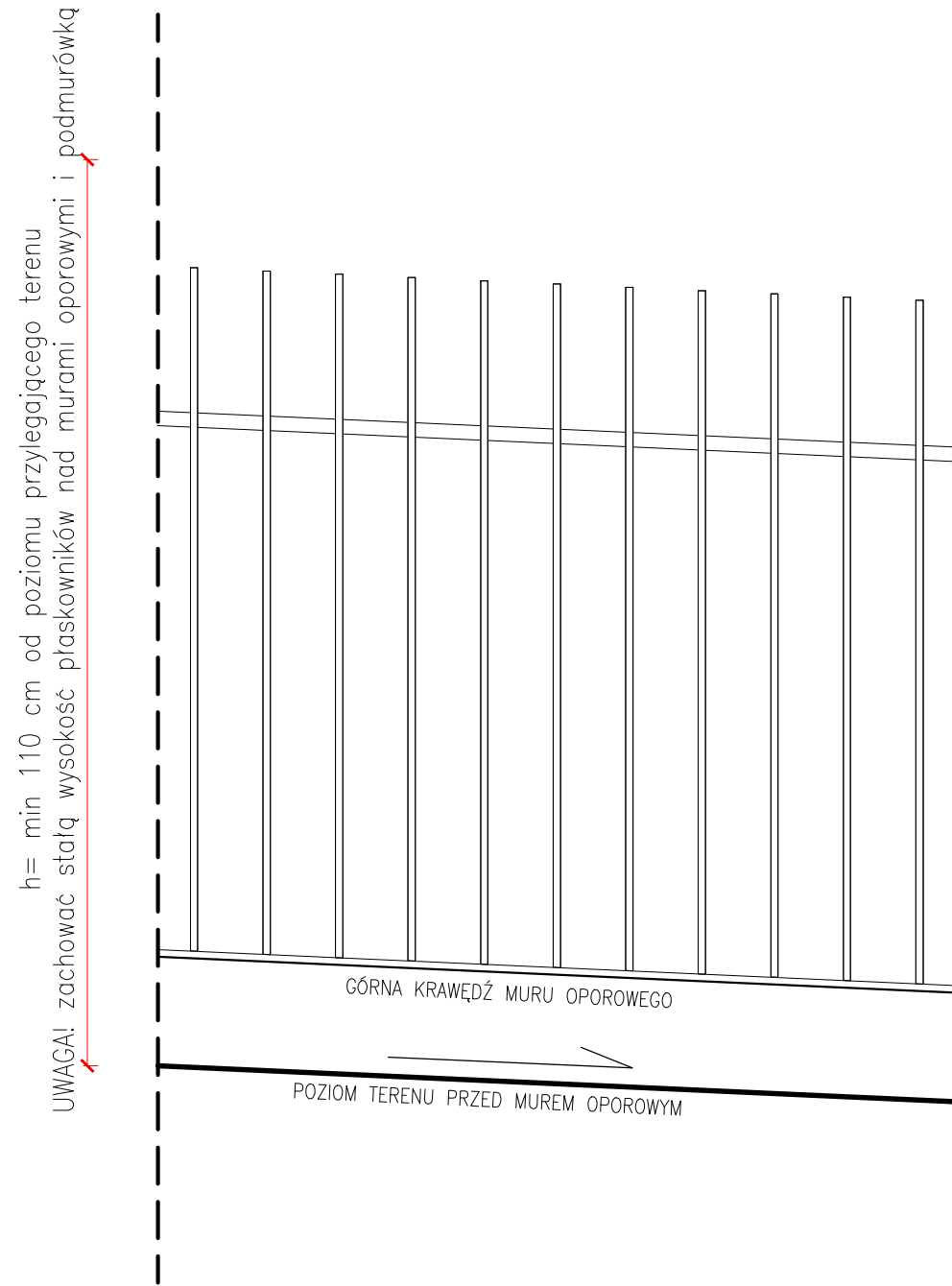
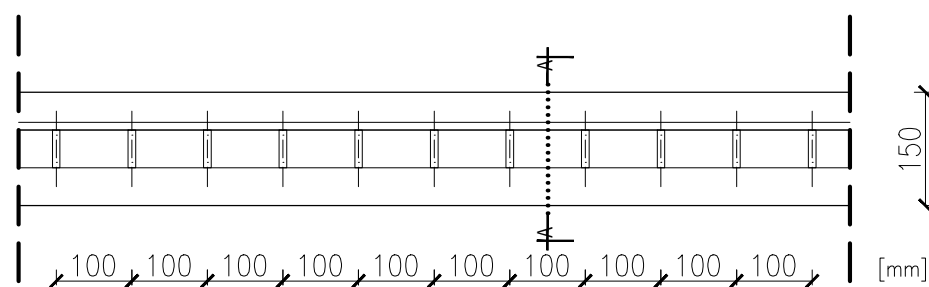


