

Technical drawing of a roof truss (dachowa konstrukcja) showing a cross-section. The drawing includes rafters (S10, S9), struts (S3), and various steel profiles (ST 4, ST 2, ST 3). Dimensions include 3690, 960, 90, 920, and 1200. Labels include 'plyta warstwowa' and 'r.1/21'.

Technical drawing of a building facade showing a series of vertical panels. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
 - Panel width: 3960 (repeated for each panel)
 - Panel height: 2200 (repeated for each panel)
 - Panel depth: 2000 (repeated for each panel)
- Labels:**
 - S 8, S 14, S 15, S 10:** Labels for the panels.
 - sf 1:** Label for the side face.
 - r19:** Label for the top face.
 - r16:** Label for the bottom face.
 - Pl 2, Pl 3:** Labels for the panels.

[illegible]

IZOMETRIA POŁUDNIOWA-ZACHODNIA / 1:100

IZOMETRIA POŁNOCNO-WSCHODNIA / 1:100

ZESPÓŁ BOKSÓW HANDLOWYCH nr "I"

Materiały:
 Profile, blachy - S235JR wg PN-EN 10025-2
 Profile zamknięte - Stal: S235JRH wg PN-EN 10210-2
 Śruby 5,6 - cynkowane
Antykoroza:
 - wg opisu technicznego
 Oznaczenia elementów konstrukcji:
 S1 - słup / przekroj RK 100x3
 Pł - płatew / przekroj RP 100x60x3
 R - rygiel / przekroj RP 120x80x4
 ST1 do ST4 - stężenie prętowe / przekroj RO Ø16
Uwagi:
 1) Rysunek rozpatrywać z rysunkami projektu budowlanego.
 2) Na rysunku nie pokazujemy fundamentów wspólnych dla
 pawilonu i wiaty - patrz rys.K/1 - projekt budowlanego.