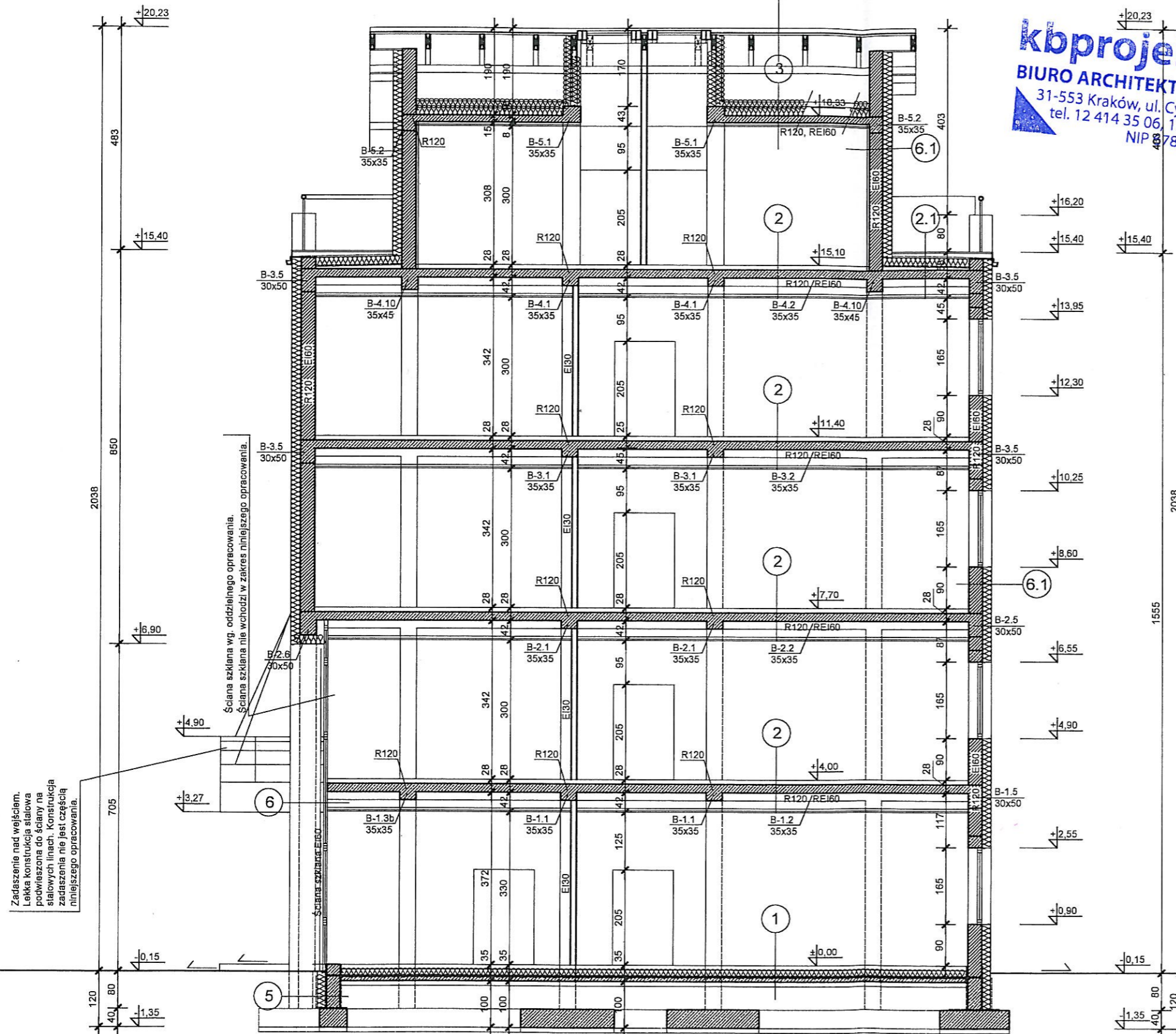


**kbprojekt.pl**  
**BIURO ARCHITEKTONICZNE**  
 31-553 Kraków, ul. Cystersów 7B  
 tel. 12 414 35 06, 12 414 35 34  
 NIP 678-005-07-25



