

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

REMONT ISTNIEJĄCYCH SANITARIATÓW POLEGAJĄCY NA DOSTOSOWANIU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH; INSTALOWANIU NA OBIEKCIE BUDOWLANYM URZĄDZENIA-ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYSKOŚCI DO 3 m W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAGORZYNIE W RAMACH ZADANIA PN.: PN.: „WDROŻENIE MODELU DOSTĘPNEJ SZKOŁY DO PLACÓWEK OŚWIATOWYCH W GMINIE ŁĄCKO- SZKOŁA PODSTAWOWA W ZAGORZYNIE”.

ADRES OBIEKTU:

DZ. EW. NR: 30;
OBREB EWID: 0008 ZAGORZYN ;
JEDNOSTKA EWID.: 121009_2_ŁĄCKO

INWESTOR:

GMINA ŁĄCKO
33-390 ŁĄCKO 445

JAN MATRAS
uprawnienia architektoniczne
i konstrukcyjno-budowlane
Upr. Nr. JAN.1-8340/A-11/90
Nr.Ewid. MAP/BO/0368/01

DATA OPRACOWANIA:

XI.2024

UPROSZCZONA DOKUMENTACJA

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania:

Remont istniejących sanitariatów polegający na dostosowaniu do potrzeb osób niepełnosprawnych; instalowaniu na obiekcie budowlanym urządzenia- zewnętrznego dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych do wysokości 3,0 m w budynku Szkoły Podstawowej w Zagorzynie w ramach zadania pn.: „ Wdrożenie modelu dostępnej szkoły do placówek oświatowych w gminie Łącko- Szkoła Podstawowa w Zagorzynie”.

2. Lokalizacja:

DZ. EW. NR: 30;
OBRĘB EWID: 0008 ZAGORZYN ;
JEDNOSTKA EWID.: 121009_2 ŁĄCKO

3. Podstawa opracowania.

- Zlecenie i umowa z Inwestorem
- Wizja w terenie, pomiary inwentaryzacyjne
- Uzgodniony zakres prac z Inwestorem
- Normy i przepisy budowlane.

4. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania projektu jest projekt remontu sanitariatów oraz instalowanie zewnętrznego dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych w budynku Szkoły Podstawowej w Zagorzynie. Działka o nr ewid. 30 jest zabudowana budynkiem Szkoły Podstawowej, jest ogrodzona, posiada dojazd z głównej drogi, na działce urządzone są dojazdy i dojścia piesze, place utwardzone, plac zabaw, boiska.

Planowane prace remontowe dotyczą otoczenia budynku i wewnątrz budynku w całości będą realizowane w granicach działki inwestora, nie będą naruszały interesów osób trzecich we wszystkich aspektach.

