

Technical drawing of a warehouse floor plan showing a grid of shelving units. The drawing includes dimensions and labels for specific areas.

Dimensions:

- Overall width: 7550
- Overall height: 5980
- Horizontal spacing between columns: 2550, 2500, 2500
- Horizontal spacing between rows: 2420, 2420, 2420
- Vertical spacing between columns: 2240, 2240, 2240
- Vertical spacing between rows: 2950, 2950
- Small dimensions: 807, 130, 130, 180

Labels:

- P01
- P02
- P03

Technical drawing of a rectangular frame structure, likely a window or door assembly, showing dimensions and component details.

Overall Dimensions:

- Width: 7670 (Total), 2169 (Left Section), 2170 (Middle Section), 2171 (Right Section), 250 (End Section).
- Height: 6150 (Total), 2700 (Top Section), 2450 (Middle Section), 2700 (Bottom Section), 500 (End Section).

Internal Dimensions and Spacing:

- Horizontal Spacing: 500, 1919, 580, 1920, 580, 1921, 500.
- Vertical Spacing: 250, 2700, 2450, 500.

Component Details:

- The drawing shows a central rectangular frame with four corner supports.
- Each corner support is detailed with a square base and a circular component (likely a hinge or fastener).
- Small rectangular components are shown along the top and bottom edges of the frame.

1. wszystkie wymiary oraz ilości sprawdzić na budowie/warsztacie
2. prace wykonywać szczegółowo wg Projektu Wykonawczego, zgodnie ze sztuką budowlaną
3. zweryfikować geometrię z branżą architektoniczną
4. pozostałe ustalenia zgodnie z opisem technicznym
5. nieopisane spoiny wykonać zgodnie z obowiązującymi normami umożliwiającymi największym przepięcie
6. wszystkie prace wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz sztuką budowlaną
7. długości oraz rodzaje spoin zweryfikować na warsztacie
8. stal krztałtowa S235 (St3Sx)
9. w przypadku cynkowania wykonać otwory technologiczne

RYSUNEK ZŁOŻENIOWY II	1:20	KC
	Data:	

K07