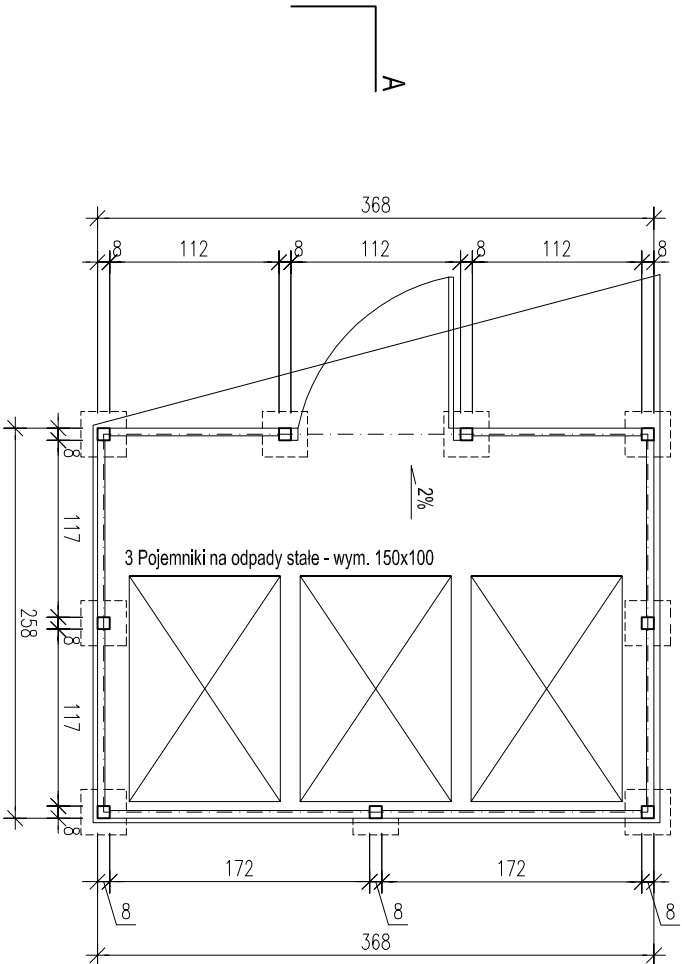
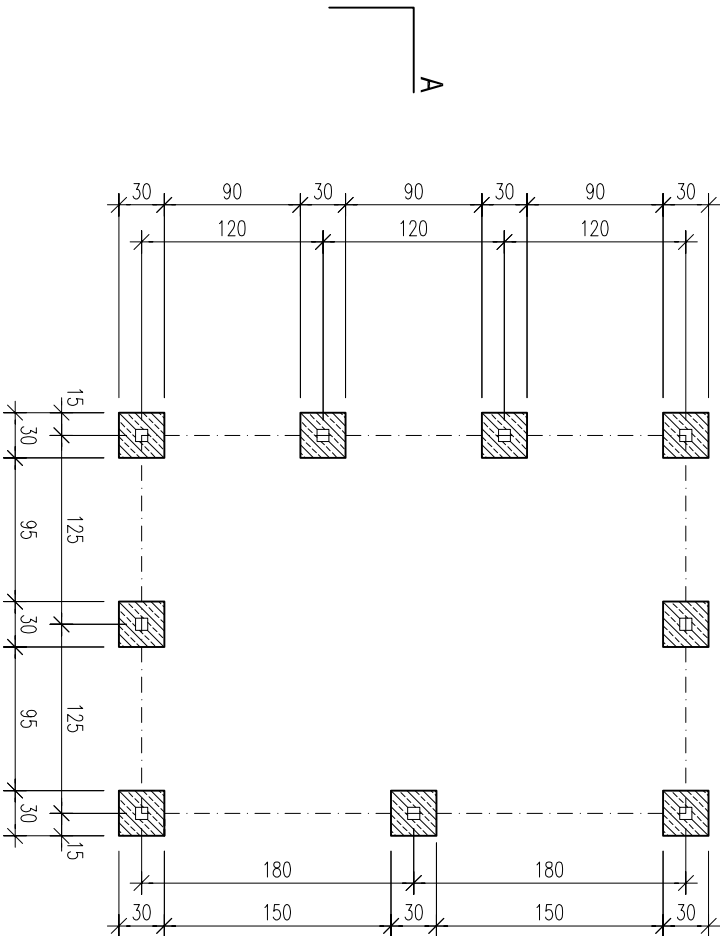