5. Projektowany rodzaj, zakres i sposób wykonania remontu:

SANITARIATY

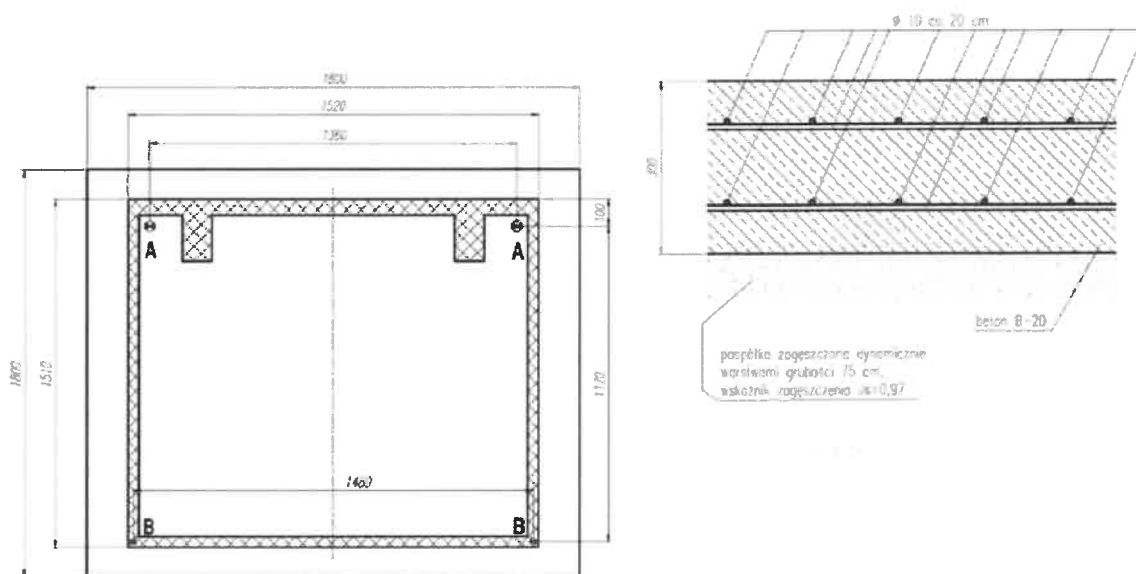
- Remont sanitariatów z dostosowaniem dla niepełnosprawnych – remont toalety na parterze (wykonanie wc dla osób niepełnosprawnych zgodnie z załączonym rysunkiem)
- Rozbiórka ścianki działowej
- Remont instalacji wod-kan, elektrycznej
- Wymiana stolarki drzwiowej- montaż drzwi 90x205 nieprzeziernych z oznaczeniem za pomocą piktogramów oraz informacją w alfabecie Brai'lla-
- Ułożenie płytek ceramicznych
- Malowanie

- Wyposażenie toalety w elementy dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych wg. załączonego rysunku

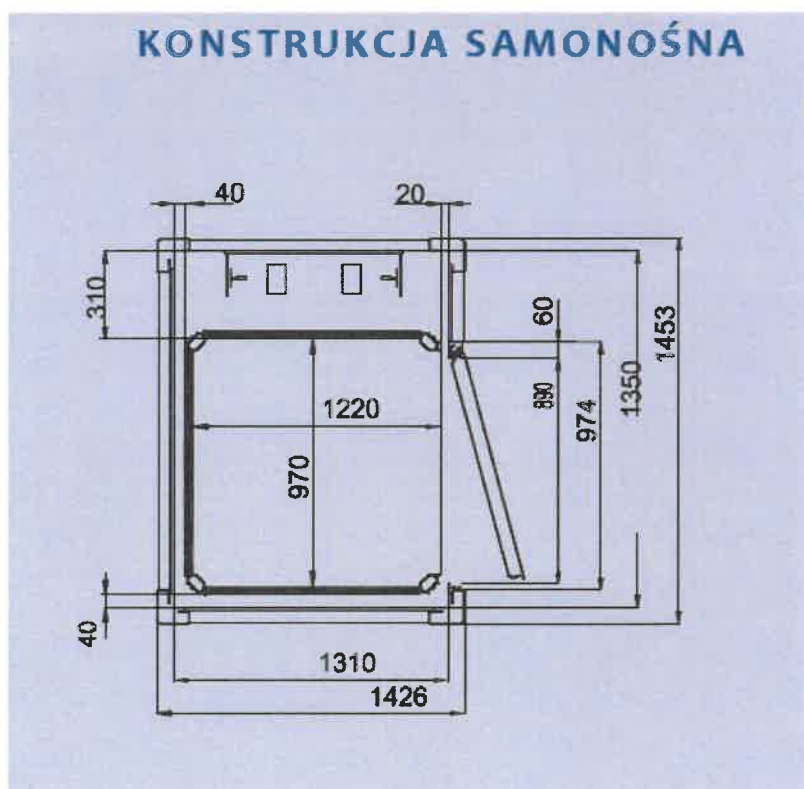
**INSTALOWANIU NA OBIEKCIE BUDOWLANYM URZĄDZENIA-
ZEWNETRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO WYSOKOŚCI 3,0m**

- Zaprojektowano urządzenie tj. elektryczny platformowy dźwig osobowy o konstrukcji samonośnej o wymiarach 1,40m x 1,10 m. Podnośnik może zostać zamontowany w wersji z niedużym podszybiem i usytuowany na istniejącej nawierzchni z kostki betonowej z ewentualnym wzmocnieniem istniejącej podbudowy lub na płycie betonowej gr 0,30m. Wymiar płyty należy przyjąć ok 30 cm większe od wymiarów podstawowych urządzenia.

