



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
p1	PLAT 40x4	STAL	6	90,00	1,250	0,11	0,68
p2	IN 80	STAL	3	850,00	5,940	5,05	15,15
p3	IN 80	STAL	2	1250,00	5,940	7,43	14,85
p4	IN 100	STAL	3	1400,00	8,340	11,68	35,03
p6	C 160	STAL	1	3166,00	18,800	59,52	59,52
Masa łączna elementów (kg)							125,22
Dodatek na spoiny (kg)							2,50
Masa całkowita (kg)							127,73

BIURO PROJEKTÓW
WIELOBRANŻOWYCH
ROBIPROJEKT
ANDRZEJ KOZIELSKI
44-100 Gliwice ul. Plebańska 4

Inwestor
UKEN
INSTYTUT PSYCHOLOGII
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
Części p1-p6.

Faza
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ Data
mgr inż Stanisław Klajnowski 03.2024r
nr upr. 481/91 w specjalności konstr.-budowlanej
SPRAWDZIŁ Data

Skala rysunków
1:20

Nr Arkusza Korekta
k09 R1