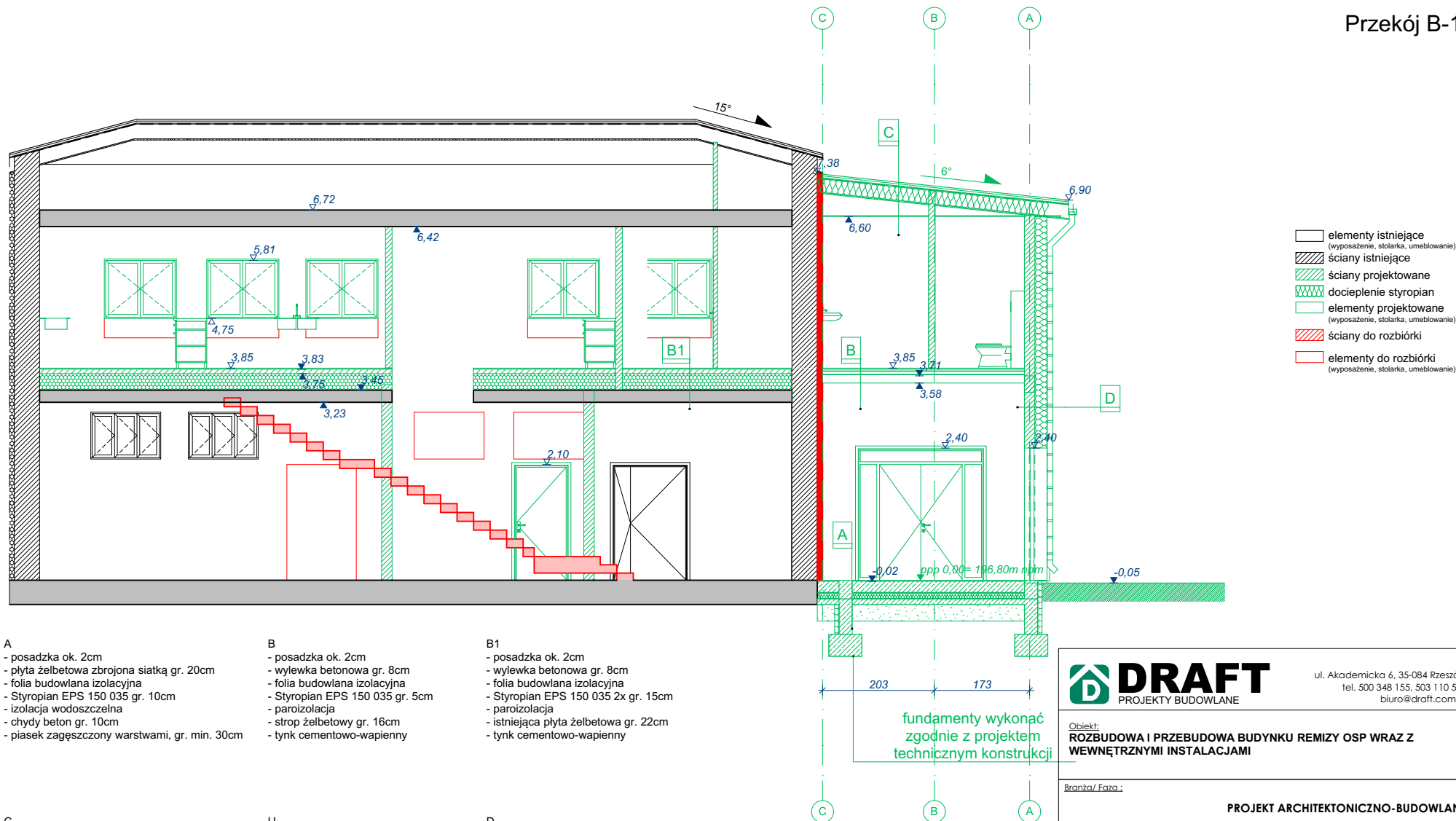


## Przekrój B-1



A

- posadzka ok. 2cm
- płyta żelbetowa zbrojona siatką gr. 20cm
- folia budowlana izolacyjna
- Styropian EPS 150 035 gr. 10cm
- izolacja wodoszczelna
- chdy beton gr. 10cm
- piasek zagęszczony warstwami, gr. min. 30cm

B

- posadzka ok. 2cm
- wylewka betonowa gr. 8cm
- folia budowlana izolacyjna
- Styropian EPS 150 035 gr. 5cm
- paroizolacja
- strop żelbetowy gr. 16cm
- tynk cementowo-wapienny

B1

- posadzka ok. 2cm
- wylewka betonowa gr. 8cm
- folia budowlana izolacyjna
- Styropian EPS 150 035 2x gr. 15cm
- paroizolacja
- istniejąca płyta żelbetowa gr. 22cm
- tynk cementowo-wapienny

C

- blacha trapezowa - 6°
- łaty 5x5
- kontrłaty 4x5
- folia wstępnego krycia
- krokwie 8x16
- wełna mineralna/krokwie gr.16cm
- Płyta G-K 1,25cm

U

- kostka betonowa 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa 5cm
- pospółka min. 30cm
- warstwa odsączająca-piasek 10cm
- grunt rodzimy

D

- tynk cienkowarstwowy zewnętrzny
- termoizolacja Styropian EPS70 0,038 gr.20cm
- pustak ceramiczny gr. 18,8cm
- tynk cem.-wap.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ W NATURZE

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.  
2. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

**DRAFT**  
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów  
tel. 500 348 155, 503 110 534  
biuro@draft.com.pl

Opis:  
**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI**

Branża/ Faza:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Tytuł rysunku:

**PRZĘKRÓJ B1**

Projektował:

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOKK/2	
<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. arch. Agata Jasińska Malec	Architektura	61/06/SLOKK/2	
Data: XI 2022	Skala: 1:100	Nr rys.: <b>A5</b>	