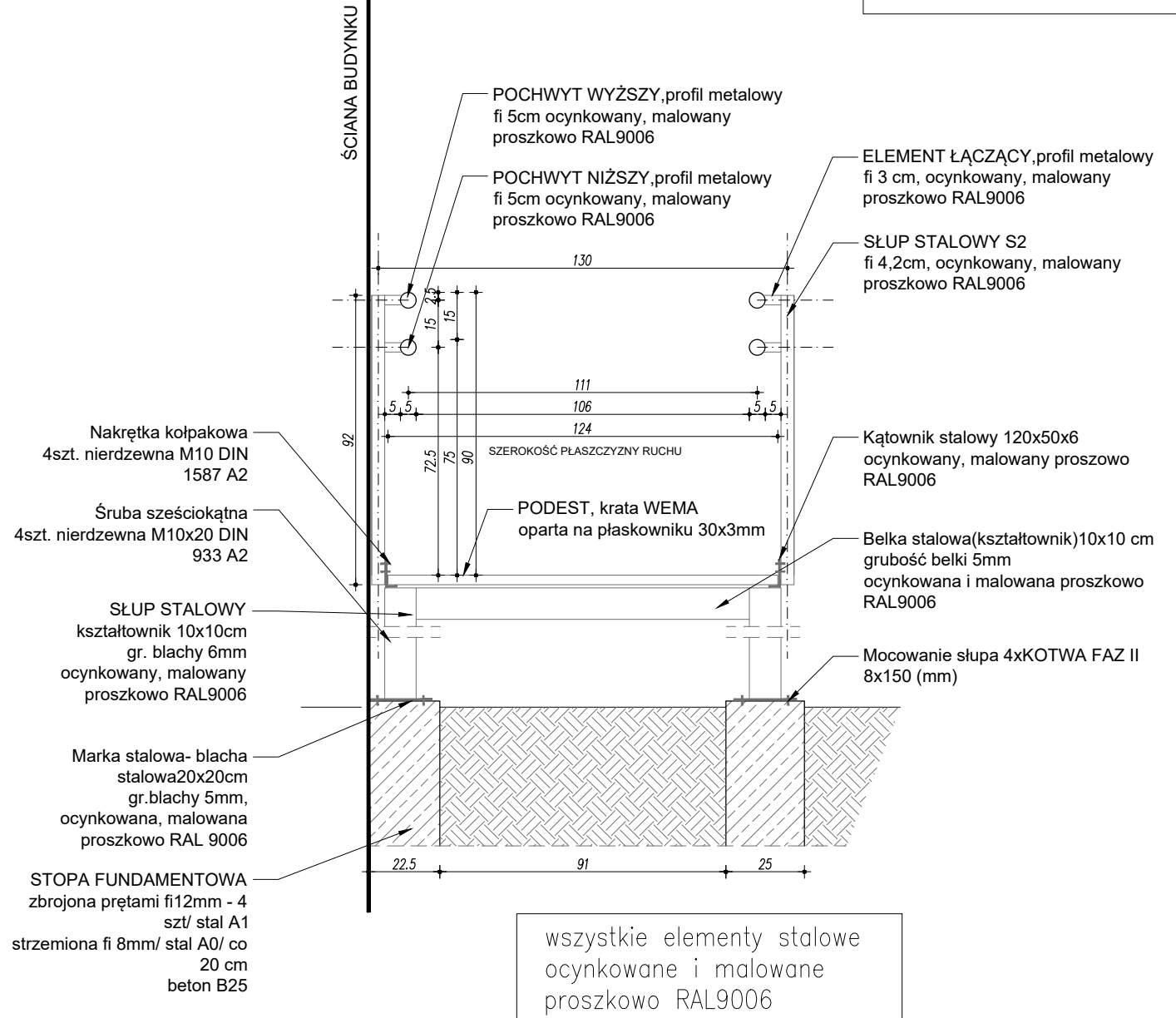


**KONSTRUKCJA POCHYLNI:**  
 SŁUP S1 (kształtownik) - 100x100x6  
 BELKA B1 (kątownik) - 120x50x6  
 BELKA B2 (kształtownik) - 100x100x6  
 BELKA B3 (kształtownik) - 100x50x6  
 KONSTRUKCJA WSPORCZA (płaskownik) - 50x6  
**BALUSTRADA:**  
 SŁUPKI (kształtownik okrągły zamknięty) - Ø42x3mm  
 PORĘCZ (kształtownik okrągły zamknięty) - Ø50x3mm  
 KONSTRUKCJA WSPORCZA (kształtownik okrągły zamknięty) - Ø30x2mm

**KONSTRUKCJA SCHODÓW:**  
 BELKA B4 (kątownik) - 120x50x6  
 PODPARCIE STOPNIA (płaskownik) - 50x4  
**BALUSTRADA:**  
 SŁUPKI (kształtownik okrągły zamknięty) - Ø42x3mm  
 PORĘCZ (kształtownik okrągły zamknięty) - Ø50x3mm  
 KONSTRUKCJA WSPORCZA (kształtownik okrągły zamknięty) - Ø30x2mm  
 WYPEŁNIENIE PIONOWE (kształtownik okrągły zamknięty) - Ø22x2mm

Płaszczyzna ruchu pochylni i schodów wykonane z kraty WEMA, mocowana zaczapami i uchwyty od dołu, za pomocą śrub. Stopnie wyposażać w listwę progową antypoślizgową nowego typu, o większych otworach i głębszym przetłoczeniu, co gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkownika. Wszystkie elementy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynk, pomalować proszkowo farbami polietrowymi o grubości min. 100 mikronów o powierzchni pół-mat w kolorze RAL 9006. Wszystkie elementy konstrukcji wsporczej dla pochylni i schodów spawane spawem czołowym lub pachwinowym - nośnym wg normy PN-75/M-69014, PN-73-69015, do spawania używać elektrod EA146

UWAGA: ZAPROJEKTOWANO DWA RAMPY, SYMETRYCZNE WZGLĘDEM SIEBIE  
 NALEŻY PRZEWDZIĆ MONTAŻ DWÓCH RAMP - PO OBU STRONACH BUDYNKU



wszystkie elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo RAL9006

- UWAGI:
1. WYMIARY BEZ MIANA PODANO W CENTYMETRACH
  2. NIE WOLNA ODMIERZAĆ ŻADNEGO WYMIARU Z RYSUNKU, WSZELKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  3. UŻYTE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ATESTY
  4. WSZELKIE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE MUSZĄ ZOSTAĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM

PROJEKT:	DOSTOSOWANIE 2 ODDZIAŁÓW PRZEDSZKOLNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. PROF. ROMANA KOBENDZY W ŁYŃNE W ZAKRESIE WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ ŁYNA 26, 13-100 NIDZICA, DZIAŁKA NR 64, OBRĘB 0012, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 281104_5, POWIAT NIDZICKI	
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA NIDZICA PLAC WOLNOŚCI 1, 13-100 NIDZICA	
INWESTOR:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. PROF. ROMANA KOBENDZY ŁYNA 26, 13-100 NIDZICA	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<p align="center"><b>NB</b> ARCHITEKCI  <small>PROJEKTOWA</small></p> <p align="center">NB ARCHITEKCI PRACOWNIA PROJEKTOWA        UL.DO STUDZIENKI 63/8, 80-227 GDAŃSK, TEL:509 262 076</p>	
GLÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. arch. Natalia Balcerzak upr. bud. 428/POKK/2011 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT I SZCZEGÓŁ FUNDAMENTÓW	SKALA RYSUNKU: 1:20
DATA:	MARZEC 2022	NUMER RYSUNKU: A-04