





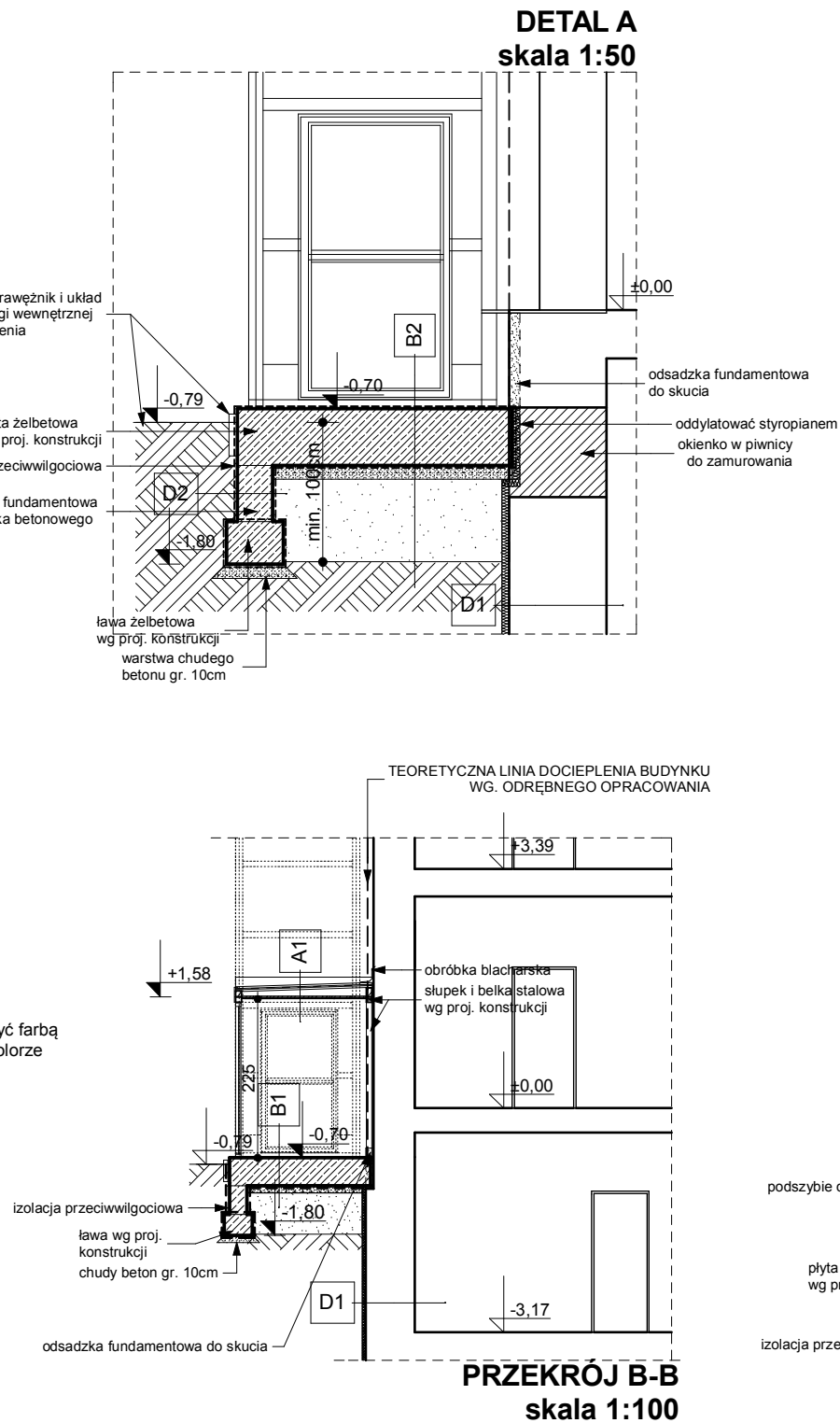


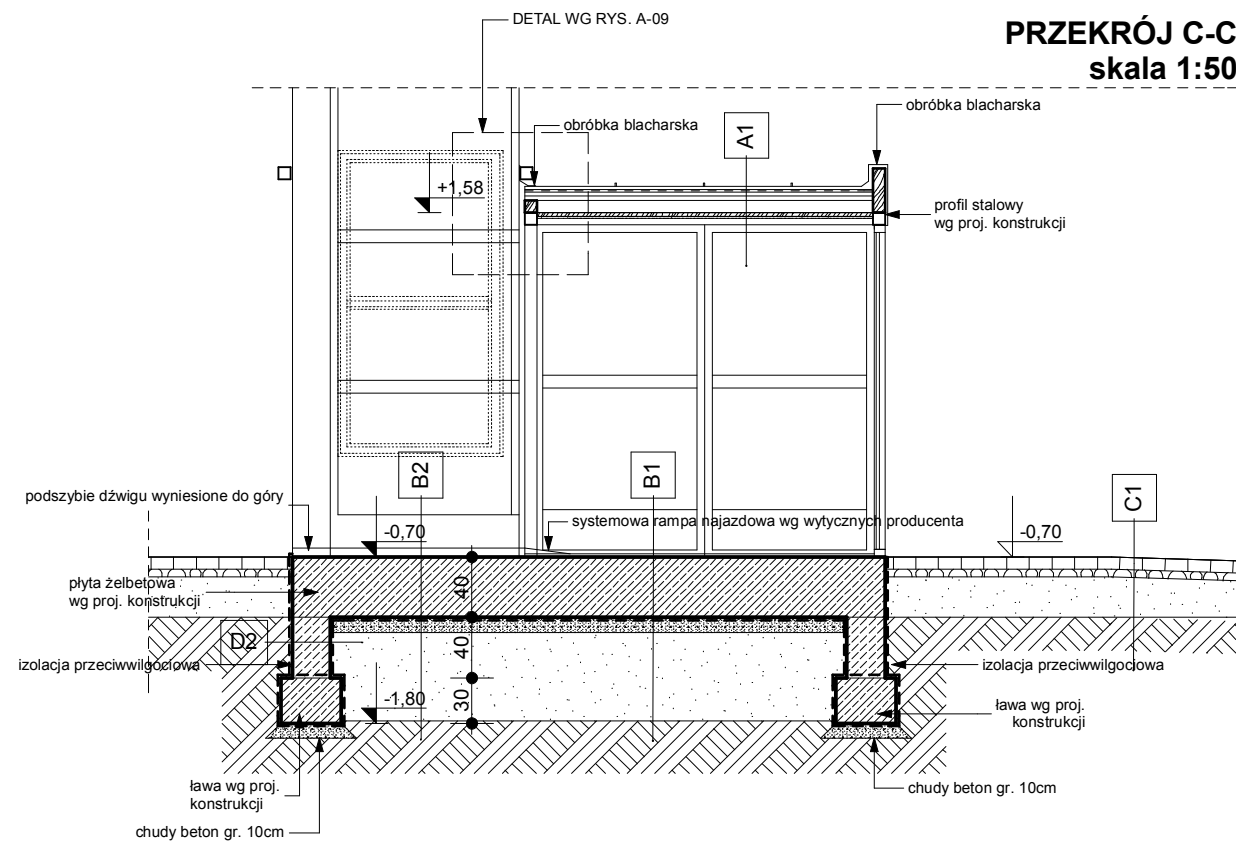
LEGENDA:

-  - ściany istniejące
-  - otwory do wyburzenia
-  - otwory do zamurowania
-  - drzwi istniejące
-  - blacha ryflowana gr. 6mm
-  - zabudowa z płyt gips kartonowych



- A1 dach nad sala wielofunkcyjną**
- blacha stalowa powlekana na rąbek stojący
 - mata strukturalna z drenażem
 - płyta OSB gr. 2,5 cm
 - pustka powietrzna
 - płyta OSB gr. 2,5cm
 - sufit z płyt g-k mocowany bezpośrednio do płyt OSB
 - tynk
- B1 posadzka na gruncie-wiatrołap zewnętrzny**
- posadzka ceramiczna na kleju
 - płyta betonowa gr.40cm wg proj. konstrukcji
 - beton podkładowy gr. 10cm
 - piasek średni/ pospółka zagęszczany warstwami po 20cm
 - grunt rodzimy
- B2 fundament pod podnośnik**
- płyta żelbetowa gr. 40cm wg proj. konstrukcji
 - beton podkładowy gr. 10cm
 - piasek średni/ pospółka zagęszczany warstwami po 20cm
 - grunt rodzimy

- C1 chodnik z kostki brukowej do odtworzenia**
- nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm
 - podsypka cem. piaskowa 1:4 grubości 3 cm
 - kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, grub.10cm
 - piasek średnioziarnisty grub. 5 cm
- D1 istniejąca ściana fundamentowa**
- docieplenie i izolacja ściany jak na rys. A-10
- D2 ściana fundamentowa pod projektowany podnośnik**
- izolacja przeciwwilgociowa