Przykład fundamentu pod platformę



UWAGA: Podane wymiary mają charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie, w zależności od konkretnej sytuacji panującej na miejscu montażu.



Przykład konstrukcji samonośnej

MINIMALNE WYMAGANIA, PARAMETRY URZĄDZENIA :

- nośne zadaszenie kabiny (120 kg)
- mechaniczna blokada bezpieczeństwa z monitoringiem w podszybiu (blokada elektryczna) i pulsujący alarm świetlny z ręcznym resetowaniem
- mechaniczna blokada bezpieczeństwa z monitoringiem w nadszybiu (blokada elektryczna)
- monitorowany ogranicznik prędkości

- kontrola zluźniania pasów napędowych z monitoringiem i elektronicznym mechanizmem zatrzymującym urządzenie
- kontrola obciążenia i blokada urządzenia w przypadku przekroczenia dozwolonego limitu obciążenia
- elektryczny zespół zjazdu awaryjnego (akumulator 36 Volt) w przypadku przerw w dostawie prądu
- prosta konserwacja urządzenia, bezpośrednio w kabinie, po stronie kasety wezwań

W KABINIE:

- zabezpieczenie w postaci fotokomórek na podczerwień, zainstalowanych przy wejściu i przy nieosłoniętych bokach kabiny
- system komunikacji z osobami na zewnątrz
- wskaźnik przeciążenia
- przyciski mechaniczne 50 x 50 mm i piętrowskazywacze w wersji standardowej oraz dodatkowo ze znakami w alfabecie Braille'a
- odpowiednia wysokość przycisków sterujących
- przyciski podświetlane w kolorze informującym o danej funkcji
- przycisk awaryjny
- oświetlenie energooszczędne – listwa LED
- przyciski funkcyjne działające na zasadzie stałego przyciskania w kabinie wyposażonej w zabezpieczające fotokomórki na podczerwień
- przy zamontowanych ścianach i drzwiach kabiny – przyciski wezwań w kabinie typu bez konieczności stałego przyciskania „simple touch”

OGÓLNE

- uziemiony układ napędowy i kontrolny
- napęd pasami transmisyjnymi
- silnik napędowy 3-fazowy 1,5 Kw 220 Volt 50 Hz
- Inwerter kontrolny jednofazowy In / Out 3-fazowy 2.2 Kw
- napęd elektryczny
- łagodny wjazd i zatrzymanie urządzenia na kondygnacji, dzięki systemowi „Soft”
- pomocniczy obwód zasilania 24 Volt DC
- mechaniczny klucz aktywujący na kasecie wezwań w kabinie
- max. 6 wejść łącznie
- max. 2 wejścia na kondygnacji
- elektryczne, zabezpieczające urządzenia ryglujące
- przyciski wezwań na kondygnacji typu wciskowego „Simple touch”
- podszycie murowane – 120 mm / podszycie w postaci konstrukcji metalowej – 140 mm
- powierzchnia techniczna zajmowana przez urządzenie - 310 mm
- minimalne nadszycie standardowe – 2.450 mm
- minimalne nadszycie z drzwiami kabinowymi z napędem - 2.600 mm
- wymiary 1.400 x 1.100

