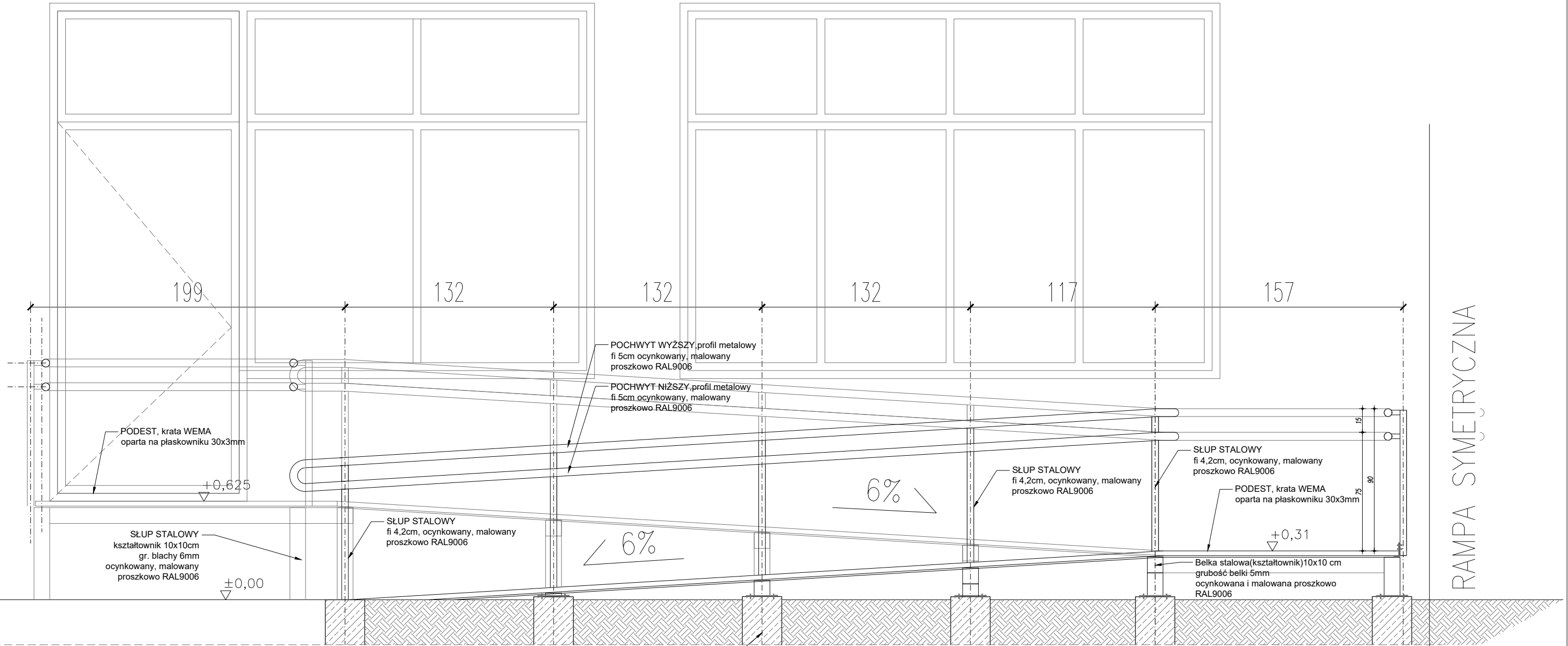


OTWÓR STNIEJĄCY/STOLARKA DO WYMIANY

OTWÓR I STOLARKA ISTNIEJĄCA



STOPA FUNDAMENTOWA
zbrojona prętami fi12mm - 4 szt/ stal A1
strzemiona fi 8mm/ stal A0/ co 20 cm
beton B25

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 uchwytnymi od dołu, za pomocą śrub. Stopnie wyposażony w listwę progową antypoślizgową nowego typu, o większych otworach i głębszym przetłoczeniu, co gwarantuje wysokie bezpieczeństwo użytkowania. 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

- 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 4 ODDZIAŁÓW PRZEDSZKOLNYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 IM. MICHAŁA KAJKI W NIDZICY W ZAKRESIE WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ UL. BARKE 3, 13-100 NIDZICA, DZIAŁKA NR 125, OBRĘB 0002, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 281104_4, POWIAT NIDZICKI	
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA NIDZICA PLAC WOLNOŚCI 1, 13-100 NIDZICA	
INWESTOR:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 IM. MICHAŁA KAJKI UL. BARKE 3, 13-100 NIDZICA	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<p align="center">NB ARCHITEKCI PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p align="center">NB ARCHITEKCI PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. DO STUDZIENKI 63/8, 80-227 GDAŃSK, TEL: 509 262 076</p>	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. arch. Natalia Balcerzak upr. bud. 428/POKK/2011 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ POCHYLNI	SKALA RYSUNKU: 1:25
DATA:	MARZEC 2022	NUMER RYSUNKU: A-05