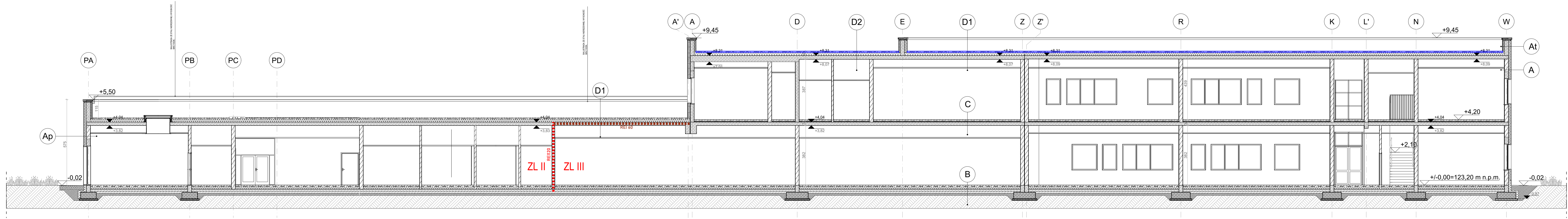


PRZEKRÓJ M-M



UWAGI!
GRUBOŚCI ŚCIAN PODANE SĄ WRAZ Z TYNKAMI MASZYNOWYMI GR. 1CM.

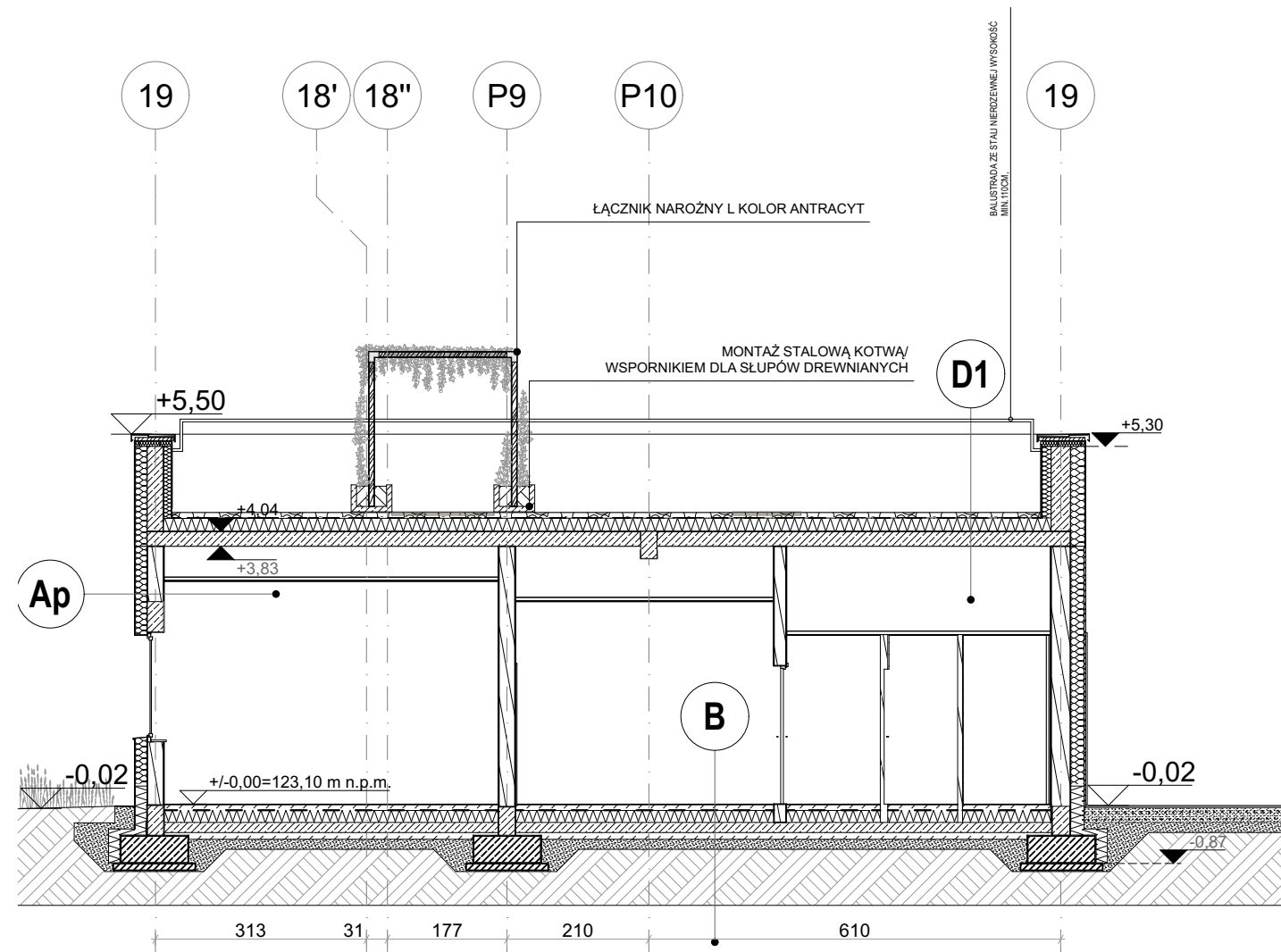
1. Jakiegokolwiek odstępstwa od tej dokumentacji muszą być uzgodnione z projektantem przed wykonaniem na budowie.
2. Projekt może być realizowany wyłącznie z projektami branżowymi. W razie rozbieżności należy powiadomić projektanta.
3. Wszystkie użyte materiały i rozwiązania technologiczne muszą posiadać atesty i certyfikaty dopuszczające do użytkowania w budownictwie.
4. Wszystkie materiały stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Wszelkie przebiegi i przejścia instalacji pomiędzy wydzielnymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie zgod. wg wytycznych ppot.
6. Relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, rzędnymi, a stanem istniejących należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac budowlanych. W razie ewentualnych rozbieżności w kwestiach konstrukcyjno-estetycznych należy powiadomić projektanta.
7. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
8. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta.
9. Karta kolorów i materiałów, część opisowa projektu wykonawczego stanowią integralną część projektu.

Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego projektu

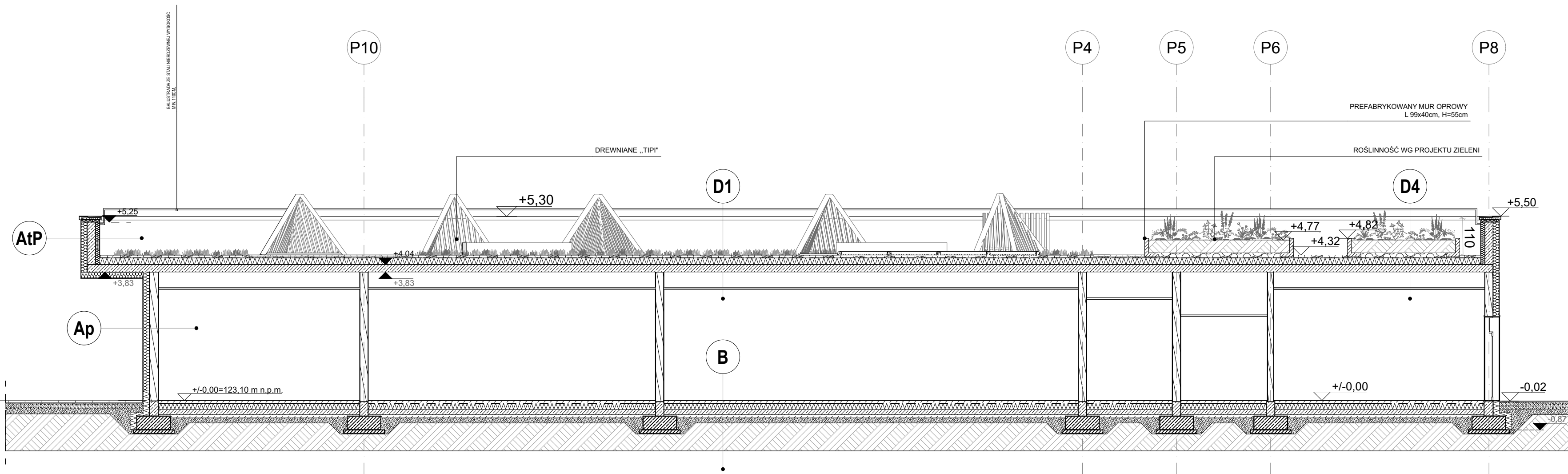
UWAGI!

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (USTAWA Z DNIA 04.02.94, DZ.U. 2004.90.431 Z POŹN. ZMIANAM). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, ROZPOWISZCZKAĆ, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ JEJ PISEMNEJ ZGODY.

PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



Bk PODŁOGA NA GRUNCIE KUCHNIA

- ŻYWICA EPOKSYDOWA BEZBARWNA
- WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO 5,0cm
- FOLIA CZARNA
- STYROPIAN XPS 12,0cm (amb. 0,036 W/mK)
- IZOLACJA PRZECIWWODNA
- PŁYTA BETONOWA 15,0cm
- PODKŁAD Z BETONU 10,0cm
- PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA 30,0cm

B PODŁOGA NA GRUNCIE

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 1,5cm
- WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO 8,0cm
- FOLIA CZARNA
- STYROPIAN XPS 18,0cm (amb. 0,036 W/mK)
- IZOLACJA PRZECIWWODNA
- PŁYTA BETONOWA 15,0cm
- PODKŁAD Z BETONU 10,0cm
- PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA 30,0cm

C STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 1,0cm
- GŁADZ CEMENTOWA ZATARTA NA GŁADKO ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM - DYLATOWANYM PO OBWODZIE 5,0cm
- FOLIA CZARNA
- IZOLACJA TERMICZNA/AKUSTYCZNA STYROPIAN 8,0cm
- STROP WG RYS. KONSTRUKCJI
- SUFIT PODWIESZANY

UWAGI! DACH OGRODU SENSORYCZNEGO BEZ ZMIAN

D1 DACH ZIELONY

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA + SUBSTRAT 10,0 cm
- GEOWŁÓKNINA FILTRUJĄCA 125g/m²
- MATA DRENAŻOWA 2,0cm
- GEOWŁÓKNINA
- FOLIA PE
- MEMBRANA WODOSZCZELNA
- IZOLACJA TERMICZNA - WARSTWA SPADKOWA 0-30,0cm
- PAROIZOLACJA
- PODKŁAD GRUNTUJĄCY
- PŁYTA ŻELBETOWA (WG RYS. KONSTRUKCJI)
- SUFIT PODWIESZANY

D2 STROPODACH POKRYTY ŻWIEM

- WARSTWA ŻWIROWA (KOLOR BIAŁY) 8,0 cm
- GEOWŁÓKNINA FILTRUJĄCA 125g/m²
- MATA DRENAŻOWA 2,0cm
- GEOWŁÓKNINA
- FOLIA PE
- MEMBRANA WODOSZCZELNA
- IZOLACJA TERMICZNA - WARSTWA SPADKOWA 0-30,0cm
- STYROPIAN 20,0cm (amb. 0,031 W/mK)
- PAROIZOLACJA
- PODKŁAD GRUNTUJĄCY
- STROP WG RYS. KONSTRUKCJI
- SUFIT PODWIESZANY

D4 DACH ZIELONY - INTENSYWNY

- SUBSTRAT INTENSYWNY 30-50 cm
- GEOWŁÓKNINA FILTRUJĄCA 125g/m²
- MATA DRENAŻOWA 2,0cm
- GEOWŁÓKNINA
- FOLIA PE
- MEMBRANA WODOSZCZELNA
- IZOLACJA TERMICZNA - WARSTWA SPADKOWA 0-30,0cm
- STYROPIAN 20,0cm (amb. 0,031 W/mK)
- PAROIZOLACJA
- PODKŁAD GRUNTUJĄCY
- PŁYTA ŻELBETOWA (WG RYS. KONSTRUKCJI)
- SUFIT PODWIESZANY

CN STROP NAD PODCIENIEM

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 1,0cm
- GŁADZ CEMENTOWA ZATARTA NA GŁADKO ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM - DYLATOWANYM PO OBWODZIE 5,0cm
- FOLIA CZARNA
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN 8,0cm
- STROP WG RYS. KONSTRUKCJI
- STYROPIAN (amb. 0,032 W/mK) 22,0 cm
- TYNK / OKŁADZINA ELEWACYJNA 1,0cm - 2,0cm

D5 PRZEJŚCIA TECHNOLOGICZNE/CHODNIK

- PŁYTY BETONOWE 6,0 cm
- WARSTWA ŻWIROWA 4,0 cm
- WŁÓKNINA OCHRONNA
- MATA DRENAŻOWA 2,0cm
- GEOWŁÓKNINA
- FOLIA PE
- MEMBRANA WODOSZCZELNA
- IZOLACJA TERMICZNA
- WARSTWA SPADKOWA 0-30,0cm
- STYROPIAN 20,0cm (amb. 0,031 W/mK)
- PAROIZOLACJA
- PODKŁAD GRUNTUJĄCY
- PŁYTA ŻELBETOWA (WG RYS. KONSTRUKCJI)
- SUFIT PODWIESZANY

D6 STROPODACH NAD MAŁĄ SALĄ GIMNASTYCZNĄ

- NAWIERZCHNIA EPDM 1,5 cm
- PANELE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO (WARSTWA STABILIZUJĄCA, ROZSZACZAJĄCA I WYRÓWNAWICZA) - 8,5cm
- MEMBRANA WODOSZCZELNA
- STYROPIAN 20,0cm (amb. 0,031 W/mK)
- STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH HC500 50,0cm
- GŁADZ GIPSOWA 1,0cm

ZAKRES ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

PRACOWNIA PROJEKTOWA: BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ZMIAN	
INWESTOR: GMINA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		DATA OPRACOWANIA: 08.2025	
ADRES INWESTYCJI: NADOLICE WIELKIE ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie		PODPIS: 	
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		OPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Dawid Lichosy 17/DSOKK/2022	
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Zuzanna Bińczyk		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jacek Miller	
ARCHITEKTURA ASYSTENCJA: mgr inż. arch. Monika Majer		NR RYSUNKU: A.PW.E1.8	
SKALA: 1:100		TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ M-M, D-D, E-E	