ROZWIĄZANIA OPCJONALE

- I-button (klucz elektroniczny) kontrolujący dostęp
- syntezytor mowy aktywowany przy wjeździe na kondygnację
- gong przy wjeździe na kondygnację
- Moduł telefoniczny pamięcią na 5 numerów
- wyświetlacz w kabinie
- wyświetlacz na kondygnacji
- poręcz przystosowana do miejsc użyteczności publicznej i dla osób niepełnosprawnych
- drzwi z napędem

- lustro poziome

- lustro pionowe

STANDARDOWE

- kabina ze ścianami w kolorze szarym po uzgodnieniu z zamawiającym

- podest w kolorze szarym, z gumy z ryflem pastylkowym

- kaseta wezwań w kabinie i na kondygnacji z przyciskami o boku 50 mm, ze znakami w alfabecie Braille'a ,

- sufit z oświetleniem energooszczędnym (listwa LED)

- drzwi kondygnacyjne klejone warstwowo, z szybą kolor

Dopuszcza rozwiązania równoważne

Przed wbudowaniem wybrane rozwiązania urządzenia należy przedstawić do akceptacji zamawiającemu. Na każdym etapie realizacji szczegóły należy ustalić z zamawiającym

MONTAŻ WYCERACZKI

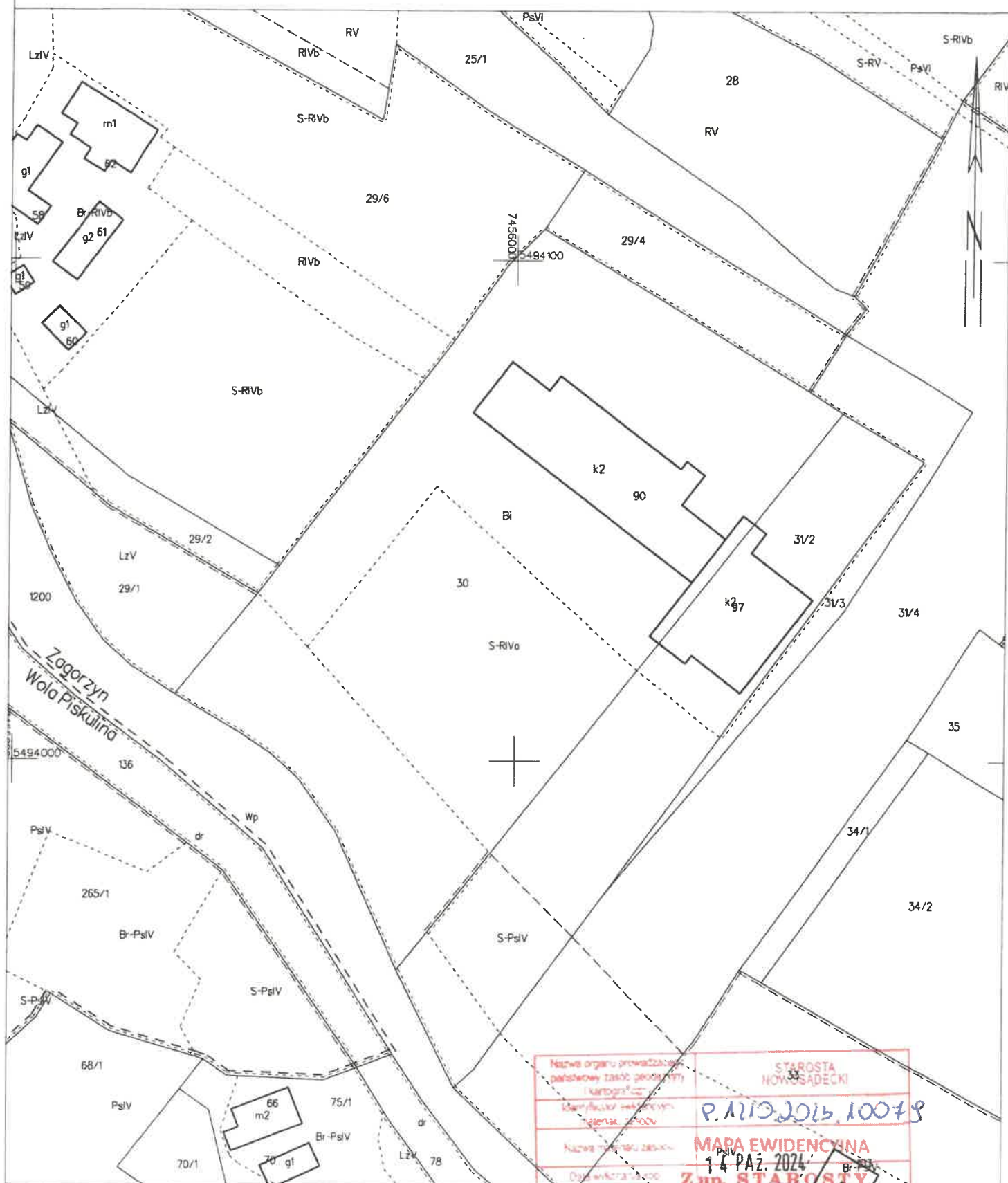
- Montaż wycieraczki wpuszczanej 2cm w posadzkę przed głównym wejściem do budynku o wym. 60x90cm aluminiowej

