

LEGENDA:

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- A, B, C, D, E, F, G, H GRANICE OPRACOWANIA
- LINIE ZABUDOWY WG. MPZP
- BUDYNKI PROJEKTOWANE
- ZADASZENIA
- 18/1 GRANICE DZIAŁEK; NUMERY DZIAŁEK
- ŚCIEŻKI ISTNIEJĄCE DO ADAPTACJI
- NAWIERZCHNIE ISTNIEJĄCE DO ADAPTACJI

- (B1) IZBA PAMIĘCI
- (B2) PAWILON WEJŚCIOWY OBSŁUGUJĄCY
- (I) ILOŚĆ KONDYGNACJI
- (S) PROJEKTOWANY ŚMIETNIK
- WG WEJŚCIA DO BUDYNKU IZBY PAMIĘCI; WEJŚCIE GŁÓWNE - WG
- WEJŚCIA DO PAWILONU OBSŁUGUJĄCEGO
- PRZEJŚCIE DO PROJEKTOWANEGO ZAŁOŻENIA
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY INFRASTRUKTURALNE / ARCHITEKTONICZNE DO USUNIĘCIA - fragmenty istniejących ścieżek w kolizji z założeniem projektowym - wiaty w dolnej części obszaru opracowania wraz z istniejącymi nawierzchniami twardymi

- SEGMENT MURU PAMIĘCI (7 segmentów; m.1 - m.7)
- SEGMENT MURU O FUNKCJI INFORMACYJNEJ W STREFIE WEJŚCIOWEJ DO PROJEKTOWANEGO ZAŁOŻENIA (m.8)

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE I ZIELIŃ:

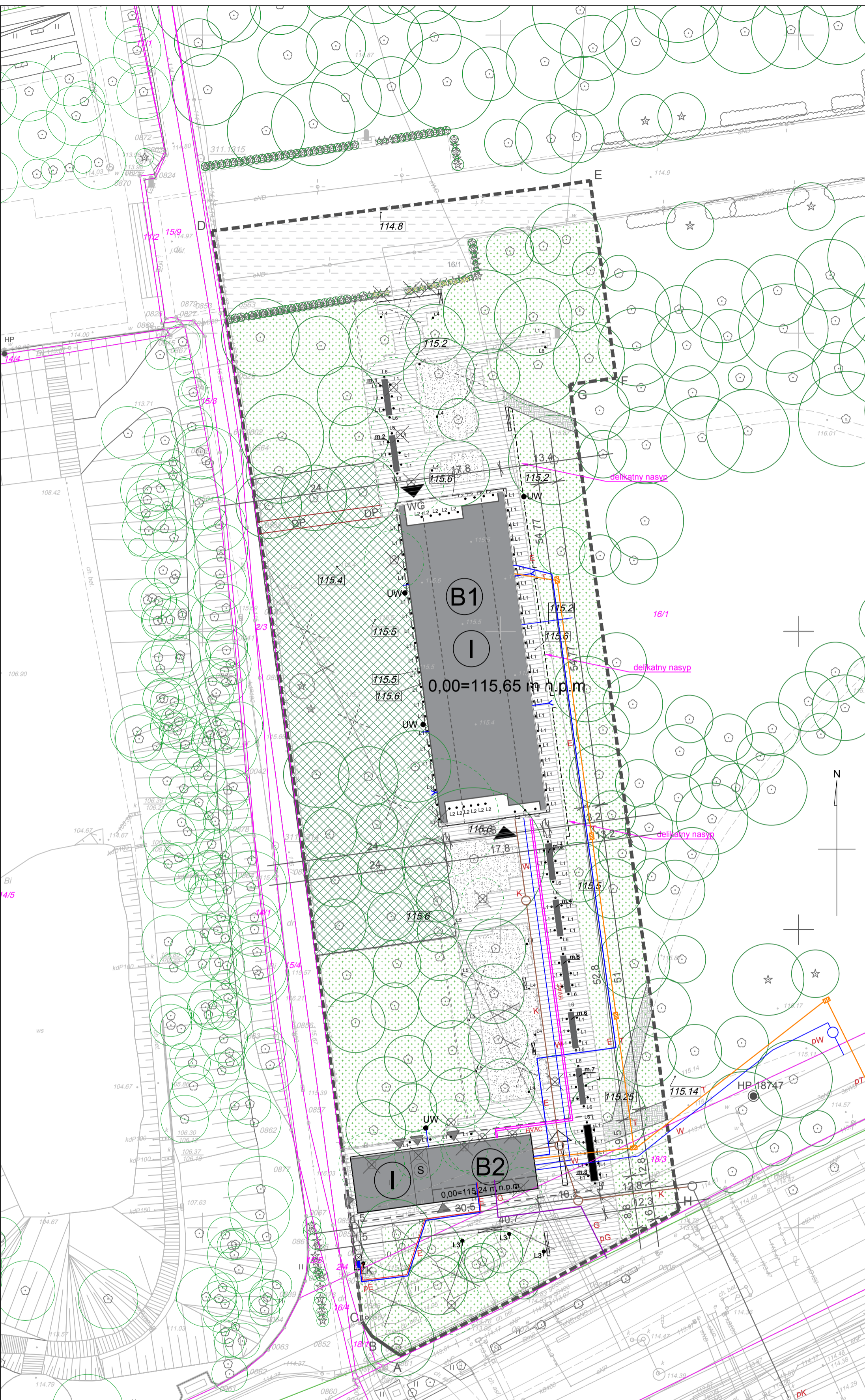
- ZIELIŃ NA GRUNCIE RODZIMYM
- ZIELIŃ NISKA PROJEKTOWANA, WKOMPONOWANA W ISTNIEJĄCĄ Z DETALEM ARCHITEKTONICZNYM
- CIĄGI PIESZE ORAZ NAWIERZCHNIE UTWARDZONE (nawierzchnie utwardzone z płyt przepuszczalnych) Geometria frag. powierzchni utwardzonych pod koronami drzew istniejących do uszczegółowienia na dalszym etapie m.in. pod kątem zachowania odp. war. siedliskowych dla drzew adaptowanych.
- ZIELIŃ PROJEKTOWANA NISKA zakres nawierzchni, stwarzającej warunki do rozwoju adaptowanych drzew.
- ISTNIEJĄCE DRZEWA DO ZACHOWANIA
- ISTNIEJĄCE DRZEWA DO USUNIĘCIA