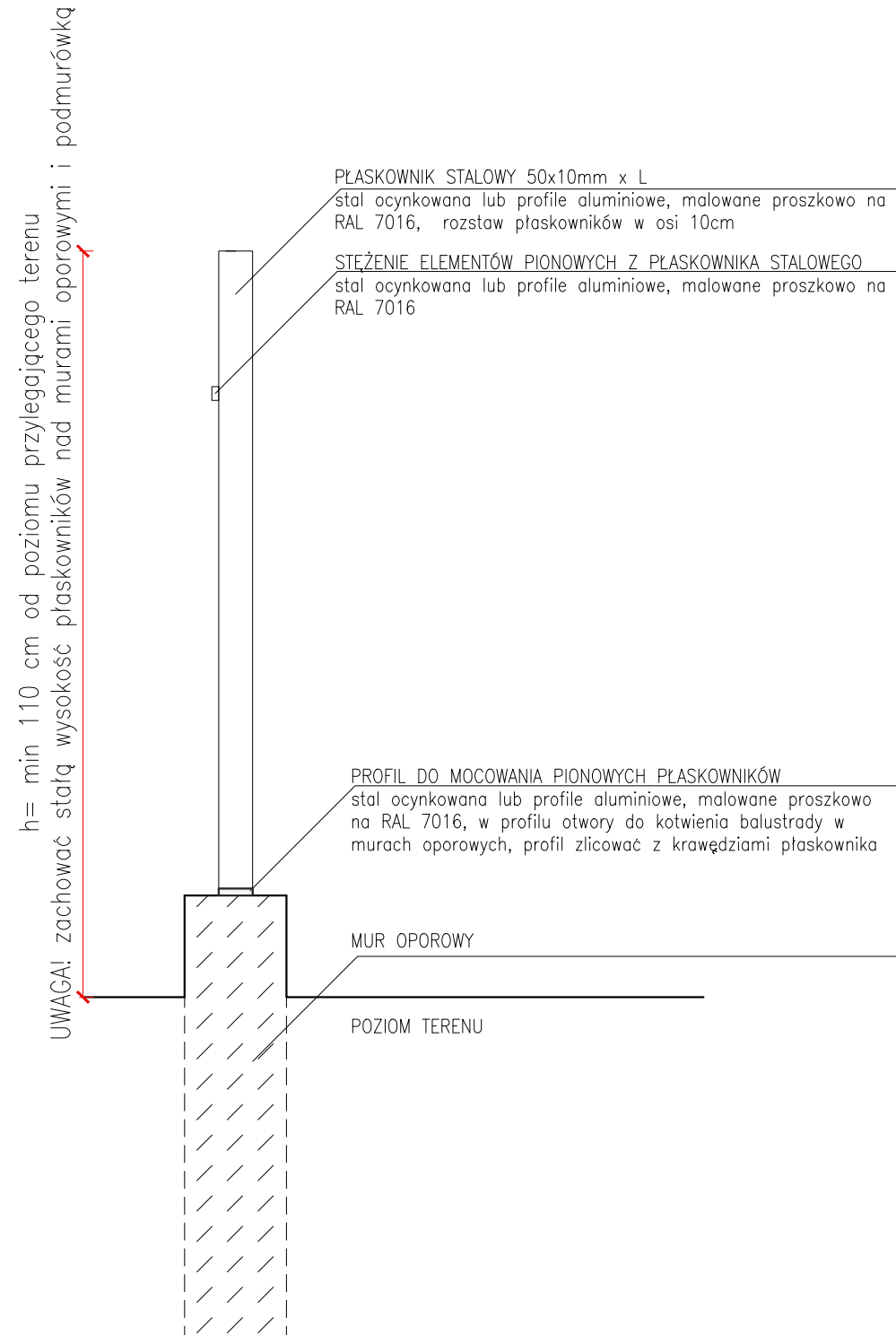
### WIDOK BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ



