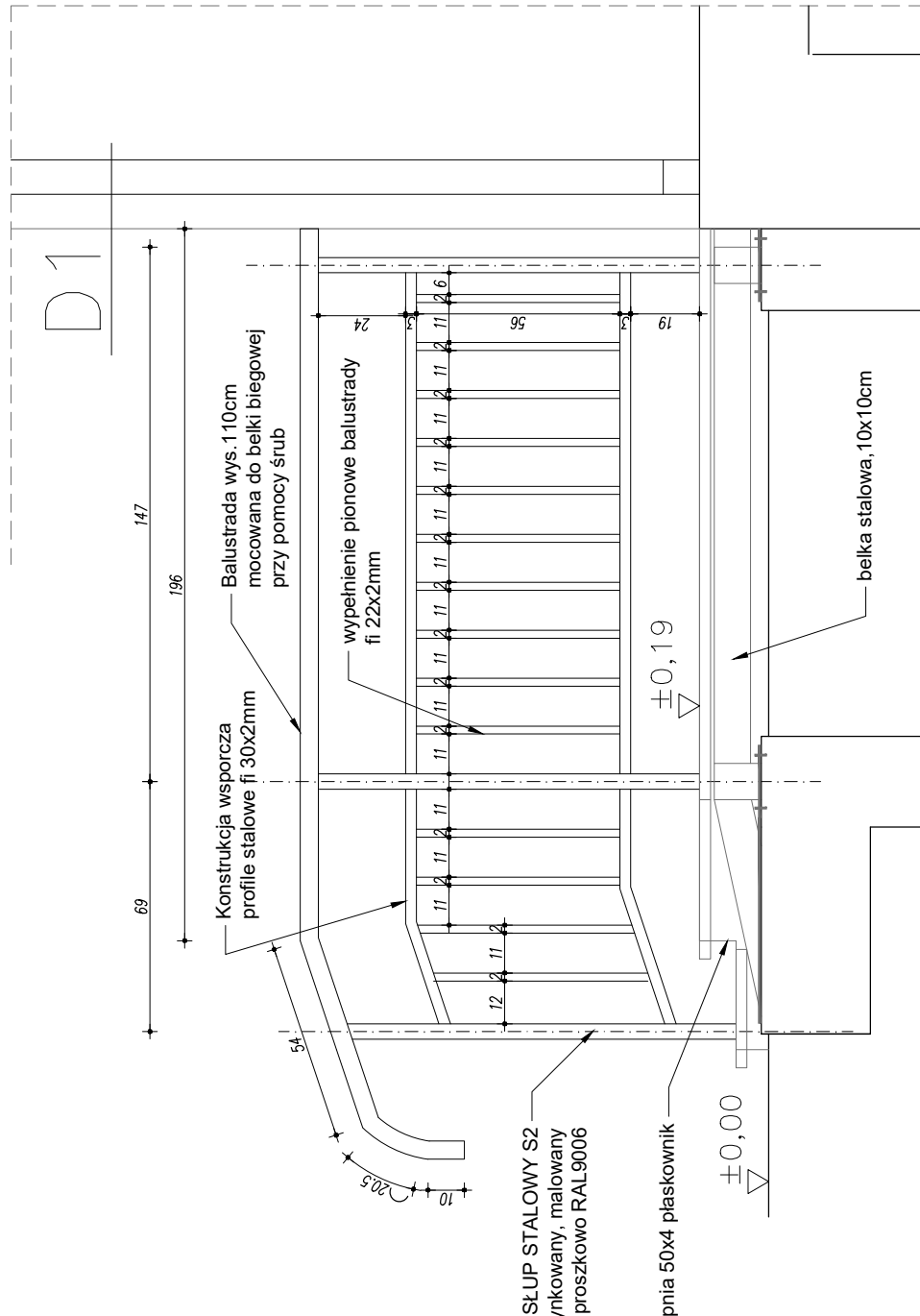


UWAGA: ZAPROJEKTOWANO DWIE RAMPY,
SYMETRYCZNE WZGLĘDEM SIEBIE
NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MONTAŻ DWÓCH RAMP
- PO OBU STRONACH BUDYNKU



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

Plaszczyzna 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 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

SŁUP STALOWY S2
fi 4,2cm, ocynkowany, malowany
proszkowo RAL 9006

podparcie stopnia 50x4 płaskownik

PROJEKT:	DOSTOSOWANIE 2 Oddziałów Przedszkolnych w Szkole Podstawowej im. Prof. Romana Kobendzy w Łynie w zakresie wymagań ochrony przeciwpożarowej 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 style="text-align: center;">NB ARCHITEKCI <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA</small></p> <p style="text-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:	RZUT I SZCZEGÓŁ FUNDAMENTÓW	SKALA RYSUNKU:	1:20
DATA:	MARZEC 2022	REWIZJA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:
			A-06