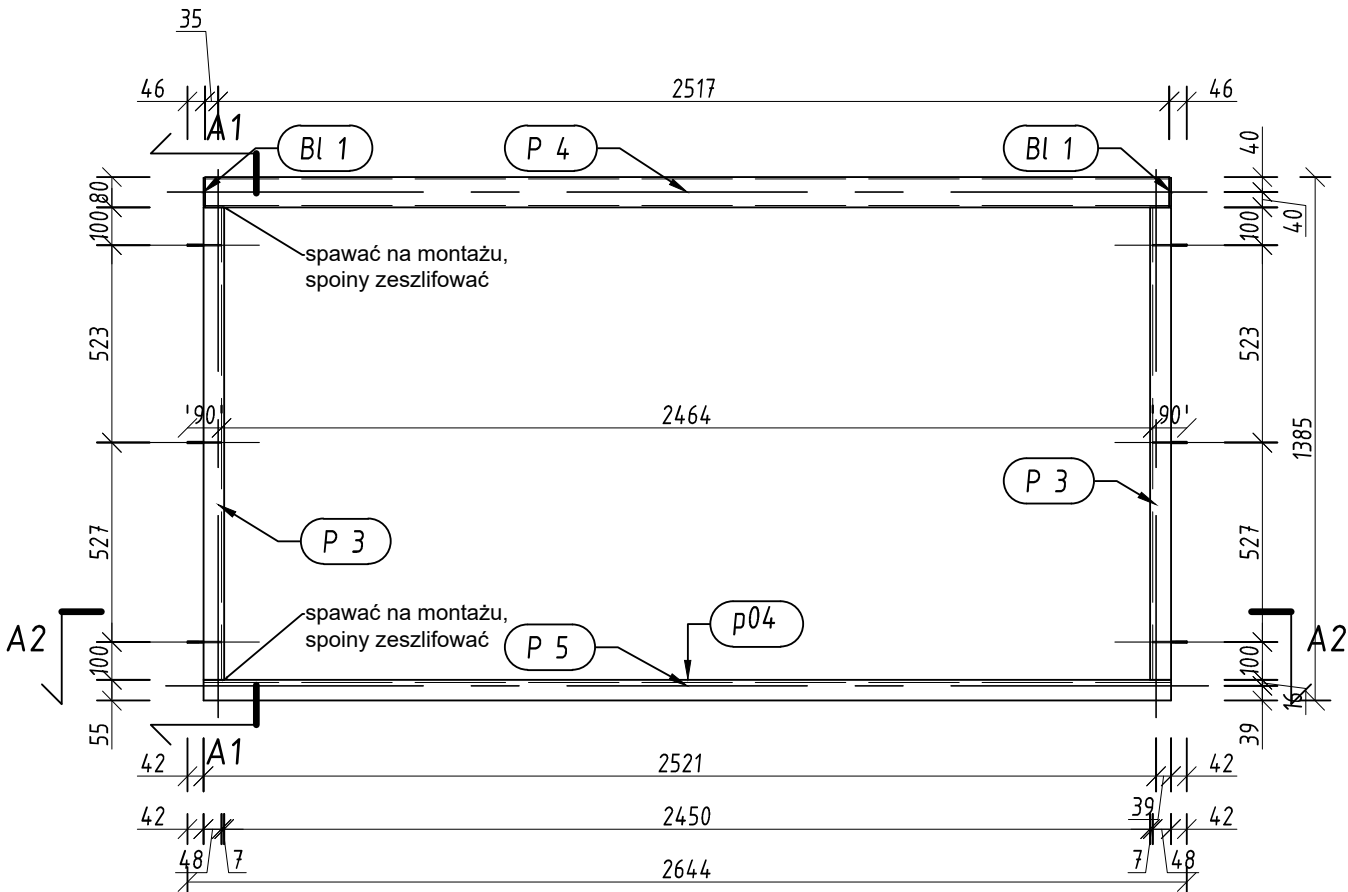
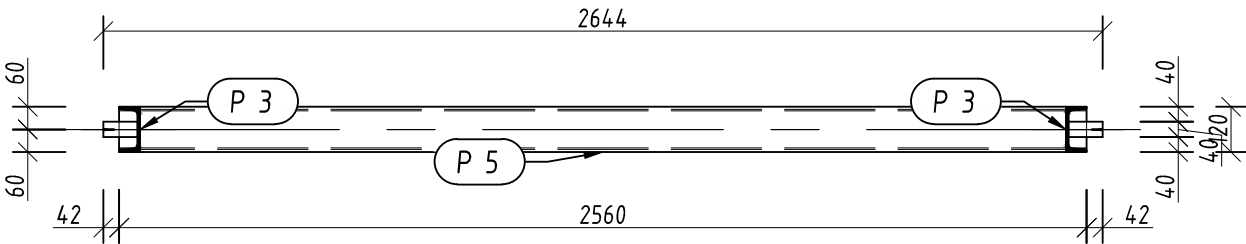