### RZUT BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ



### PRZEKRÓJ A-A



#### UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE, MUSZĄ POSIADAĆ ATEST SANITARNO-HIGIENICZNY, APROBATĘ TECHNICZNĄ ORAZ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCY JE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ INNE ŚWIADECTWA I DECYZJE WYMAGANE PRAWEM.
3. WSZYSTKIE PRACE MONTAŻOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI PRODUCENTA BALUSTRAD ORAZ WARUNKAMI TECHNICZNYM WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYDANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
4. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRODUKCJI NALEŻY DOKONAĆ OBMIARU ELEMENTÓW BUDOWLANYCH DO KTÓRYCH MOCOWANE BĘDĄ ELEMENTY BALUSTRAD I POCHWYTÓW
5. PRZEŚWIT POMIĘDZY ELEMENTAMI maks. 12cm
5. WYSOKOŚĆ BALUSTRADY MIERZONA DO WIERZCHU min. 110cm
6. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRODUKCJI WYKONAWCA BALUSTRAD MUSI WYKONAĆ OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE ELEMENTÓW I MOCOWAŃ BALUSTRADY I POCHWYTÓW
7. WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK PODAĆ INFORMACJĘ O WPROWADZANYCH ZMIANACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO
8. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH

#### UWAGA!

1. WSZYSTKIE ELEMENTY BALUSTRAD ZE STALI OCYNKOWANEJ lub ALUMINIUM, MALOWANE PROSZKOWO NA RAL 7016.
2. DŁUGOŚĆ BALUSTRAD W METRACH BIEŻĄCYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

## SCHEMAT BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM  
 ZABRONIONE KOPIOWANIE I POWIELANIE PROJEKTU  
 Dz.Ust.nr24,Poz.83 z dn.4.02.1994



**NOWACKI & SAŁASIŃSKA**  
 ARCHITEKCI

GDAŃSK UL. TURZYCOWA 43/7  
 tel.583053043, tel.kom. 605307274; 504171040  
 e-mail: anna@nowackisalasincka.pl

INWESTOR: Stowarzyszenie Pomocy Osobom Autystycznym  
 ul. Prezydenta L.Kaczyńskiego 28 80-365 Gdańsk

TEMAT: Budowa budynku DPS - Wspólnota domowa II  
 Schemat aranżacji wnętrz

ADRES: Gdańsk, ul. Malczewskiego, dz. nr 452/1, 75, 73/4, 478, obręb 0077

RYSUNEK: SCHEMAT BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ

NAZWIŚKO		PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WOJCIECH NOWACKI upr. nr 5882/GD/94		1:10
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANNA SAŁASIŃSKA upr. nr 584/POKK/2013		
WSPÓLPRACA	mgr inż. arch. ANETA GLINKA		NR RYS.
	mgr inż. arch. AGNIESZKA LINDA - RIEGEL		
CZERWIEC 2023	PROJEKT WYKONAWCZY		PZT.D6