 - ściana z błoczków betonowych gr.24cm
 - izolacja przeciwwilgociowa



UWAGI:

- niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
- wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
- przed rozpoczęciem prac budowlanych szerokość i wysokość otworów należy bezwzględnie dostosować do wytycznych producenta zakupionego dźwigu** Montaż windy wg wytycznych producenta.
- podane poziomy są orientacyjne, należy się nawiązać do istniejących poziomów na terenie i w budynku
- ze względu na bliski przebieg kanalizacji sanitarnej zaprojektowano obniżony poziom posadowienia projektowanej płyty fundamentowej



Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce,
tel. 600 37 50 57

Beata Mazurek Architekt

Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU W ZWIĄZKU Z MONTAŻEM PLATFORMY ZEWNĘTRZNEJ (WINDY) DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ul. Wiśniowa 10 we Włoszczowie, działka nr ew.4457/5, 4457/7 obręb 06m Włoszczowa		Adres: Powiat Włoszczowa ul. Wiśniowa 10, 29-100 Włoszczowa	
Inwestor: Powiat Włoszczowa	Tyt. rys: PRZEKROJE		
Faza: PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA	Skala: 1 : 100	Nr upr.	Data: 03.2014
Branża: ARCHITEKTURA	Podpis	Nr rys.	
Projektował: mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000		
Sprawdził: mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-5/2003		

A-06