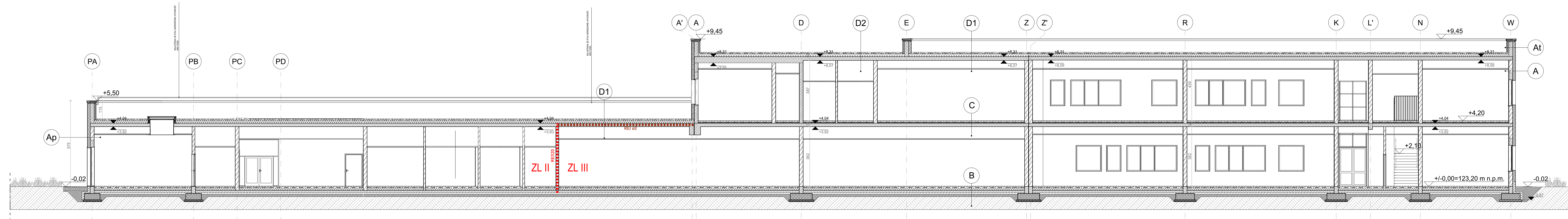


PRZEKRÓJ M-M



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

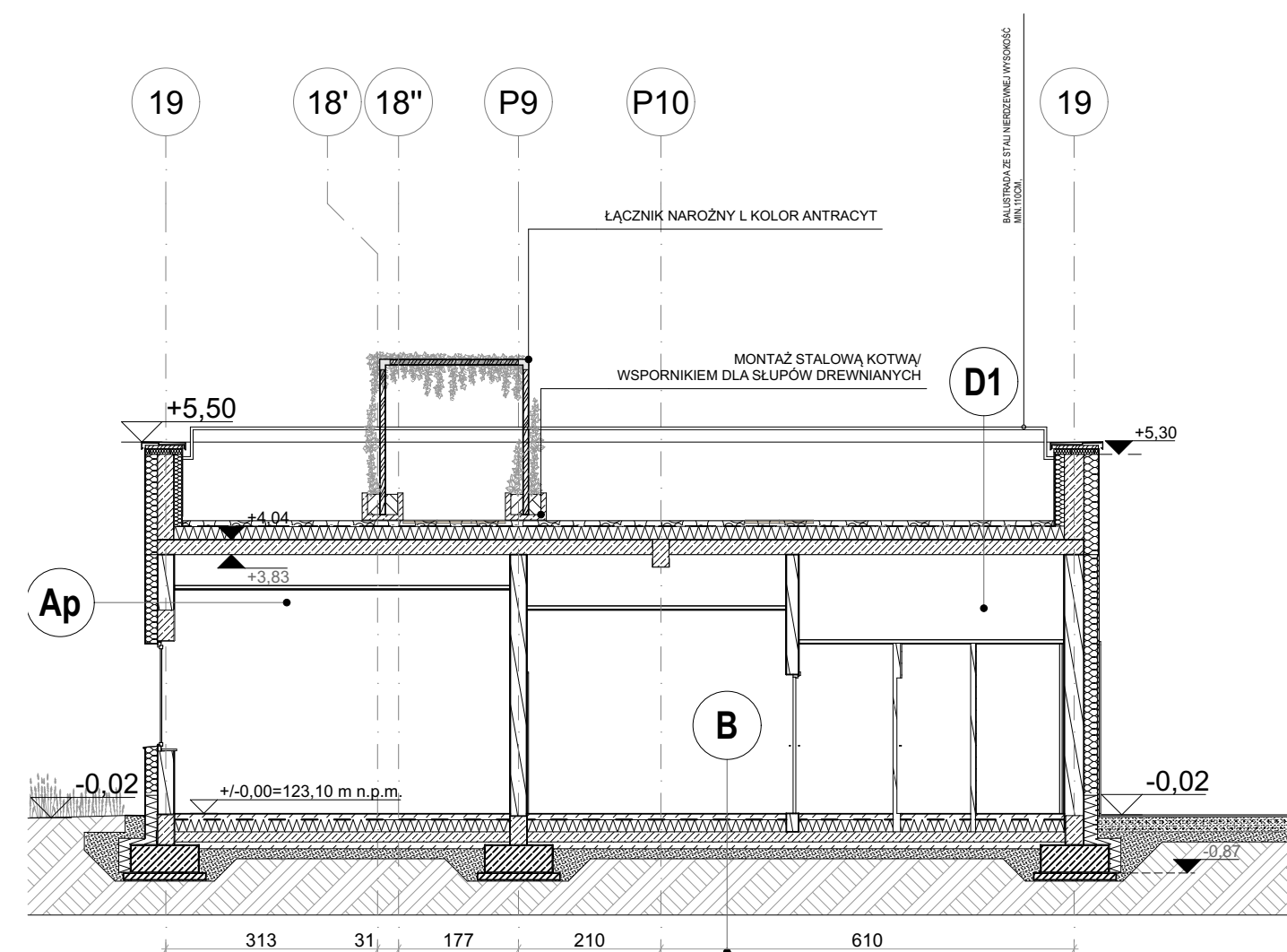
1. Jaskielkowski odstępuje od tej dokumentacji muszą być uzgodnione z projektantem przed wykonaniem na budowie.
2. Wykazy zmian do planu realizowane wyłącznie z projektami branżowymi. Wraz rozbieżności należą powiadomić projektanta.
3. Wykazyzście użyte materiały i rozwiązania technologiczne muszą posiadać atesty i certyfikaty. Zmiany mogą być używane wyłącznie na budowie.
4. Wykazyzście materiały stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
5. Wszelkie przeciecia i przejęcia instalacji pomiędzy wydzielnymi strumieniami parowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia.
6. Relacje pomiędzy przyjętymi wymiarami, rzędnymi, a stanem istniejących nalezy sprawdzić przed przystąpieniem do prac budowlanych. W razie ewentualnych rozbieżności w kwestii rzędnych należy zgłosić to do projektanta.
7. Zakaz wykonywania i obciążań przy robótach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (wzruszeń techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
8. Wykazyzście rozwiązania systemowe powinny zostać wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta.
9. Kartki kolorów i materiałów, gdzie opisują projekty wykonawczego stanowią integralną część projektu.

