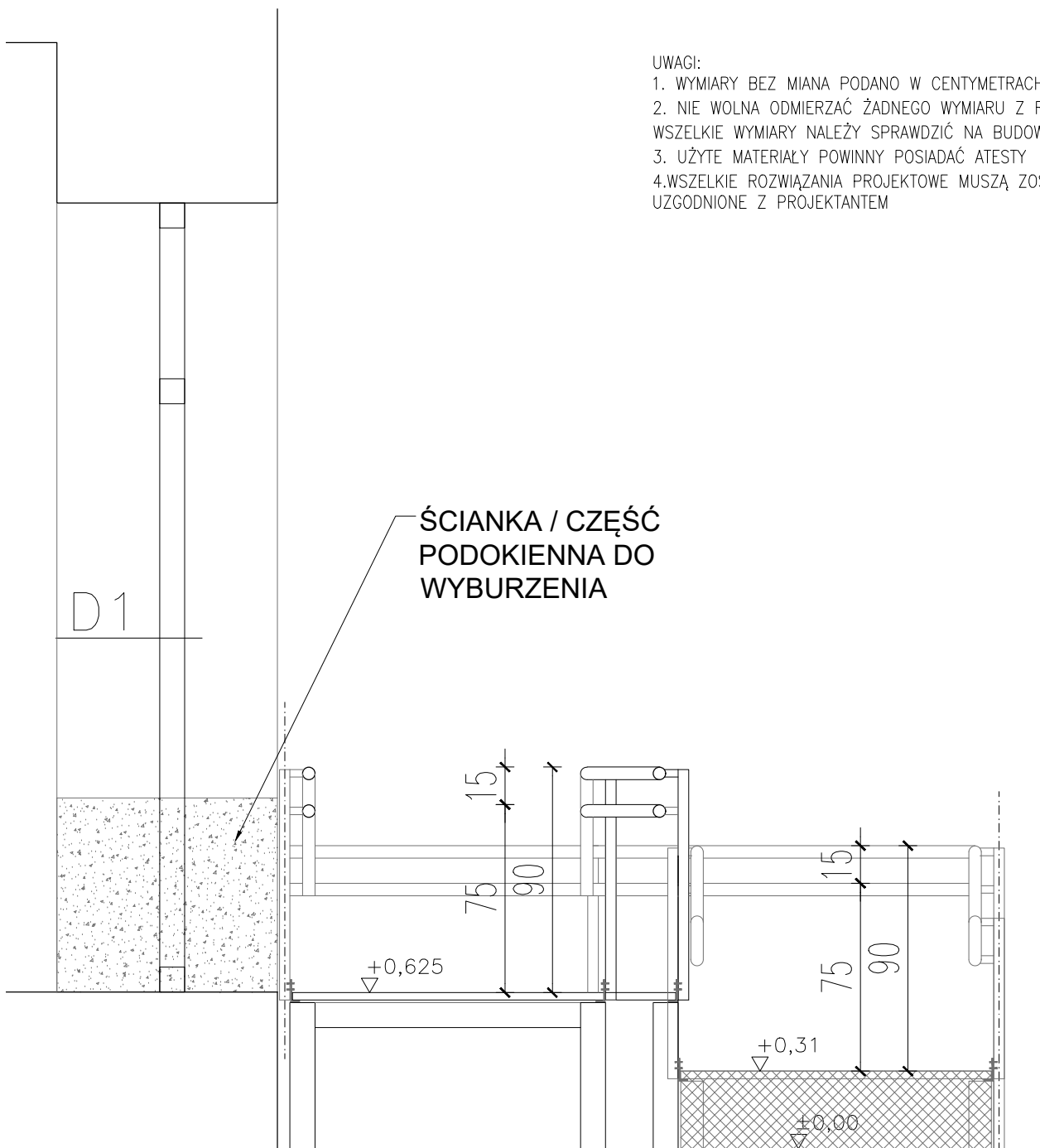


UWAGI:

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



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) - $\varnothing 42 \times 3 \text{mm}$
 PORĘCZ (kształtownik okrągły zamknięty) - $\varnothing 50 \times 3 \text{mm}$
 KONSTRUKCJA WSPORCZA (kształtownik okrągły zamknięty) - $\varnothing 30 \times 2 \text{mm}$

KONSTRUKCJA SCHODÓW:

BELKA B4 (kątownik) - 120x50x6
 PODPARCIE STOPNIA (płaskownik) - 50x4

BALUSTRADA:

SŁUPKI (kształtownik okrągły zamknięty) - $\varnothing 42 \times 3 \text{mm}$
 PORĘCZ (kształtownik okrągły zamknięty) - $\varnothing 50 \times 3 \text{mm}$
 KONSTRUKCJA WSPORCZA (kształtownik okrągły zamknięty) - $\varnothing 30 \times 2 \text{mm}$
 WYPEŁNIENIE PIONOWE (kształtownik okrągły zamknięty) - $\varnothing 22 \times 2 \text{mm}$

Płaszczyna ruchu pochylni i schodów wykonane z kraty WEMA, mocowana

zaczepami i uchwytami od dołu, za pomocą śrub. Stopnie wyposażony 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 czółowym lub pachwinowym - nośnym wg normy PN-75/M-69014, PN-73-69015, do spawania używać elektrod EA146

| | | | |
|-----------------------|--|------------------|-------------------------------|
| 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 style="text-align: center;">NB ARCHITEKCI <small>BIURO PROJEKTÓW</small></p> <p style="text-align: center;">NB ARCHITEKCI PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. DO STUDIENKI 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 | REWIZJA RYSUNKU: | NUMER RYSUNKU: A-06 |