



KONSTRUKCJA SCHODÓW:
BELKA (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 schodów wykonane z kraty WEMA, mocowana zaczapami i uchwytyami 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

- 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 BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 2 DO WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ PRZEDSZKOLE NR 2, UL. 1 MAJA 36, 13-100 NIDZICA, DZIAŁKA NR 184, OBRĘB 4, POWIAT NIDZICKI		
ZAMAWIAJĄCY: INWESTOR:	GMINA NIDZICA PLAC WOLNOŚCI 1, 13-100 NIDZICA		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA/ BUDOWLANA		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>NB ARCHITEKCI</div> <div>pracownia projektowa</div> <div>NB ARCHITEKCI PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>UL.DO STUDZIENKI 63/8, 80-227 GDAŃSK, TEL.:509 262 076</div>		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. arch. Natalia Balcerzak upr. bud. 428/POKK/2011 specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	PODPIS:	
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT KONDYGNACJI PIĘTRA	SKALA RYSUNKU:	1:150
DATA:	MARZEC 2022	REWIZJA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU: A-02