ORIENTACJA



Województwo: małopolskie
Powiat: nowosądecki
Jednostka ewidencyjna: 121009_2, Łącko
Obręb: 0008, Zagorzyn

MAPA EWIDENCYJNA SKALA 1:1000

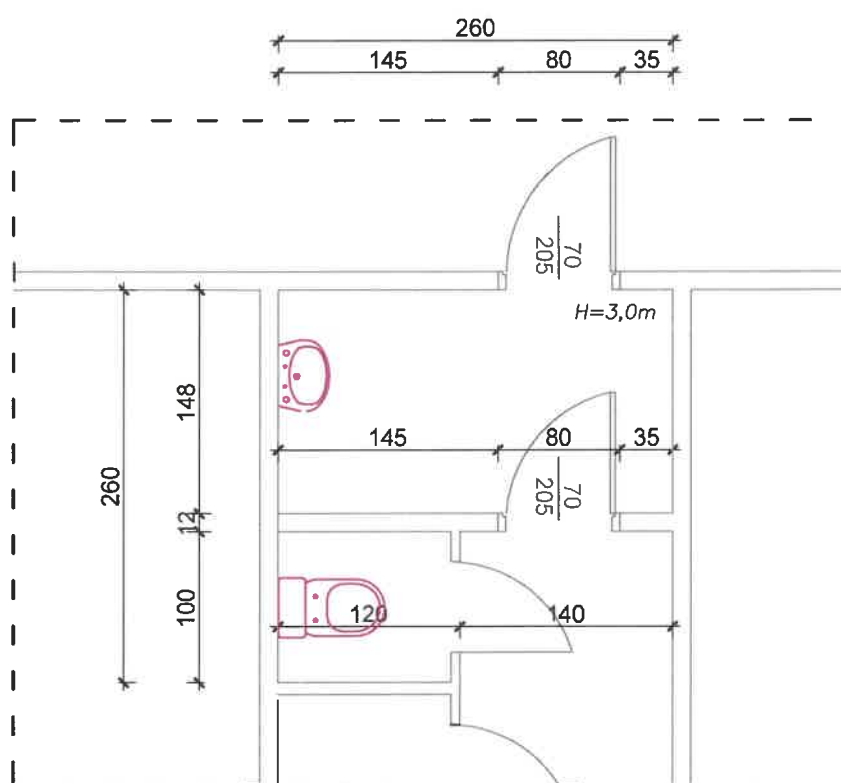


Nowy Sącz dn. 14.10.2024
Sporządził(a) wydruk: Dorota Tokarczyk

Nazwa organu prowadzącego państwowy urząd geodezyjny (Kartograf)	STAROSTA NOWOSĄDECKI
Identyfikator ewidencyjny miejscowości	P.12102015.10078
Nazwa miejscowości	MAPA EWIDENCYJNA
Dzielnica/obszar miejscowości	14 PAŹ. 2024
Imię i nazwisko (z datą i miejscem reprezentacji)	Zup. STAROSTY