- DP DOJŚCIE POŻAROWE (2m)
- Nasyw niwelujący różnicę wysokości (115,60 - 115,20)
- Ława kamienna zintegrowana z posadzką
- Śmietnik
- OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE - OPRAWY
 - L1 OSWIETLENIE MURÓW I ELEWACJI (montowane w podłożu; LED; 6W; 630lm; 3000K; IP68 wersja spot - wg specyfikacji)
 - L2 OSWIETLENIE FRONTÓW (montowane w podłożu; LED; 8W; 840lm; 3000K; IP68 - wg specyfikacji)
 - L3 OSWIETLENIE SŁUPOWE (montowane na słupie; H=3m; LED; 24W; 2520lm; 3000K; IP65 - wg specyfikacji)
 - L4 PODŚWIETLENIE DRZEW (typu reflektor; LED; 12W; 1260lm; 3000K; IP65 - wg specyfikacji)
 - L5 OSWIETLENIE TERENU (słupek oświetleniowy; 80cm; LED; 16W; 1680lm; 3000K; IP65 - wg specyfikacji)
 - L6 OSWIETLENIE POMNIKA I FRG. MURU (montowane w podłożu; LED; 6W; 630lm; 3000K; IP68 wersja oval flood - wg specyfikacji)

Nr projektu:	19 04	
Projekt:	IZBA PAMIĘCI Z MUREM PAMIĘCI PRZY CMĘTARZU POWSTANCÓW WARSZAWY NA WOLI	
Adres:	ul. Wolska Warszawa	
Numer ewidencyjny działki:	FRAG. 16/1 FRAG. 18/3	Obręb: 6-07-11 Warszawa
Investor:	Miasto Stołeczne Warszawa - Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta ul. Senatorska 29/31 00-099 Warszawa	
Jednostka projektowa:	Piotr Bujnowski - Architekt 02-728 Warszawa ul. Kmicica 1/813 tel:+48 22 6222142 wola@bujnowski.com.pl	
Architektura krajobrazu:	RS Architektura Krajobrazu Przyrzecze 39 05-510 Konstancin-Jeziorna biuro: ul. Świętokrzyska 18 lok.402A 00-052 Warszawa tel.: +48 22 717 23 79	

Zespół projektowy:	Nr upr.	Podpis
arch. PIOTR BUJNOWSKI	Wa-235/01	
arch. MACIEJ KOCZOCIK		
arch. KRZYSZTOF MAKOWSKI		
arch. MARTYNA ROWICKA		
arch. KARINA JEDRAK		
arch. PAWEŁ GRAJDA		
arch. KATARZYNA MAGDZIK	MA/101/17	
arch. ALEKSANDER STAJNIAK		
Sprawdzający:		
arch. MARTA ANTOSIEWICZ	MA/037/09	

Faza projektu:	B1 + B2
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Poziom:	Skala: 1:500
Branża: ARCHITEKTURA	Data: 29.11.2019
Nr rys.:	Poziom: Rewizja:
PW-A-PZT	0 -



1) Niniejszy projekt wykonawczy należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym, stosownymi projektami branżowymi, projektami terenów zewnętrznych oraz wymaganiami ochrony p.poż dla fazy projektu budowlanego.

2) Wszystkie materiały i systemy budowlane muszą posiadać aktualne wymagane karty oceny Technicznej, atesty PZH i p.poż

3) Wszelkie wątpliwości należy konsultować z Projektantem - Architektem

4) Wszelkie przegrody oraz elementy konstrukcji wykonać zgodnie z technologią danego materiału.

5) Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wykonawczego oraz realizacja kluczowych zagadnień, rozwiązań materiałowych i systemowych wymaga uprzedniej akceptacji Projektanta-Architekta i Zamawiającego.

6) Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też nie używać jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

7) W zakresie robót wymagających opracowania planów warsztatowych, prowadzenie prac budowlanych, odbiorów częściowych i całościowych danych zakresów robót wyłącznie na podstawie niniejszego planu bez uzgodnienia i zatwierdzonego przez głównego projektanta planu warsztatowego jest zabronione decyzją i wola autora (ów).

8) Rysunki nie przedstawiają przebiegu wszystkich instalacji wewnętrznych, przebieg instalacji wg rysunków branżowych. Widoczne elementy instalacyjne w razie rozbieżności należy montować na podstawie rysunków architektonicznych po uprzednim zgłoszeniu rozbieżności do nadzoru autorskiego.

- T - instalacje teletechniczne
- E - instalacje elektryczne
- W - instalacje wodociągowe
- K - instalacje kanalizacyjne
- G - instalacja gazowa
- HVAC - instalacja ciepłota B1-B2
- PRZYŁĄCZA WG. ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ:
- pT - przył. teletechniczne
- pE - przył. elektryczne
- pW - przył. wodociągowe
- pK - przył. kanalizacyjne
- pG - przył. gazowe
- zk Złącze kablowe + Złącze pomiarowe
- HP 18747 Hydrant zewnętrzny
- uw Punkt czerpalny
- sw Studzienka wodomierza

