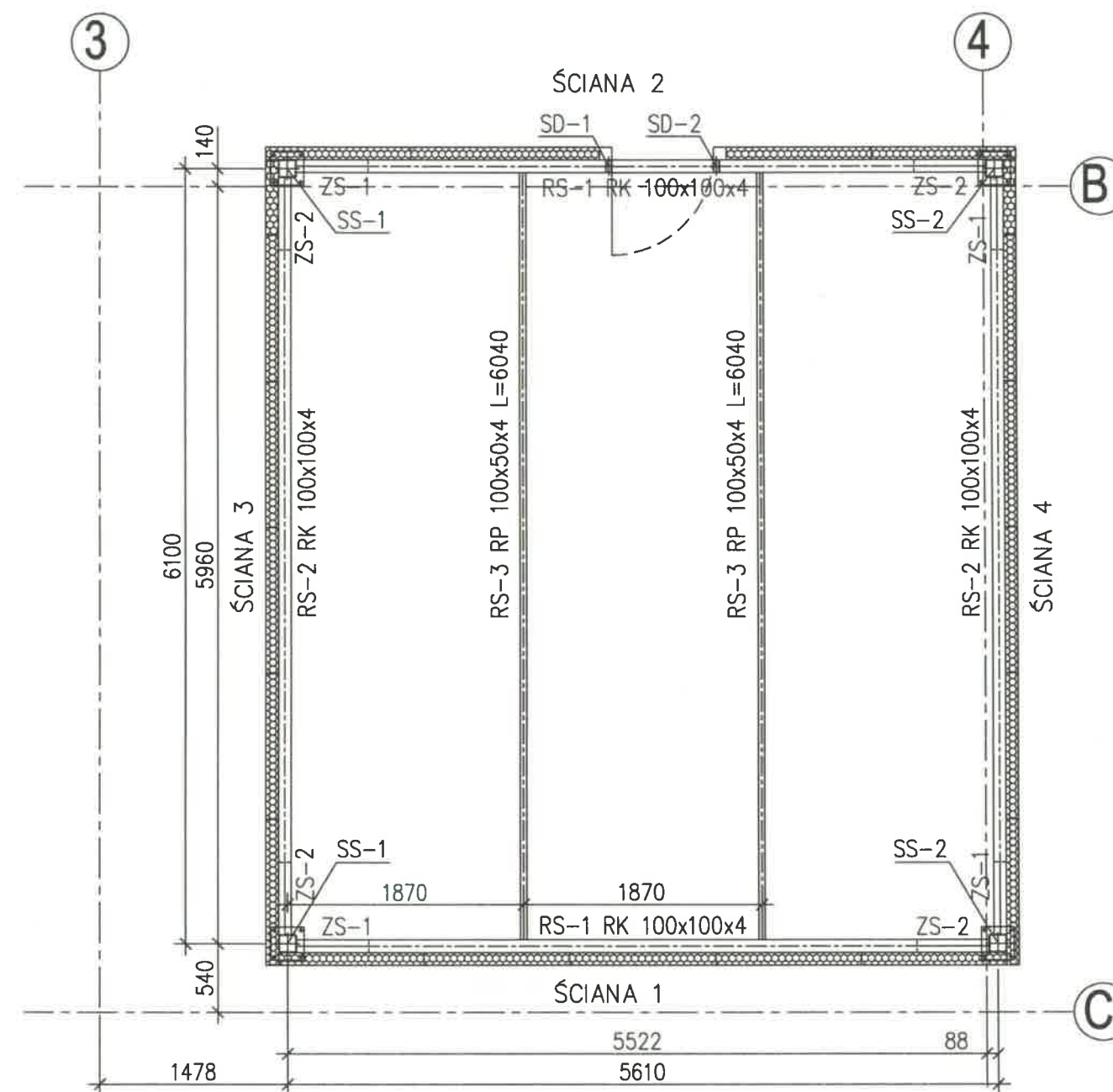


RZUT ELEM. KONSTR.  
1:50



ZESTWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ:

RURA:	[kg/m]	Lc [mm]	[kg]
RK140x140x5.6	23,24	14770	343,3
RK100x100x4	11,51	49380	568,4
RK100x50x4	8,37	28800	241,1
ŁĄCZNIE:			1153

BLACHA:	[kg/szt.]	szt.	[kg]
BL.12x260x260	6,37	4	25,48
BL.12x130x110	1,35	2	2,70
ŁĄCZNIE:			29

STAL KSZTAŁT. DLA ZADASZ. TYP "A" szt.1: 1182kg

*Roboty niezrealizowane*

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Walczak  
upr. nr ZAP/OO75/POOK/04  
spec. konstr. bez ogr.

SPRAWDZIŁ

inż. Artur Urbański  
upr. nr ZAP/OO74/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 "A"  
– RZUT ELEM. KONSTR.  
BUDYNEK "A"

faza: P.W.

skala: 1:50

branża:

miejsce i data: Szczecin 11.2012

Nr rys: A5-3 /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 "A" –SZT. 1

Stal kształtowa: S235J2 (St3SX)

Elektrody EA 146 (ER146)

zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.