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

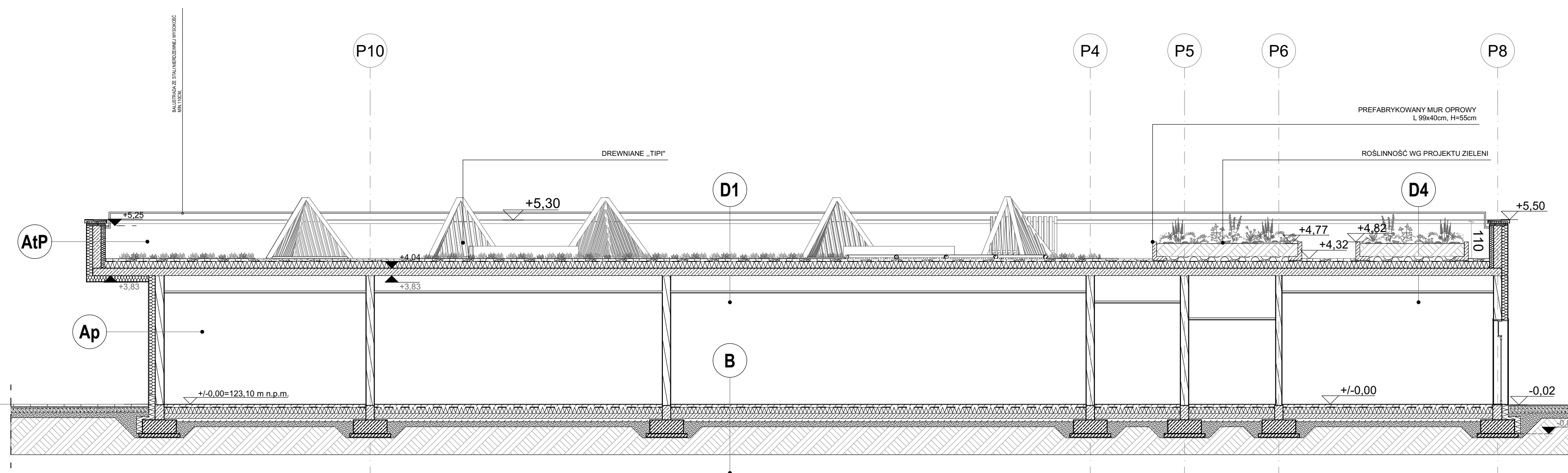
UWAGA!

