
MAIL: ARCH.MACIEJ.MALEK@GMAIL.COM, TEL: 602159381
NIP: 6431682065, REGON: 383592200

| | | | | |
|---|--|------------------|---------|--------------------|
| NAZWA PROJEKTU | BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | |
| ADRES | ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie dz.4068/282 | | | |
| INWESTOR | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ LECZNICTWA PSYCHIATRYCZNEGO ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKT | mgr inż. arch. M. Małek | 40/SLOKK/2014/II | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. K. Jachym | | | |
| | | | | |
| DATA | NR PROJEKTU | BRANŻA | STADIUM | SKALA |
| 07.2024 | 2405/178 | ARCHITEKTURA | PT | 1:50 |
| TYTUŁ RYSUNKU | PREKRÓJ A-A PROJEKT | | | WERSJA RYS. W01 |
| Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów. | | | | NR RYSUNKU AP03 |

PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:50

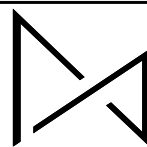
UWAGI

1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
5. Projekt techniczny architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegi instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji. W razie stwierdzenia rozbieżności pomiędzy projektami branżowymi należy skontaktować się z projektantem.
6. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
7. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
8. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
9. Projekt budowlany sporządzony jest w celu uzyskania administracyjnej decyzji o pozwoleniu na budowę. Wszelkie prace należy prowadzić w oparciu o projekty wykonawcze.



LEGENDA OZNACZEŃ

| | |
|--|---|
| | zakres opracowania |
| | ściana istniejąca |
| | fundament żelbetonowy - projektowany, zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej |
| | izolacja przeciwwodna - projektowana |
| | istniejące i projektowane rzędne względne budynku |
| | izolacja przeciwwodna |
| | wylewka betonowa, cementowa, anhydrytowa, chudy beton |
| | podsypka piaskowa |
| | żwir |
| | grunt rodzimy |



STUDIO ARCHITEKTURY MMA MACIEJ MAŁEK
UL. SŁONECZNA 15A, SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE 41-103
MAIL: ARCH.MACIEJ.MALEK@GMAIL.COM, TEL: 602159381
NIP: 6431682065, REGON: 383592200

| | | | | |
|---|--|------------------|---------|---------------------------|
| NAZWA PROJEKTU | BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | |
| ADRES | ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie dz.4068/282 | | | |
| INWESTOR | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ LECZNICTWA PSYCHIATRYCZNEGO ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKT | mgr inż. arch. M. Małek | 40/SLOKK/2014/II | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. K. Jachym | | | |
| | | | | |
| DATA | NR PROJEKTU | BRANŻA | STADIUM | SKALA |
| 07.2024 | 2405/178 | ARCHITEKTURA | PT | 1:50 |
| TYTUŁ RYSUNKU | PRZEKRÓJ 1-1 PROJEKT | | | WERSJA RYS. W01 |
| Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów. | | | | NR RYSUNKU AP04 |

PRZEKRÓJ 2-2

skala 1:50

UWAGI

1. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
3. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie, powinny być stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta.
4. Wszystkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nierozprzestrzeniania ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami.
5. Projekt techniczny architektury rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji. Wszystkie przebiegia instalacyjne należy zweryfikować na podstawie projektów instalacji. Wszystkie belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcji. W razie stwierdzenia rozbieżności pomiędzy projektami branżowymi należy skontaktować się z projektantem.
6. Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
7. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
8. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.
9. Projekt budowlany sporządzony jest w celu uzyskania administracyjnej decyzji o pozwoleniu na budowę. Wszelkie prace należy prowadzić w oparciu o projekty wykonawcze.

p.p.m. ± 0,00

280.93 m.n.p.m.

-1,30

-1,80

-2,30

krawężnik najazdowy betonowy 20x22cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu cementowego C16/20

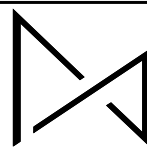
| | |
|-------|---|
| 8 cm | w-wa nawierzchniowa - kostka betonowa wibroprasowana - malowana |
| 3 cm | podsypka cementowo-piaskowa 1:4 |
| 20 cm | podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/63 |
| 20 cm | warstwa mrozoochronna z piasku |
| | doprowadzenie podłoża do G1 |

tynk akrylowy kremowy
zaprawa hydrostop
istniejąca ściana

izolacja dysperbit,
bitizol lub inne
istniejąca ściana

LEGENDA OZNACZEŃ

| | |
|--|---|
| | zakres opracowania |
| | ściana istniejąca |
| | fundament żelbetonowy - projektowany, zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej |
| | izolacja przeciwwodna - projektowana |
| | istniejące i projektowane rzędne względne budynku |
| | izolacja przeciwwodna |
| | wylewka betonowa, cementowa, anhydrytowa, chudy beton |
| | podsypka piaskowa |
| | żwir |
| | grunt rodzimy |



STUDIO ARCHITEKTURY MMA MACIEJ MAŁEK
UL. SŁONECZNA 15A, SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE 41-103
MAIL: ARCH.MACIEJ.MALEK@GMAIL.COM, TEL: 602159381
NIP: 6431682065, REGON: 383592200

| | | | | |
|---|--|------------------|---------|--------------------|
| NAZWA PROJEKTU | BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | | | |
| ADRES | ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie dz.4068/282 | | | |
| INWESTOR | SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ LECZNICTWA PSYCHIATRYCZNEGO ul. Szkolna 2, 41-100 Siemianowice Śląskie | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKT | mgr inż. arch. M. Małek | 40/SLOKK/2014/II | | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. K. Jachym | | | |
| | | | | |
| DATA | NR PROJEKTU | BRANŻA | STADIUM | SKALA |
| 07.2024 | 2405/178 | ARCHITEKTURA | PT | 1:50 |
| TYTUŁ RYSUNKU | PRZEKRÓJ 2-2 PROJEKT | | | WERSJA RYS. W01 |
| Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane, powielane lub wykorzystywane do innych celów bez pisemnej zgody autorów. | | | | NR RYSUNKU AP05 |