



RZUT III PIĘTRA

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
— ELEMENTY PROJEKTOWANE
- - - wiercone pod stropem otwory przełotowe dla wentylacji; oś otworu mierzyć od posadzki na korytarzu
wyburzenia

UWAGA: grubości ścian podano łącznie z obustronnym tynkiem.

N1 - nadproże stalowe 2xI 80 L=1250mm
R1 - rama stalowa, obramowanie otworu w ścianie działowej
R2 - profil stalowy, usztywniający ścianę działową
Ro1 - drewniana rama ościeżnicowa; 7x8cm
Ro2 - drewniany słupek pośredni 8x10cm

UWAGA: otwory i przebicia w murach wykonywać wyłącznie techniką wiercenia otwornicami i cięcia tarczami diamentowymi.

ZESTAWIENIE POM.

- 308 pom. studentów
309a pom. obserwacji
309b pom. baby lab
310 pom. pracowników
311 pracownia badań
312a kabina badań
312b pom. do obserwacji
313 kabina badań
314 pom. badań
315 sala dydaktyczna
307a pom. poczekalni
307b pom. pomocnicze
307c WC niepełnospr.
307d pom. mam karm.
307e klatka schodowa
307f WC męski

BIURO PROJEKTÓW
WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI

44-100 Gliwice ul. Plebańska 4

Inwestor

UKEN

30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

Tytuł projektu
Przystosowanie infrastruktury
budynku na potrzeby laboratorium dla
badań neurokognitywnych"
30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

Tytuł arkusza

Rzut IIIp. Przebudowa pomieszczeń.
Przebicia otworów.

Faza **PROJEKT WYKONAWCZY**

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Stanisław Klajnowski Data 14.02.2023r
nr upr. 481/91 w specjalności konstr.budowlanej

SPRAWDZIŁ Data

Skala rysunku Nr Arkusza Korekta

1:50

k01

0