



1. PODŁOGA NA GRUNCIE
 płytki ceramiczne 2 cm
 wylewka cementowa 8 cm
 styropian twardy EPS 150 15 cm ($\lambda=0.031 \text{ W/mK}$)
 folia PE
 2 x papa termozgrzewalna
 chudy beton 10 cm
 piasek ubity 10 cm
 grunt rodzimy
- 1.1. PŁYTA SPOCZNIKA (MIĘDZY PIĘTRAMI)
 płytki ceramiczne 2 cm
 płyta żelbetowa 15 cm wg konstrukcji
 tynk cementowo-wapienny 1.5 cm
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/m²)
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
- 3.1. STROP NAD IV PIĘTREM (NAD KLATKĄ SCHODOWĄ)
 folia paroprzepuszczalna PCV
 wełna mineralna 20 cm ($\lambda=0.035 \text{ W/mK}$)
 profile stalowe do mocowania płyt GKF 5 cm (konstrukcja krzyżowa dwupoziomowa z profili CD60) profile stalowe mocowane do konstrukcji dachu przy pomocy stalowych wieszaków
 wełna mineralna (pomiędzy profilami) 10 cm ($\lambda=0.035 \text{ W/mK}$)
 folia paroizolacyjna PCV
 płyta Rigips Rigimetr GKF 2 x 1.5 cm
 (waga konstrukcji sufitu podwieszonego 29 kg/m²)
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
- 4.1. STROPODACH NAD IV PIĘTREM
 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
 pustka powietrzna 20 cm
 pomiędzy krokiewiami wełna mineralna 25 cm ($\lambda=0.035 \text{ W/mK}$)
 profile stalowe do mocowania płyt G-K 5 cm
 pomiędzy profilami wełna mineralna 5 cm ($\lambda=0.035 \text{ W/mK}$)
 płyty GKF 2 x 1.5 cm
5. ŚCIANA FUNDAMENTOWA
 izolacja przeciw wodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)
 beton 29 cm
 izolacja przeciw wodna (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 kubełkowa
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.

BUDYNEK BIUROWY K - 75

ARCHITEKTURA

PRZESZCZÓJ A-A

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!



1:100

IX
 2020r.

A8