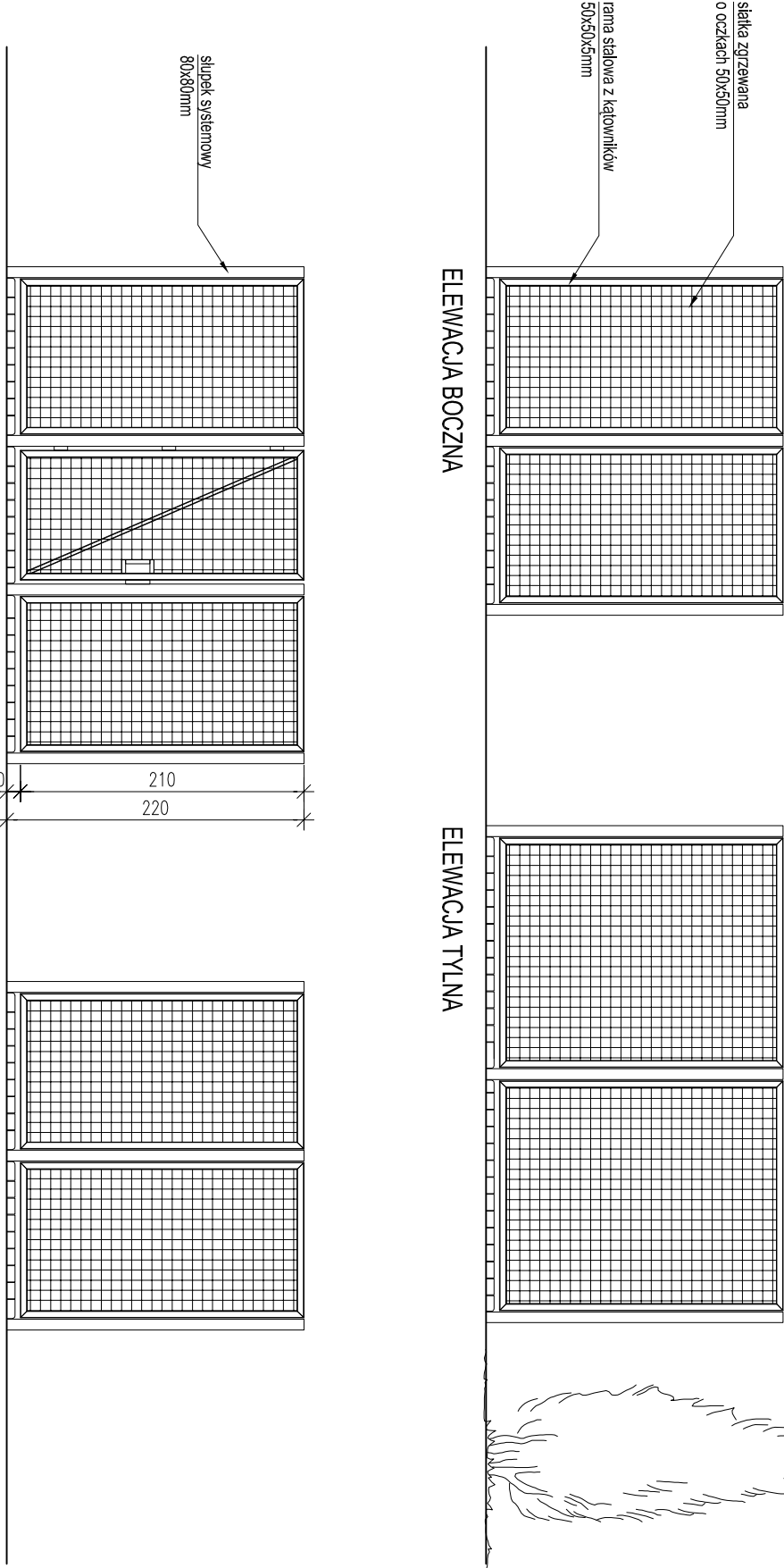
RZUT PRZYZIEMIA



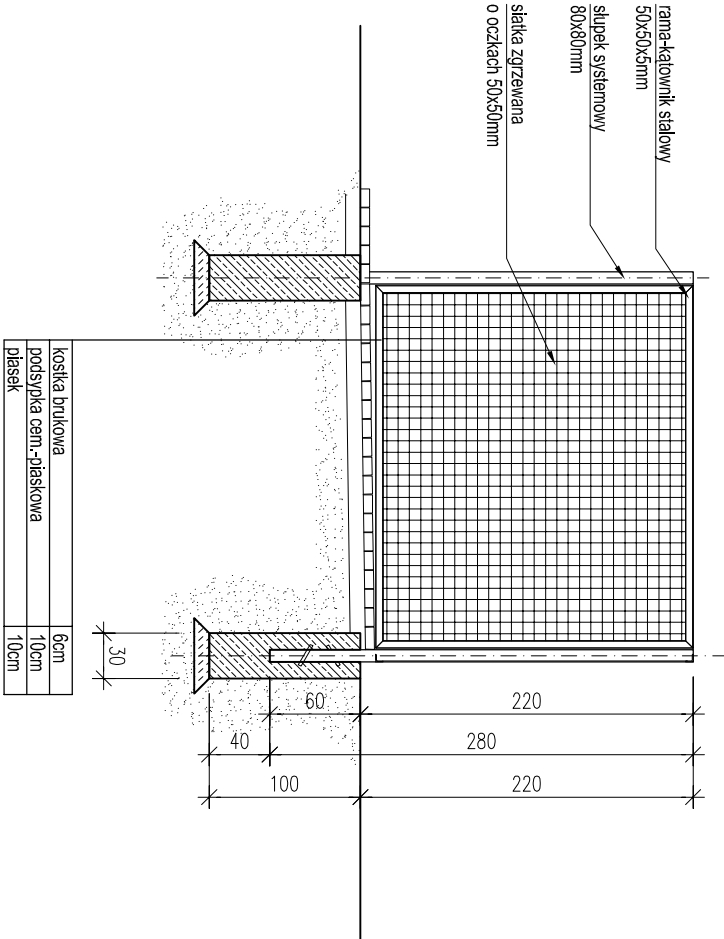
RZUT FUNDAMENTÓW



ELEWACJE



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zwyfikować i wytyczyć geodezyjnie na planie wykonawczym. Odchylki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia stolarki okiennej i drzwiowej, szkien, fasad i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyłów odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zwyfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonawczych na obiekcie.
- Minimalna powierzchnia czynna ściany lamelowej musi wynosić min 54%
- Odwodnienie liniowe typu ACO należy odsadzić zgodnie z zaleceniami producenta przed wykonaniem posadzki garażu
- Nie można brać wymiarów z rysunków.
- Odpowiadzając sę tylko wartości:
- Architektoniczna Pracownia Autorska ARPA musi zostać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.



A R P A

Architektoniczna Pracownia Autorska
Jerzego Gurawskiego
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,
tel./fax.:061 821 78 47, email:rapa@info.com.pl, www.gurawski.com

Obiekt: Wydział Nauk Społecznych
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt wykonawczy	
MAŁA ARCHITEKTURA - DETAL OSŁONY ŚWIETNIKA	
skala:	umowa nr:
1:50	IX 2010
Autor: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65	
sprawdzający: prof. dr hab. inż. arch. Aleksander Grygorowicz	
upr. bud. nr 1193957	
Opracował zespół:	
mgr inż. arch. Marek Szapiel	
mgr inż. arch. Łukasz Janiak	
mgr inż. arch. Krzysztof Łuczak	
mgr inż. arch. Maciej Cybulski	
nr rysunku:	

UWAGA:
Połączenia elementów stalowych konstrukcyjnych spawane.
Elementy stalowe malowane farbą antykorozyjną RAL 9007.
Siatka zgrzewana połączona z ramą za pomocą śrub.

AM04