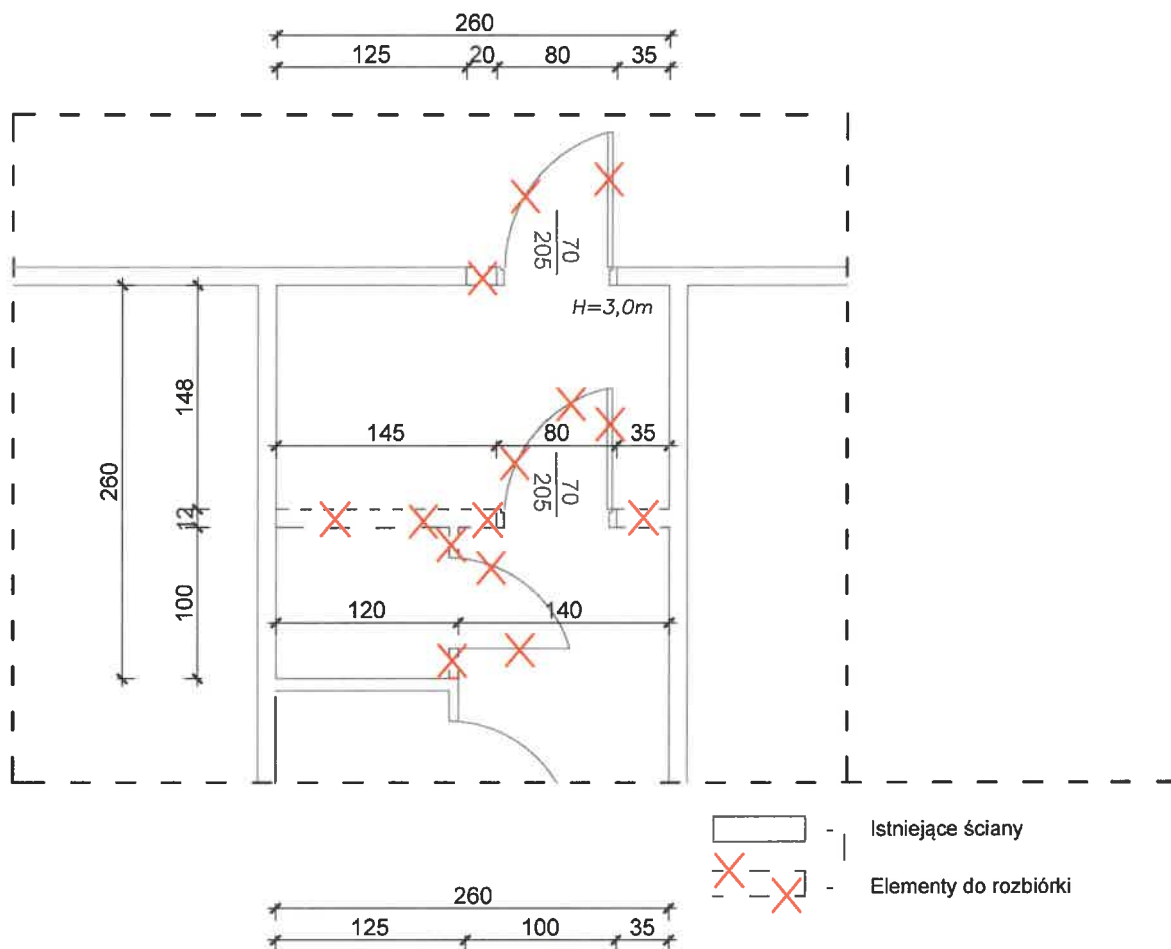
mgr Dorota Tokarczyk
REFERENT

STAN ISTNIEJĄCY - SZKOŁA PODSTWOWA W ZAGORZYNIE



JAN MATRAS
uprawnienia architektoniczne
i konstrukcyjno-budowlane
Upr. Nr. UAN.I-8340/A-11/90
Nr.Ewid. MAP/BO/0368/01

