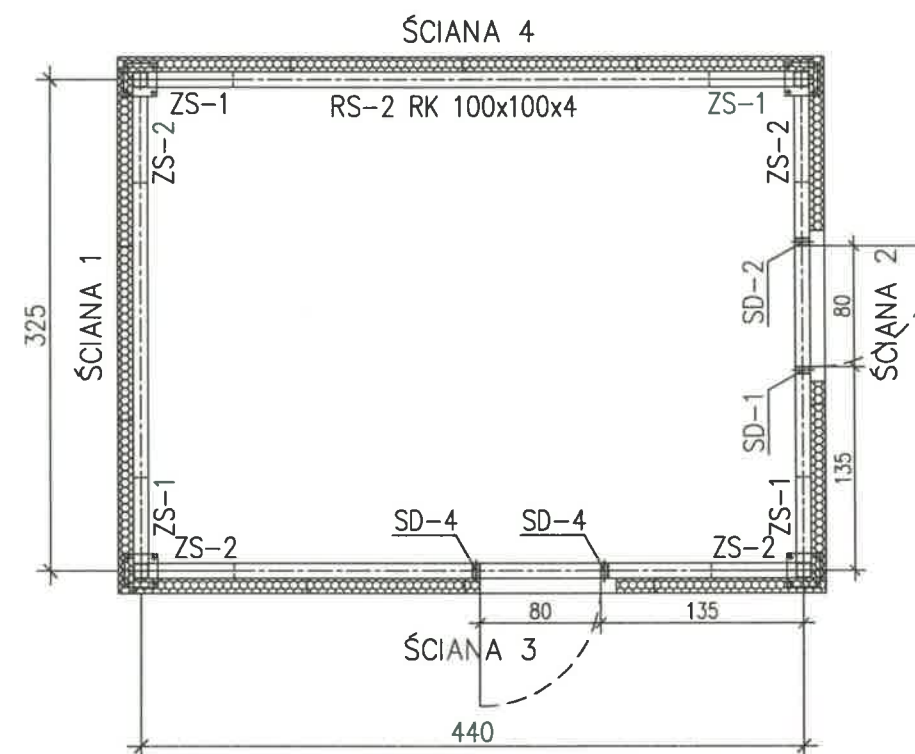


RZUT ELEM. KONSTR.
1:50



ZESTWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ:
PODANO ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO ZADASZENIA

| RURA: | [kg/m] | Lc [mm] | [kg] |
|--|-----------|---------|-------|
| RK100x100x4 | 11,51 | 42220 | 486,0 |
| RK100x50x4 | 8,37 | 22510 | 188,4 |
| ŁĄCZNIE: | | | 675 |
| BLACHA: | [kg/szt.] | szt. | [kg] |
| BL.12x220x220 | 4,56 | 4 | 18,24 |
| BL.12x130x110 | 1,35 | 4 | 2,70 |
| ŁĄCZNIE: | | | 24 |
| Doboty nierealizowane | | | |
| STAL KSZTAŁT. DLA ZADASZ. TYP "B" szt.1: 699kg | | | |

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

Rafał K...
upr. nr ZAP/0061/OWOK/04

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Walczak
upr. nr ZAP/0075/POOK/04
spec. konstr. bez ogr.

SPRAWDZIŁ

inż. Artur Urbański
upr. nr ZAP/0074/POOK/04
spec. konstr. bez ogr.

temat: PROJEKT WYKONAWCZY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO – TECHNOLOGICZNEGO PRZY
UL. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

adres: Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 48,49,50

inwestor: Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

rysunek: ZADASZENIA TECHNICZNE TYP "B"
– RZUT ELEM. KONSTR.
BUDYNEK "A"

faza: P.W.
branża:

skala: 1:50
miejsce i data: Szczecin 11.2012
Nr rys: A528 /KW

UWAGA:

–OPRACOWANIE WYKONANO NA PODSTAWIE
PROJEKTÓW ARCHITEKTURY I INSTALACJI

–UKŁAD I STRONĘ OTWORÓW DRZWIOWYCH WYKONAĆ
ZGODNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ
UZGODNIENIAMI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI

ZADASZENIE TYP "B" –SZT. 4

Stal kształtowa: S235J2 (St3SX)

Elektrody EA 146 (ER146)

zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.