

plyta OSB 22 mm

belka drewniana przyścienna -
120x200mm mocowana
kotwami stalowymi do ściany

belki drewnine pośrednie
50x80mm

schody drewniane oparte na
ścianie i belce stropu antresoli

obariowanie dźwignika

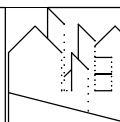
specjalna metalowa podstawa
do słupów, przykręcana do
stropu i słupa

zabezpieczenie podnośnika -
bramka i obarierko- wanie na
pełną wysokość pomieszczenia
poziomu piwnic - na konstruk-
cji stalowej siatka cięto -ciąg-
niona ocynkowana 16x8,5mm

obrys otworu fundamentu pod-
nośnika zabezpieczenie ramą z
kątownika 50x50x5 mm

BCU BUDYNEK SZKOŁY
PRZEKRÓJ
(FRAGMENT-SCHOWEK PRZY
AULI)
MONTAŻ PODNOŚNIKA
I BUDOWA ANTRESOLI
1:20

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH.ANNA ROMER
30 - 348 KRAKÓW, UL.GROTA-ROWECKIEGO 23/7
tel. kom. 510 70 14 70



TEMAT
PRZEBUDOWA FRAGMENTU PIWNIC W BUDYNKU INTERNATU W RAMACH UTWORZENIA
I FUNKCJONOWANIA BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE RENO-
WACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY WRAZ Z OCIEPLENIEM BUDYNKU I WYMIANA STO-
LARKI ZEWNĘTRZNEJ

BRANŽA
ARCHITEKTURA

OBIEKT
BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE
SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDO-
WLANYCH W KRAKOWIE.

ADRES
30 -127 KRAKÓW
ul. J. SZABŁOWSKIEGO1
DZ.NR 338/10, obr. 0002
KROWODRZA

DATA
06. 2025

PRZEKRÓJ (FRAGMENT-SCHOWEK PRZY AULI) MONTAŻ
 PODNOŚNIKA I BUDOWA ANTRESOLI

SKALA	1:20
-------	------

PROJEKTANT
arch. ANNA ROMER
SPRAWDZAJĄCY

UPRAWNIENIA
upr. BPP 311/83
UPRAWNIENIA

FAZA
PROJEKT TECHNICZNY

RYS.NR
A - 33

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji i udostępniania osobom trzecim tego projektu lub jego części bez wyraźnej zgody autora projektu. (Dz.U.2000 Nr 80 Poz. 904 Art.115-118)