



#### 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

zaczepami i uchwytami 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

PROJEKT:	DOSTOSOWANIE ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO W SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. STANISŁAWA MIKOŁAJCZYKA W RĄCZKACH W ZAKRESIE WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ RĄCZKI 30, 13-100 NIDZICA, DZIAŁKA NR 31, OBRĘB 0026, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 281104_5, POWIAT NIDZICKI	
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA NIDZICA PLAC WOLNOŚCI 1, 13-100 NIDZICA	
INWESTOR:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. STANISŁAWA MIKOŁAJCZYKA RĄCZKI 30, 13-100 NIDZICA	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<p style="text-align: center;"><b>NB</b> ARCHITEKCI  <small>BIURO PROJEKTOWE</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:	SZCZEGÓŁY PODJAZDU	SKALA RYSUNKU: 1:50
DATA:	MARZEC 2022	REWIZJA RYSUNKU: NUMER RYSUNKU: A-06