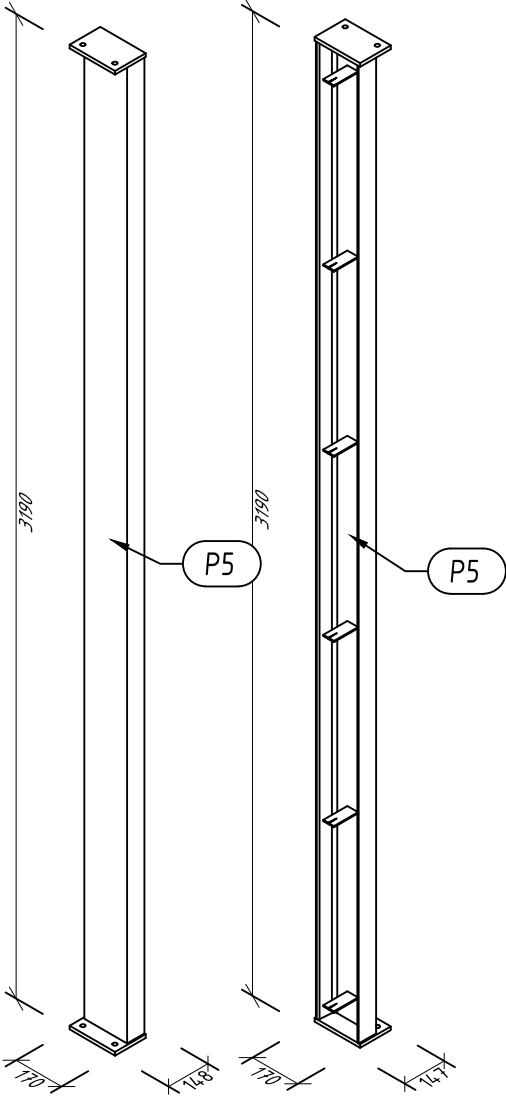
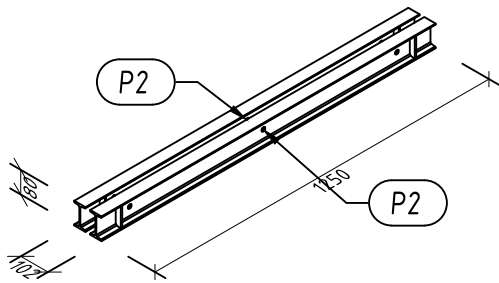


rama R2
skala 1:20

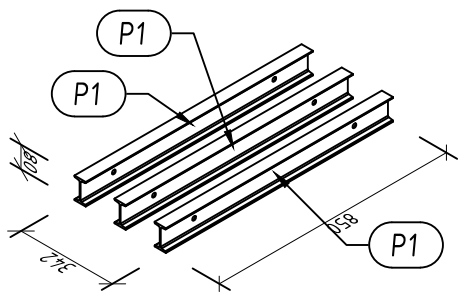


rama R2
skala 1:20

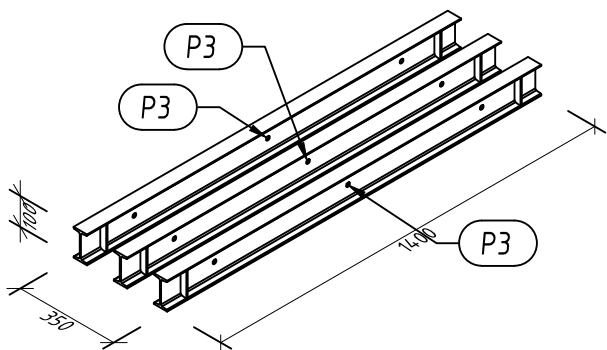
nadproże N1 Izometria NE 1#50
skala 1:20



nadproże N2 Izometria NE 1#50
skala 1:20



nadproże N3
skala 1:20



- Rama R2.
Kolejność montażu:
1. podstemplować obustronnie strop w rejonie przebicia otworu.
 2. wyburzyć fragment ściany działowej.
 3. osadzić na krawędzi ścianki profil ramy R2. Ramę dokładnie spionować.
 4. zakotwić ramę dołem i górą kotwami wklejanymi M12x150 klasa 5.6
 5. Obmurować profil zaprawą cem. m10

Ramę pomalować antykorozyjnie x2.

Belki w nadprożach skręcać ze sobą prętami gwintowanymi M12 klasy 5.6
belki pomalować antykorozyjnie x2.

Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Masa	
			Elementu (kg)	Całkowita (kg)
P1	3	Profil IN 80	5,05	15,15
P2	2	Profil IN 80	7,64	15,27
P3	3	Profil IN 100	11,99	35,96
P5	1	Profil C160	63,88	63,88
Masa całości: (kg)			130,26	

spoiny nieoznaczone pachwinowe gr. 3 mm

stal S235

**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 **Rama R2. Nadproża N1 - N5.**
Rysunek zestawczy.

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
k06 R1