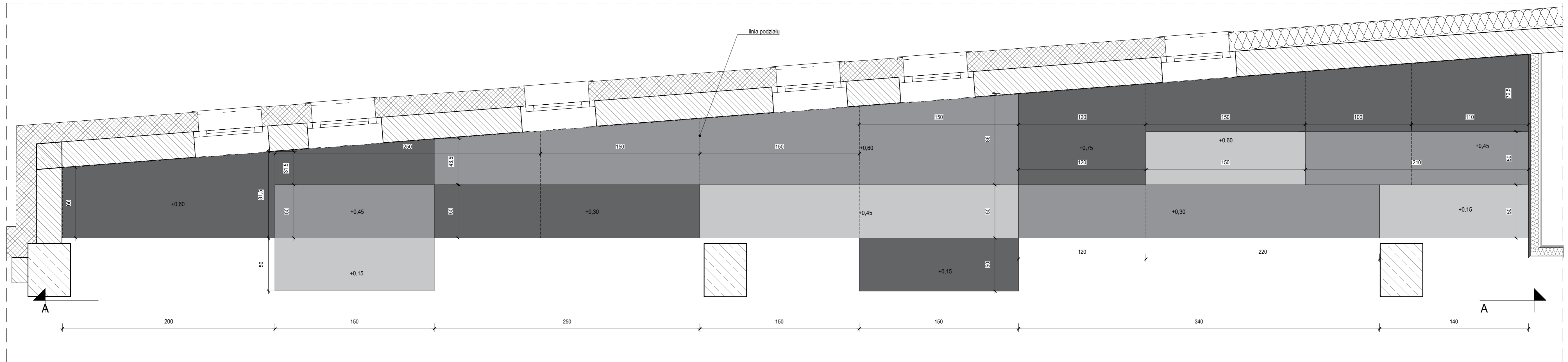
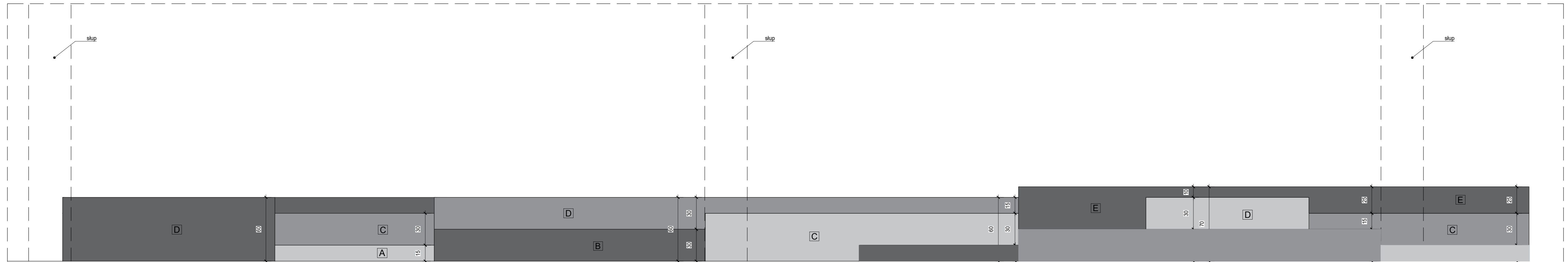


WYMIAROWANIE I WYSOKOŚCI SIEDZISK



WIDOK SIEDZISK A-A



LEGENDA

- A wysokość +0,15m
- B wysokość +0,30m
- C wysokość +0,45m
- D wysokość +0,60m
- E wysokość +0,75m

- NCS 7015
- RAL 7036
- RAL 7035

Dane techniczne:
 Wysokość 0,15 - 0,70 m
 Wysokość po złożeniu 0,10 m
 Wielkość blatu 1,00 x 2,00 m
 Ciężar własny (waga podestu bez nóg) 41 kg
 Udźwig maksymalny 1000 kg/m²
 Szerokość ramy 100 mm
 Materiał stop aluminium EN AW 6063
 Wypełnienie drewno barwione
 Od czola płyta HPL

UWAGA:
 Siedziska wykonana konstrukcji systemowej aluminiowej - system mobilnych podestów scenicznych
 Na rys. pokazano proponowany podział na elementy rozkładane (moduły).
 konstrukcja wypełniona wytwemowymi podestami z płytą drewnianą HPL. Od czola podesty obodować płytami HPL.

- UWAGI:**
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 - Zasłania niezdobności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Miasto Poznań - Szkoła Podstawowa nr 68 os. Jana III Sobieskiego 102, 60-688 Poznań		
INWESTYCJA	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 68		
LOKALIZACJA	Os. Jana III Sobieskiego 102, 60-688 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP 1		
JEDNOSTKA PROJEKTYWNA PROWADZĄCA			
P:Architektura - 00StalenskiLogitech_Demurg_Projekt.jpg			
ul. Lubieckiego 2 PL 60-348 Poznań tel. fax: +48 61 602 11 40 www.demurg.com.pl			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Rafał Murat	W0A-000000B/072011 w specjalności architektonicznej nr lzby: WP-0898	
OPRACOWAŁ	mgr inż.arch. Emilia Rogaczewska		
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. Inga Rolek	upr. proj. w specjalności arch. nr 46/W000000/2017 nr lzby: WP-1239	
TREŚĆ RYS.			SKALA
DETAL SIEDZISK NA SALI GIMNASTYCZNEJ			1:20
DATA	30 WRZEŚNIA 2019	NR KONTRAKTU	001987
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	A.8.03
Rysunek stanowi własność firmy DEMURG PROJECT S.A. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez uprzedniego pisemnego zgody właściciela.			