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (USTAWA Z DNIA 04.02.94, DZ.U. 2006.90.631 Z PÓŹN. ZMIANAMI). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY BCM ARCHITEKCI SP. Z O. O. I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, ROZPOWSZECZNIĆ, KOPIOWAĆ I REPRODUKOWAĆ BEZ JEJ PISEMNEJ ZGODY.

PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



Podłoga na gruncie kuchnia

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

PODŁOGA NA GRUNCIE

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

C STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- WARSTWA WYKONCZENIOWA 1,0cm
- FOLIA PE
- 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

D1 DACH ZIELONY

- MATA WEGETACYJNA EKSTENSYWNA + SUBSTRAT 10,0 cm
- GEOWŁÓKNINA FILTRUJĄCA 125g/m²
- MATA DRENAŻOWA 2,0cm
- GEOWŁÓKNINA
- FOLIA PE
- MEMBRANA WODOSZCZELNA
- IZOLACJA TERMICZNA - WARSTWA SPADKOWA 0-30,0cm
- IZOLACJA TERMICZNA 20,0cm (Iamb, 0,031 W/mK)
- PAROIZOLACJA
- PODKŁAD GRUNTOUJĄCY
- PŁYTA ŻELBETOWA (WG RYS. KONSTRUKCJI)
- SUFIT PODWIESZANY

D2 STROPODACH POKRYTY ŻWIREM

- WARSTWA ZWIROWA (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 0,031 (amb. 0,031 W/mK)**
- PAROIZOLACJA
- PODKŁAD GRUNTYJNY
- STROP (WG RYS. KONSTRUKCJI)
- SUFIT PODWIESZANY

D4 DACH ZIELONY - INTENSYWNY

- SUBSTRAT INTENSYWNY 30-50 cm
- GEOWŁÓKNA FILTRUJĄCA 125g/m²
- MATĄ DRENAŻOWĄ 2,0cm
- GEOWŁÓKNA
- FOLIA PE
- MEMBRANA WODOSZCZELNA
- IZOLACJA TERMICZNA - WARSTWA SPADKOWA 0-30,0cm
- **STYROPIAN 20,0cm (łamb. 0,031 W/mK)**
- PAROIZOLACJA
- PODKŁAD GRUNTYJACY
- PŁYTA ŻELBETOWA (WG RYS. KONSTRUKCJI)
- SUFIT PODWIESZANY

CN STROP NAD PODCIENIEM




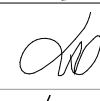

- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA 1,0cm
- FOLIA PE
- GŁADZ CEMENTOWA ZATARTĄ NA GŁADKO ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM - DYLATOWANYM PO OBWODZIE 5,0cm
- FOLIA CZARNA
- IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN 8,0cm
- STROP WG RYS. KONSTRUKCJI
- STYROPIAN (łamb. 0,032 W/mK) 22,0 cm
- TYNK / OKŁADZINA ELEWACYJNA 1,0cm - 2,0cm

D5 PRZEJŚCIA TECHNOLOGICZNE/CHODNIK

- PŁYTY BETONOWE 6,0 cm
- WARSTWA ŻWIROWA 4,0 cm
- WŁÓKNINA OCHRONNA
- MATY DRENAŻOWE 2,0cm
- GEOWŁÓKNINA
- FOLIA PE
- MEMBRANA WODOSZCZELNA
- IZOLACJA TERMICZNA
- WARSTWA SPADKOWA 0-30,0cm
- STYROPIAN 20,0cm ($\lambda_{mb} = 0,031 \text{ W/mK}$)
- 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 WYRÓWNAWCZA) - 8,5cm
- MEMBRANA WODOSZCZELNA
- STYROPIAN 20,0cm (łamb. 0,031 W/mK)
- STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH HC500 50,0cm
- GLĄD GIPSOWA 1,0cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław			
INWESTOR: GINNA CZERNICA ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		 Gmina CZERNICA	
ADRES INWESTYCJI: NADOLICE WIELKIE ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT: ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		DATA OPACZNIANIA: 9.2024	
GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Zuzanna Bińczyk		NR UPRAWNIEN: 01/DSOKK/2013	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jacek Miller		PODPIS: 	
OPACZKUJĄCY: mgr inż. arch. Dawid Lichosy		PODPIS: 	
ARCHITEKTURA ASYSTENT: mgr inż. arch. Monika Majer		PODPIS: 	
SKALA: 1:100	TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ M-M, D-D, E-E		NR RYSUNKU: A.PW.E18