

SKALA 1:50

The drawing shows a ramp with a 7.5% slope and a platform with stairs. Key dimensions include a ramp width of 485 cm, a platform width of 514 cm, and a total length of 505 cm. Elevation markers are at -0.35 and ±0.00. Material specifications include stainless steel handrails (H=90 i 75 cm) and concrete masonry walls (20 cm thick). A drainage channel (2 x 17.5 x 35 cm) is shown on the platform. A section line A-A is indicated.

UWAGI:

1. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z Biurem Projektowym.
2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę.
3. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z projektem i zgodnie z przepisami technicznymi.
4. Możliwe jest zastosowanie równoważnych rozwiązań, o ile nie wpłyną one na wyraz architektoniczny budowlany i nie będą one w sprzeczności z przepisami technicznymi.
5. W sprawach nie określonych w dokumencie należy kierować się:
 - warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych
 - normami Polskiego Komitetu Normalizacji
 - instrukcjami, wytycznymi i warunkami technicznymi
 - przepisami technicznymi instytucji kontroli
6. Dokumentacja projektowa podlega zmianom w zależności od zmian w projekcie i w rzeczywistości. Na etapie wykonania należy kierować się stanem faktycznym.
7. Kopiowanie i wykorzystywanie dokumentu jest zabronione.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BIURO

Balustrada ze stali nierdzewnej przystosowana dla osób poruszających się na wózkach
H = 90 i 75 cm

30 485 30

$\pm 0,00$

$i = 7,5\%$

35 - 0,35 80

243 42 - 0,35 80

Izolacja przeciwwilgociowa z papy

- Kostka betonowa szlachetna gr. 6 cm
- Podosypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- Podbudowa betonowa gr. 10 cm z betonu C8/10
- Podosypka żwirowa zagęszczona gr. min. 20 cm

Poziom posadowienia fundamentu pod murki

- Kostka betonowa szlachetna gr. 6 cm
- Podosypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- Podbudowa betonowa gr. 10 cm z betonu C8/10
- Podosypka żwirowa zagęszczona gr. min. 25 cm

- Kostka betonowa szlachetna gr. 6 cm
- Podosypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- Podbudowa betonowa gr. 10 cm z betonu C8/10
- Podosypka żwirowa zagęszczona gr. min. 25 cm

UWAGI:

1. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacyjne z projektami branż. w celu ostatecznej korekcji etapów działań budowlanych.
3. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną. Przy rozwiązaniach systemowych prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów systemów.
4. Możliwe jest zastosowanie równoważnych zamienników materiałów. Jednakże el. mające wpływ na wyraz architektoniczny budynku i wnętrz oraz na ergonomię rozwiązań należy uzgodnić z biurem projektowym.

stolarci okiennej i drzwiowej) każdorazowo należy sprawdzić rzeczywiste wymiary i łodzi na budowie.

6. Rysunki rzutów, przekrojów oraz elewacji rozpatrywać łącznie z detalami oraz rysunkami branżowymi.

7. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wytyczania i budowania robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

8. Dokumentacja projektowa podlega ochronie prawnej. Wszelkie zmiany konsultować z zespołem projektowym. Na etapie realizacji należy potwierdzić na miejscu zgodność wymiarową ze stanem faktycznym oraz możliwości montażowe elementów.
9. Kopięowanie i wykorzystywanie dokumentacji bez zgody autorów zabronione.

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

BIURO PROJEKTOWE PRESTO
ul. Kamionka 7
87-300 Brodnica
NIP: 874 163 06 26
E-mail presto@brodnica.net

OPRACOWANIE:	PROJEKT BUDOWLANY
--------------	-------------------

BRANŻA: **KONSTRUKCJA**

OPIS OBIEKTU:

**POPRAWA DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BUDYNKÓW
ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 W RYPINIE POPRZECZ PRZEBUDOWĘ
I BUDOWĘ PODJAZDÓW DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH,
ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW PRZY WEJŚCIACH
DO BUDYNKÓW SZKOŁY**

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 1509/7, obręb 0001 Rypin,
jedn. ewid. 041201_1 Rypin

INWESTOR:	Powiat Rypiski ul. Warszawska 38 87-500 Rypin
-----------	---

IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEŃ:	DATA:	PODPIS:
------------------	--------------	---------------	-------	---------

PROJEKTANT:				
Irena Betlejewska	KONSTRUKCJA	BP-RN-V/37/TO/84	07.2023	

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHODY I PODJAZD NR 1 - STAN PROJEKTOWANY

SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
1:50	07.2023	A-02