PROJEKTOWANY REMONT - SZKOŁA PODSTWOWA W ZAGORZYNIE



- uchwyt dla osób niepełnosprawnych
- uchylny stal nierdzewna długości 85 cm
- wys. 85 cm do górnej krawędzi
- podajnik na papier
- toaletowy stal nierdzewna
- szczotka toaletowa
- stal nierdzewna
- miska ustępowa podwieszana, ceramiczna
- przystosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych
- z deską wolno-opadającą kolor biały
- kosz na odpady stal nierdzewna 15x40cm
- podajnik na ręczniki papierowe stal
- nierdzewna wys. dolnej krawędzi 70-80cm
- przyumywalkowy uchwyt
- uchylny stal nierdzewna długości 70-80 cm
- podajnik na mydło w płynie
- na stal nierdzewna wysokość
- montażu 80cm od poziomu posadzki
- kinkiet
- lustro uchylne
- rama, uchwyt i mocowania ze stali nierdzennej
- wysokość montażu 90 cm od poziomu posadzki.
- bateria umywalkowa stawiana przyst.
- do użytku przez osoby niepełnosprawne
- stal nierdzewna
- umywalka ceramiczna
- przyst. do użytku przez osoby niepełnosprawne
- kolor biały wym. 75x60 cm
- przyumywalkowy uchwyt
- uchylny stal nierdzewna długości 70-80 cm

