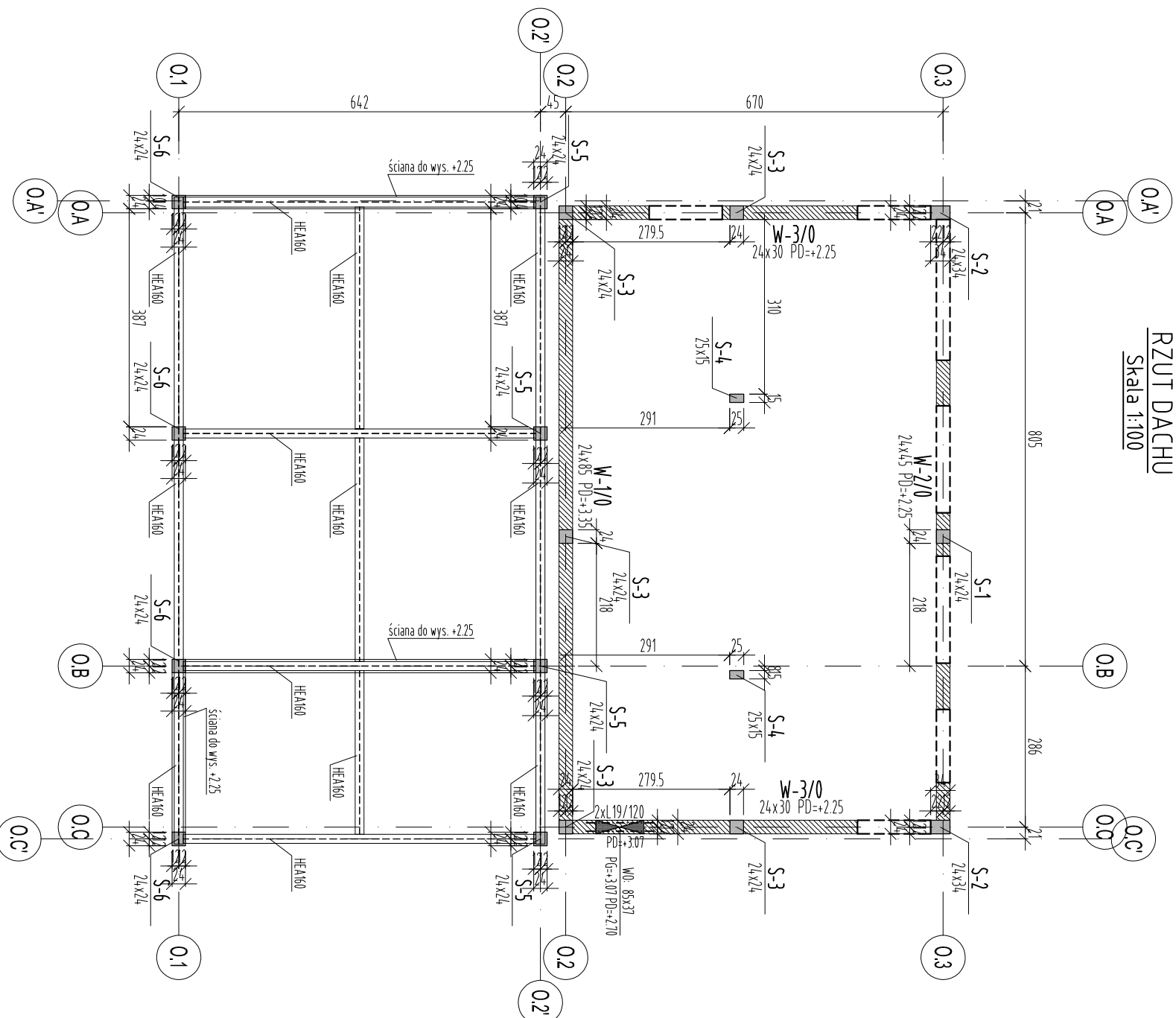


RZUT DACHU  
Skala 1:100



**UWAGI:**  
BETON C30/37 (B37)  
STAL BS1500 (AIII-N)  
Otulina min:  
2,5cm - Słupy, Belki, Więcie, Stropy  
STAL KSZTAŁTOWA S235J0

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi arch.
2. Szczegóły trzyczęściowa osi wg projektu architektury.
3. Ściany należy wykonać z bloczków silikatowych.
4. Zbrojenie wytyków pod słupy żelbetowe należy wykonać w liczbie równej zbrojeniu głównemu słupów.
5. Wytyki wykonać z takiej samej średnicy i gatunku stali jak pręty zbrojenia głównego słupów ścian.
6. Wszystkie ściany należy trzymać ze słupami i trzpieniami żelbetowymi za pomocą systemowych listew kolwiekowych.

±0.00 = +158.80 m n.p.m.

UWAGI [zgodnie z częścią opisową]

A	Wersja podstawowa	Data
Wersja	Opis	2016-11
<b>S I E R G I E J</b>		
<b>S t u d i o</b>		

tel/fax +48 71 332 62 20  
mobile +48 604 338 771  
email studio@sielcstudio.pl  
biuro: sielczba ul. Puszczykowska 11 lok. 1, 50-559 Wrocław

Investor:  
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki  
ul. POW 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Temat:  
Budowa schroniska dla bezdomnych zwierząt w Tomaszowie Mazowieckim  
dz. nr 6/3, 6/8, obręb nr 0005, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

główny projektant / numer uprawnień: podpisany  
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/001A

projektant:  
MGR INŻ. ŁUKASZ ZIMNY 236/DOŚ/11

sprawdzający:  
MGR INŻ. TOMASZ DZIADKOWIEC 196/DOŚ/12

opracowanie:  
MGR INŻ. MAŁGORZATA WALCZEK

branża: formata: skala: data:  
KONSTRUKCJA A3 1:100 2016-11  
nazwa rysunku:

RZUT PRZYZIEMIĄ, BUDYNEK O

numer projektu: stadium: branża: budynek: numer rysunku: wersja:  
1524 - PBW - K - O - 02 - A