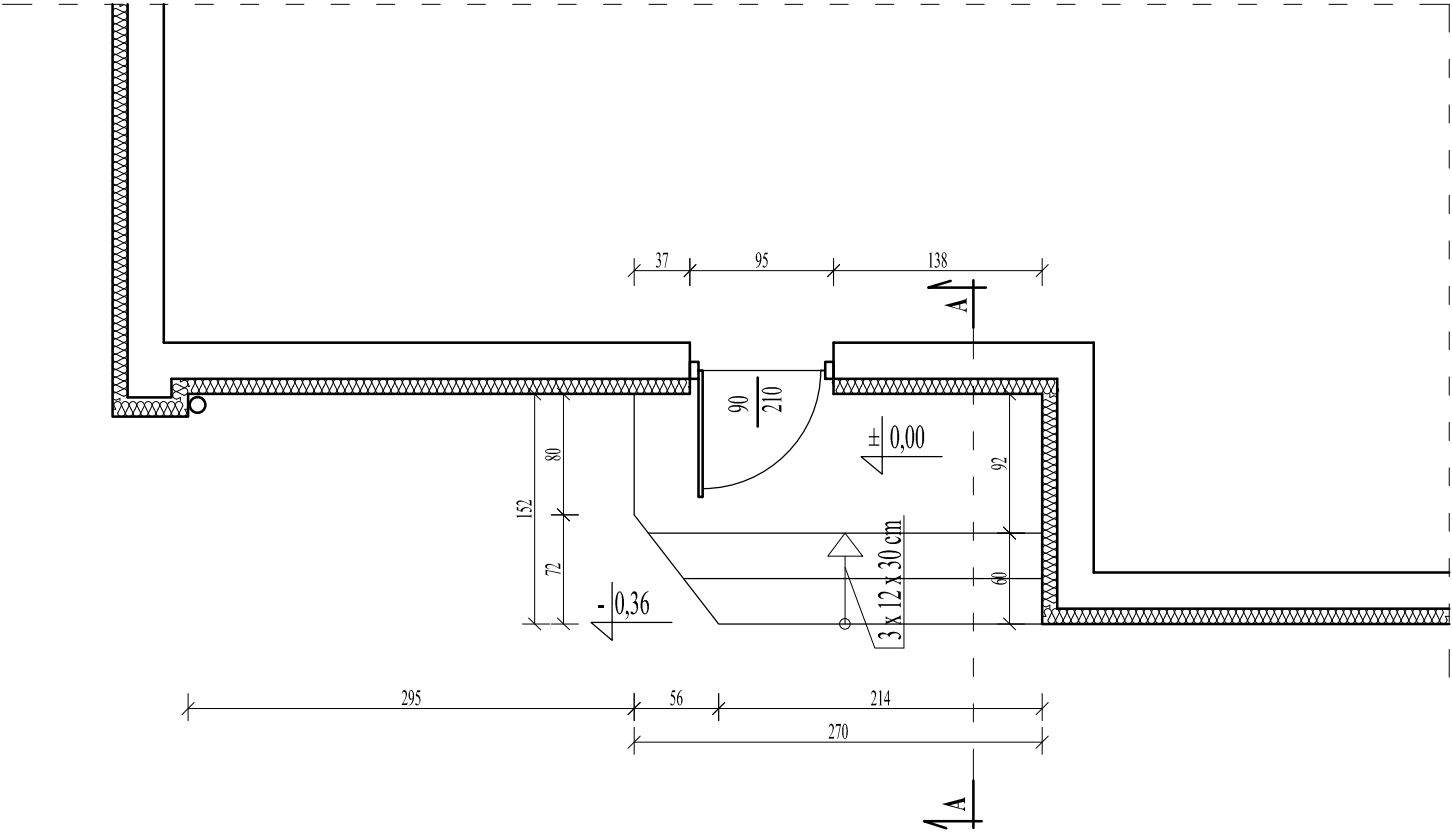


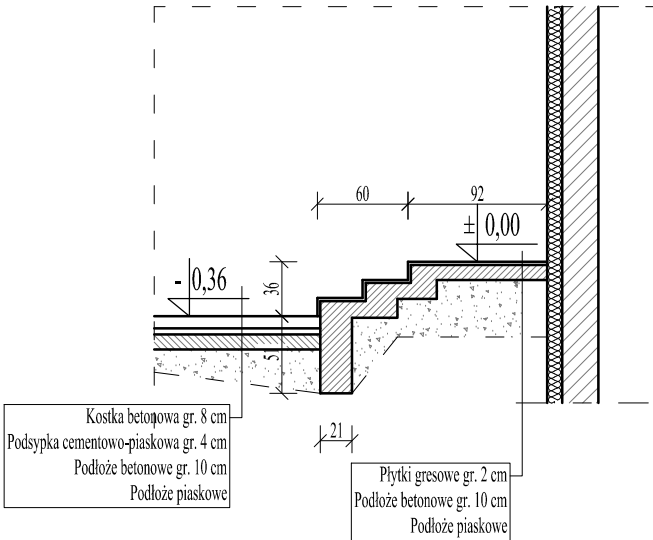
SCHODY I PODJAZD NR 5 - STAN ISTNIEJĄCY

SKALA 1:50

RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



Kostka betonowa gr. 8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
Podłoże betonowe gr. 10 cm
Podłoże piaskowe

Płytki gresowe gr. 2 cm
Podłoże betonowe gr. 10 cm
Podłoże piaskowe

- 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 korektury etapów działań budowlanych.
 3. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną. Przy rozwiązaniach systemowych prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów systemu.
 4. Możliwe jest zastosowanie równoważnych zamienników materiałowych. Jednakże ei. mające wpływ na wyraz architektoniczny budynku i wnętrz oraz na ergonomię rozwiązań należy uzgodnić z biurem projektowym.
- stolarki okiennej i drzwiowej) każdorazowo należy sprawdzić rzeczywiste wymiary i ilości na budowie.
6. Rysunki rzutów, przekrojów oraz elewacji rozpatrywać łącznie z detalami oraz rysunkami branżowymi.
7. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych, montażowych i wykończeniowych (m.in. montażem instalacji elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej, wentylacji mechanicznej, ogrzewania, itp.) należy uzyskać warunki techniczne wykonania i odbioru 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. Kopiowanie 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

OBIEKT:

POPRAWA DOSTĘPNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ NR 2 W RYPINIE POPRZECZ PRZEBUDOWĄ 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 UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT:				
Irena Betlejewska	KONSTRUKCJA	BP-RN-V/37/TO/84	07.2023	

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHODY I PODJAZD NR 5 - STAN ISTNIEJĄCY

SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
1:50	07.2023	A-13