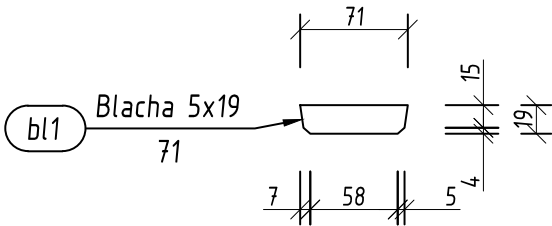
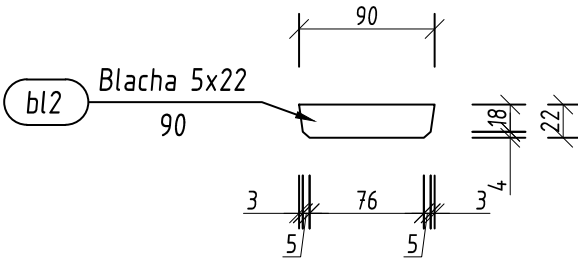


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl1	Blacha 5x19	STAL	8	71,13		0,05	0,42
bl2	Blacha 5x22	STAL	12	89,69		0,08	0,93
bl4	Blacha 12x170	STAL	2	115,00		1,84	3,68
Masa łączna elementów (kg)							5,04

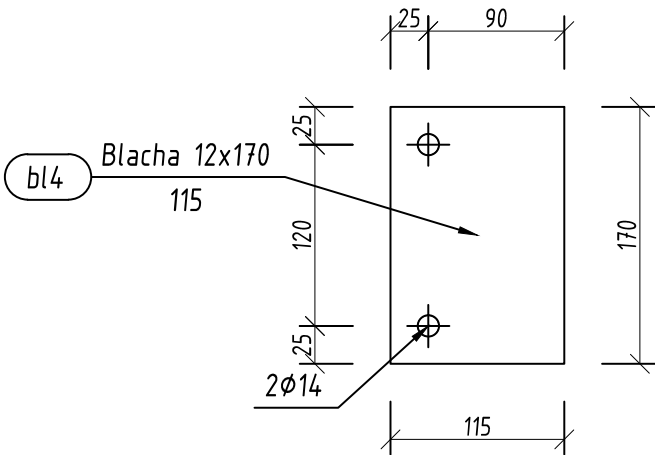
stal S235



skala 1:5



skala 1:5



skala 1:5

**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 - blachy bl1-bl4.

Faza
PROJEKT WYKONAWCZY

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

Skala rysunków
1:5

Nr Arkusza Korekta
k10 R1