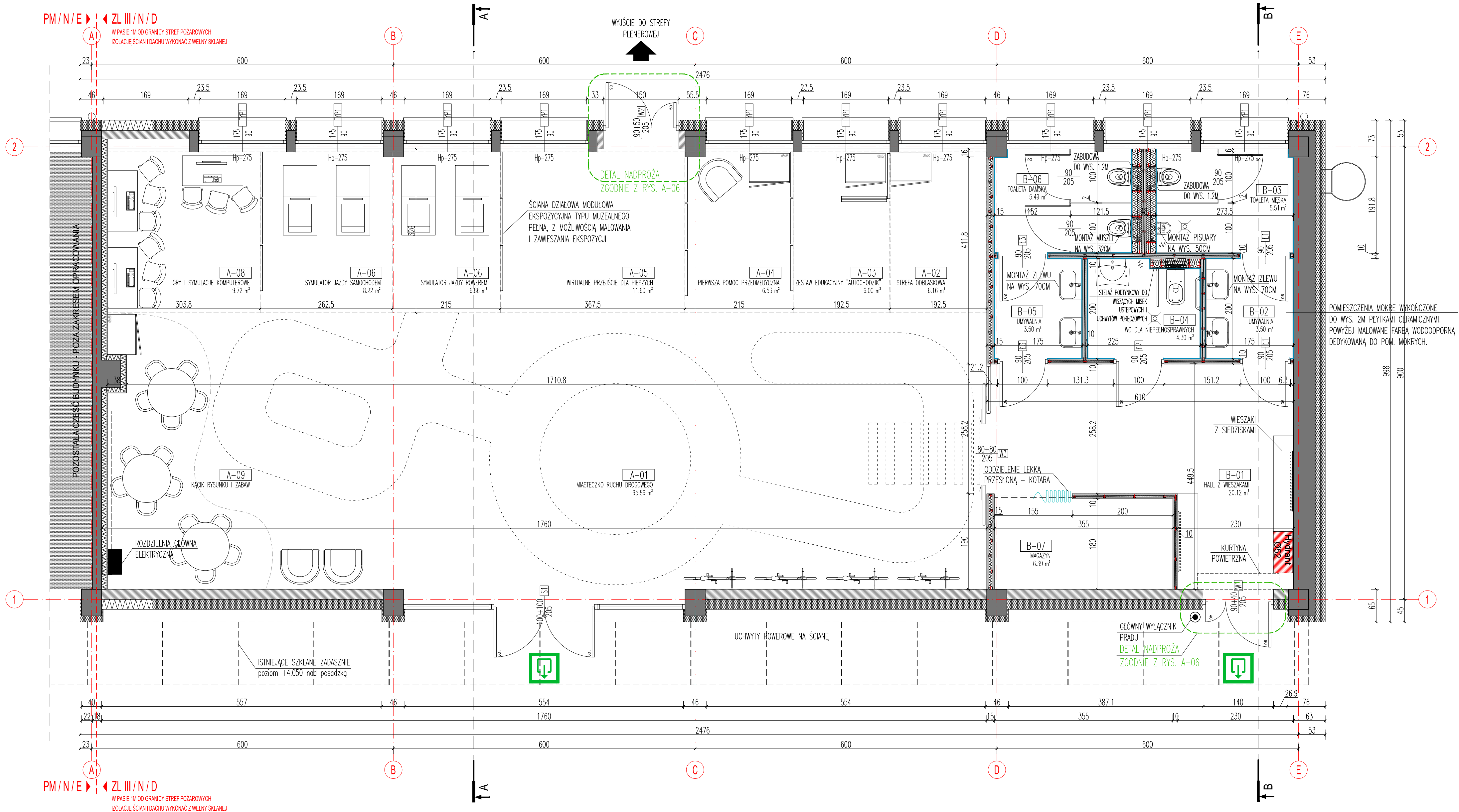


(420x800mm)



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Funkcja	Numer	Nazwa pomieszczenia	pow. [m²]
B	B-01	HALL Z WIESZAKAMI	20.12
	B-02	UMYWALNIA	3.50
	B-03	TOALETA MĘSKA	5.51
	B-04	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.30
	B-05	UMYWALNIA	3.50
	B-06	TOALETA DAMSKA	5.49
	B-07	MAGAZYN	6.39
A	A-01	MIASTECZKO RUCHU DROGOWEGO	95.89
	A-02	STREFA ODBŁASKOWA	6.16
	A-03	ZESTAW EDUKACYJNY "AUTOCHODZIK"	6.00
	A-04	PIERWSZA POMOC PRZEDMEDYCZNA	6.53
	A-05	WIRTUALNE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH	11.60
	A-06	SYMULATOR JAZDY ROWEREM	6.86
	A-06	SYMULATOR JAZDY SAMOCHODEM	8.22
	A-08	GRY I SYMULACJE KOMPUTEROWE	9.72
	A-09	KĄCIK RYSUNKU I ZABAW	—

Powierzchnia łącznie : 199.79m²

powierzchnia użytkowa 150.98 m²  
powierzchnia pomocnicza 48.81 m²

#### LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH

##### ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

- Ściana istniejąca, cegła pełna  $\lambda=0,770$   $U \approx 2,48$   $W/m^2K$
- Ściana projektowana, pustaki ceramiczne  $\lambda=0,313$   $U=1,03$   $W/m^2K$

##### IZOLACJA I WYKOŃCZENIE

- Styropian 20cm + tynk cienkowarstwowy, kolor biały
- Wełna skalna 20cm + tynk cienkowarstwowy, kolor biały

##### ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

- Ściany gipsokartonowe

##### UWAGI:

- DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH STOSOWAĆ MATERIAŁY JAK PŁYTY GIPSOKARTONOWE I ELEMENTY WYKOŃCZENIA WĘTRZA PRZEZNACZONE DO POMIESZCZEŃ MOKRYCH.
- PRZED WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ I ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
- JEŚLI W PROJEKCIE NIE PRZESTAWONO DODATKOWYCH SCHEMATÓW MONTAŻU LUB DETALI BUDOWLANYCH NALEŻY WYKONAĆ JE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
- MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ORAZ WYPOSAŻENIA WĘTRZA POWINNY SPEŁNIAĆ ODPowiednie WYMogi DLA BUDYNKU UżyTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, Z UWZGLĘDNIENIEM DZIECI W WIEKU PRZEDSZKOLNYM.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

#### POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW BUDOWNICTWA ODDZIAŁ W TORUNIU

UL. SZEROKA 34 87-100 TORUŃ  
tel.: 56-622-19-17  
e-mail: pzttorun@orange.pl

Obiekt: zmiana sposobu użytkowania części bud. garażowego na funkcję usługową z zakresu szkoleń  
Adres: działka nr 18, obręb 175, jedn. ewid. 046101\_1, m. Bydgoszcz, ul. S. kard. Wyszyńskiego  
Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Bydgoszczy  
Adres: ul. Stefana Kardynała Wyszyńskiego 54, 85-620 Bydgoszcz

Treść rysunku:

#### RZUT POZIOMY

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Sandra Stefaniak		
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Radwański	67/2010 w spec. architektonicznej	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Łukasz Daleczko	07/09/DOIA w spec. architektonicznej	
Projektant:	mgr inż. Przemysław Olszewski	KUP/0125/PWOK/09 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Szymon Wiśniewski	KUP/0094/POOK/12 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Skala:	1:50	Branża: architektura konstrukcja	Data: 12.2017 Nr rysunku: A-02