1. PODŁOGA NA GRUNCIE  
 płytki ceramiczne 2 cm  
 wylewka cementowa 8 cm  
 styropian twardy EPS 100 15 cm ( $\lambda=0.031 \text{ W/mK}$ )  
 folia PE  
 2 x papa termozgrzewalna  
 chudy beton 10 cm  
 piasek ubity 10 cm  
 grunt rodzimy
2. STROP NAD PARTEREM, I, II i III PIĘTREM  
 płytki ceramiczne (wykładzina dywanowa) 2 cm  
 wylewka cementowa 4 cm (dylatacja obwodowa zabezpieczona taśmą)  
 folia PE  
 styropian elastyczny 4 cm  
 folia PE  
 płyta żelbetowa 18 cm wg konstrukcji  
 tynk cementowo-wapienny 1.5 cm  
 pustka powietrzna 36 cm  
 profile stalowe do mocowania płyt GKF 5 cm (konstrukcja krzyżowa dwupoziomowa z profili CD60) profile stalowe mocowane do spodu płyt stropowych przy pomocy stalowych wieszaków  
 płyta Rigips Rigimetr GKF 2 x 1.5 cm  
 (waga konstrukcji sufitu podwieszonego 29 kg/m<sup>2</sup>)
- 2.1. STROPODACH NAD III PIĘTREM  
 płytki gresowe 3 cm  
 żwir o granulacji 15-32 mm 5-10 cm  
 warstwa rozdzielająca - geowłóknina  
 polistyren ekstrudowany 20 cm ( $\lambda=0.035 \text{ W/mK}$ )  
 warstwa wodoszczelna 2x papa termozgrzewalna  
 warstwa spadkowa (lekkie kruszywo np. granulki keramzytobetonowe) 5-10 cm  
 płyta żelbetowa 18 cm wg konstrukcji  
 tynk cementowo-wapienny 1.5 cm  
 pustka powietrzna 36 cm  
 profile stalowe do mocowania płyt GKF 5 cm (konstrukcja krzyżowa dwupoziomowa z profili CD60) profile stalowe mocowane do spodu płyt stropowych przy pomocy stalowych wieszaków  
 płyta Rigips Rigimetr GKF 2 x 1.5 cm  
 (waga konstrukcji sufitu podwieszonego 29 kg/m<sup>2</sup>)
3. STROP NAD IV PIĘTREM  
 folia paroprzepuszczalna PCV  
 wełna mineralna 30 cm ( $\lambda=0.035 \text{ W/mK}$ )  
 folia paroizolacyjna PCV  
 płyta żelbetowa 15 cm wg konstrukcji  
 tynk cementowo-wapienny 1.5 cm
4. DACH  
 blacha dachowa płaska, ocynkowana łączona na rąbek stojący  
 wóchaty ekran dachowy  
 deski 3 cm  
 folia paroprzepuszczalna PCV  
 krokwie z drewna klejonego 10 x 32 cm wg konstrukcji
5. ŚCIANA FUNDAMENTOWA  
 izolacja przeciwwodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)  
 beton 30 cm  
 izolacja przeciwwodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)  
 styropian (min. EPS 150 o zmniejszonej absorpcji wody, mocowany za pomocą kleju lub masy dyspersyjnej na packi ( $\lambda=0.035 \text{ W/mK}$ )) 20 cm lub styrodur ekstrudowany  
 folia kubekowa
6. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (SZKLANA)  
 zestaw szklany 3 szybowy  
 konstrukcja aluminiowa  
 Ściana szklana wg. oddzielnego opracowania.  
 Ściana szklana nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania.  
 Ścianę szklaną mocować do budynku wg. projektu wykonawczego pod nadzorem wyspecjalizowanej ekipy budowlanej.
- 6.1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (MUROWANA)  
 tynk cementowo-wapienny 1.5 cm  
 pustak z betonu komórkowego lekkiego 30 cm ( $\lambda=0.250 \text{ W/mK}$ )  
 styropian 20 cm ( $\lambda=0.031 \text{ W/mK}$ )  
 tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce

BUDYNEK BIUROWY K - 75

ARCHITEKTURA  
 PRZEKRÓJ B-B

AUTOR PROJEKTU  
 TYPOWEGO:

MGR INŻ. ARCH. EWA HOMOLA  
 BPP. UPR. 167/84

KREŚLARZ  
 DOKUMENTACJI  
 TECHNICZNO-  
 ARCHITEKTONICZNEJ:

MGR INŻ. ARCH. JAROMIR MRUK

KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE ZABRONIONE!

**KB**  
 PROJEKT

1:100

IX  
 2020r.

A9