wieszak na odzież/ bagaż
wys. montażu 110cm i 170 cm
nad poziomem posadzki

JAN MATRAS

uprawnienia architektoniczne
i konstrukcyjno-budowlane

Uwaga: Uprawnienia: J.N. I-8340/A-11/90

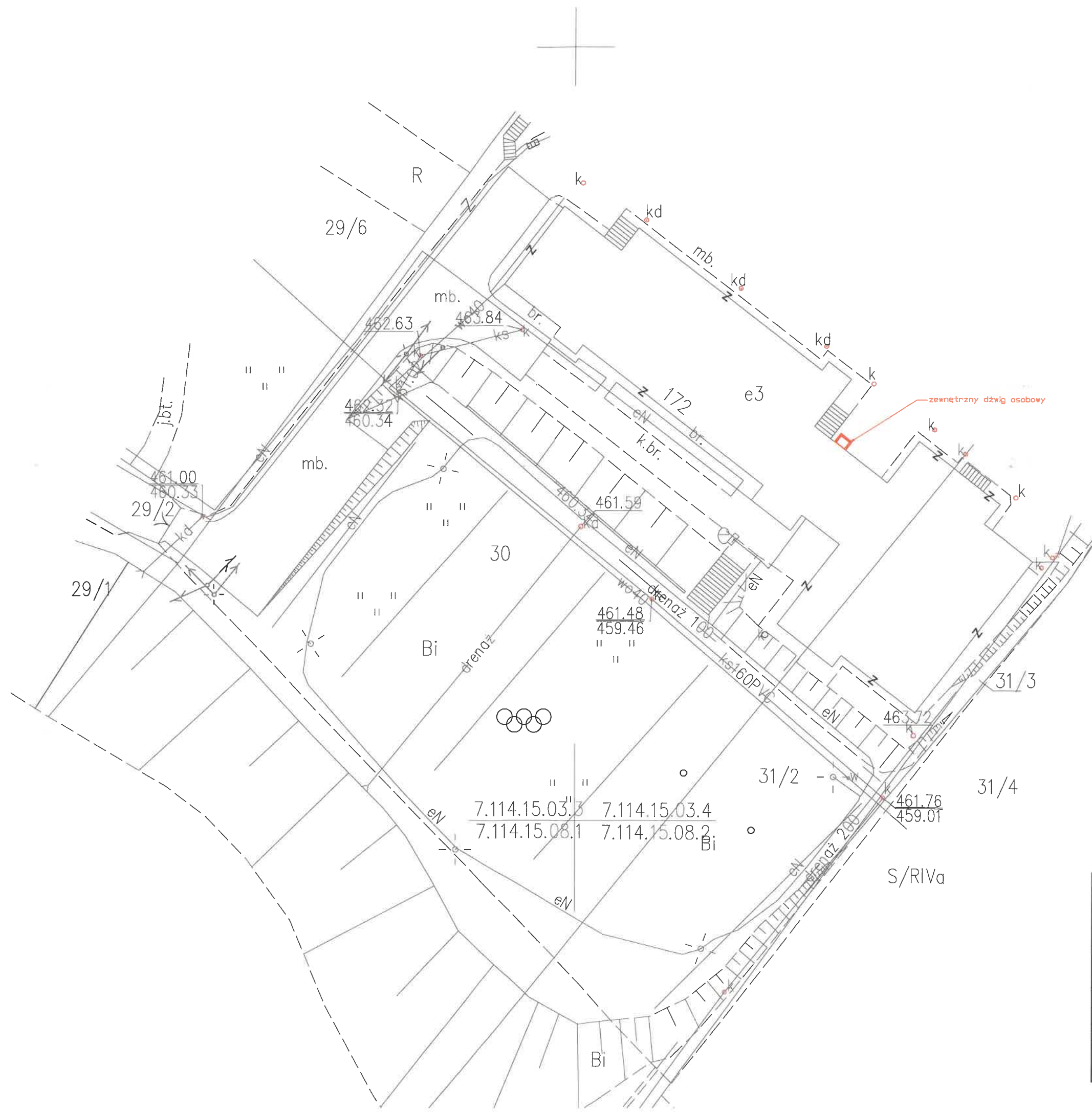
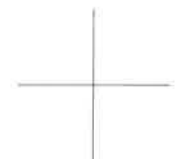
Nr Ewid. MAP/RO/0368/01

UWAGI OGÓLNE

- Toalety dla os. niepełnosprawnych powinny być wyposażone w przyisk lub linkę wzywania pomocy, znajdującej się max. na wys. 40 cm od poziomu posadzki (linka, przycisk powinny aktywować alarm)
- zabrania się stosowania powierzchni połyskliwych powodujących zjawisko oślnienia
- posadzki wykonać z materiałów antypoślizgowych
- wszystkie powierzchnie ścian i podłóg mają mieć jednolitą barwę bez wzorów
- wejście należy oznaczyć za pomocą piktogramów, oraz informacją w alfabecie Brail'a
- włącznik światła zamontować na wysokości 80-110 cm od poziomu posadzki

0.00
0.00

0.00



Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 =		Nazwa obiektu: REMONT ISTNIEJĄCYCH SANITARIATÓW POLEGAJĄCY NA DOSTOSOWANIU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH; INSTALOWANIE NA OBIEKcie BUDOWLANYM URZĄDZENIA- ZEWNĘTRZNEGO DŹWIGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYSOKOŚCI DO 3 M W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAGÓRZYNIE W RAMACH ZADANIA PN.: WDROŻENIE MODELU DOSTĘPNEJ SZKOŁY DO PLACÓWEK OŚMIATOWYCH W GMINIE ŁĄCKO- SZKOŁA PODSTAWOWA W ZAGÓRZYNIE	
Skala: 1:500	Adres Obiektu: ZAGÓRZYN DZ. EW. NR 30		
Nr Rys: 01	Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
Data: LISTOPAD 2024			
Opracowanie:	Projektował:	Podpis:	
		JAN MATYJA uprawnienia architektoniczne i konstrukcyjno-budowlane Upr. Nr. JAN.183404/11.00 Nr ewid. MAP/BO/Os-3/01	