rama R1 Widok z przodu
skala 1:20



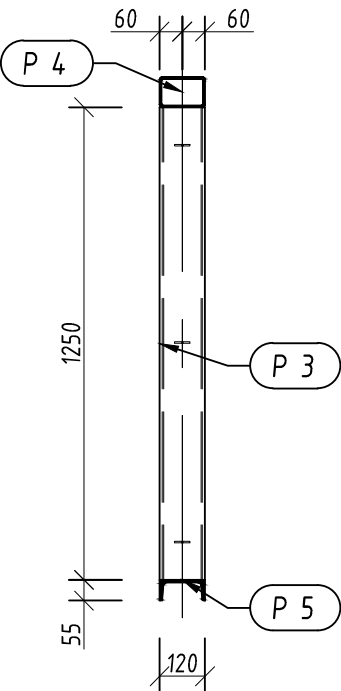
rama R1 A2
skala 1:20



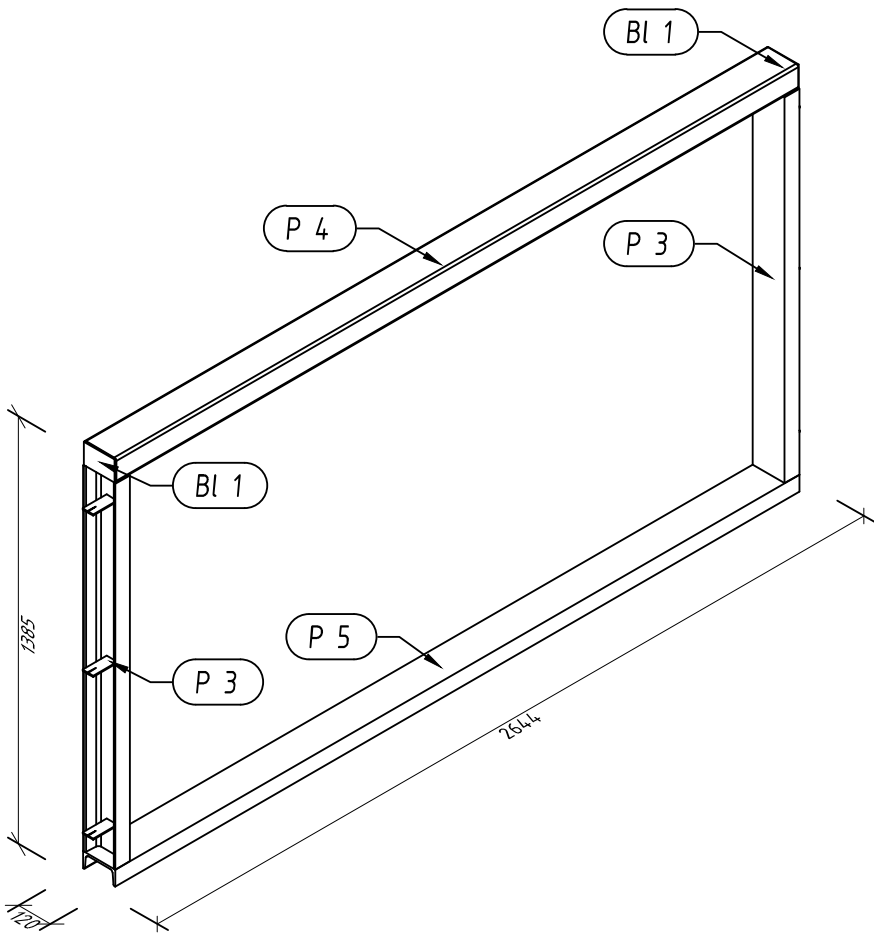
spoiny nieoznaczone pachwinowe gr. 3 mm

stal S235

rama R1 A1
skala 1:20



rama R1 Izometria SW 1#50
skala 1:20



Pozycja	Liczba	Nazwa elementu	Masa	
			Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Bl 1	2	Blacha Blacha 4x115	0,27	0,54
P 3	2	Profil C 120	17,09	34,18
P 4	1	Profil RP 120x80x5	37,51	37,51
P 5	1	Profil C 120	34,30	34,30
Masa całości: (kg)				106,54
Dodatek na spoiny :2 % (kg)				2,13
Masa całkowita (kg)			stal S235	108,67

Rama R1.
Kolejność montażu:
1. podstemplować obustronnie strop w rejonie przebiecia otworu.
2. osadzić na zaprawie cem. element p04, wypoziomować.
3. osadzić słupki P1 i obmurować, przyspawać do podwaliny p04.
4. osdzić element P2 i przyspawać do słupków P1, obmurować.
Należy zachować kąty proste.
Ramę dokładnie wypoziomować i spionować.
Ramę pomalować antykorozyjnie x2.

**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 R1. Rysunek zestawczy.

Faza
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ Data
mgr inż Stanisław Klajnowski 10.04.2023r
nr upr. 481/91 w specjalności konstr.-budowlanej
SPRAWDZIŁ Data

Skala rysunków
1:20

Nr Arkusza
k03
Korekta