



Bilans terenu:	Wartość w m ²	Wartość w %
Powierzchnia części działki o nr ew. gr. 761/4 objętej zakresem inwestycji w granicach ABCDEFGH	18620,00	100,00
Powierzchnia istniejącej zabudowy	2361,38	12,73
Powierzchnia projektowanej zabudowy (z nadwieszeniami)	1943,44	10,44
Powierzchnia zabudowy ogółem	4304,82	23,17
Powierzchnia nawierzchni utwardzonych	6730,70	36,15
Powierzchnia biologicznie czynna	7584,48	40,74

LEGENDA:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Zakres opracowania ABCDEFGH | | Instalacja oświetlenia zewnętrznego |
| | Linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu | | Instalacja elektryczna (poza opracowaniem) |
| | Nieprzekraczalna linia zabudowy | | Instalacja wodociągowa |
| | Granica strefy ochronnej dla terenu zamkniętego | | Instalacja wodociągowa (poza opracowaniem) |
| | Granica zakazu zabudowy wokół terenu zamkniętego | | Projektowany hydrant ppoż. DN80 z zasuwą odcinającą i kolaniem składowym, parametry: 2x2015 i P=0,2MPa |
| | Buildynki projektowane | | Projektowana zasuw wodociągowa odcinająca (poza opracowaniem) |
| | Buildynki projektowane - nadwieszenia | | Instalacja kanalizacji sanitarnej (poza opracowaniem) |
| | Buildynki projektowane - część podziemna | | Instalacja ciepłownicza - c.o. (poza opracowaniem) |
| | Buildynki istniejące | | Instalacja ciepłownicza - niskoparametrowa c.o. i cwu (poza opracowaniem) |
| | Ilość kondygnacji | | Instalacja gazów medycznych i sprężonego powietrza (rurowod 2x2Cu DHP 28x1,5mm w rurze osłoniętej PVC) |
| | Wejście główne do budynku | | Zbiornik krążeniowy ciepłego i zimnego powietrza |
| | Wejście do budynku | | Instalacja kanalizacji deszczowej (poza opracowaniem) |
| | Wjazd na teren działki - istniejący | | Instalacja kanalizacji deszczowej |
| | Projektowane ogrodzenie (poza opracowaniem) | | Projektowany separator substancji ropopochodnych z b.passen do zabudowy w zieleni, typ BHDIC 10 |
| | Projektowane powierzchnie utwardzone (dojazdy) | | Projektowana studzienka rewizyjna kanalizacji betonowa Ø1500mm klasy D400 |
| | Projektowane powierzchnie utwardzone (dojeżdża) | | Projektowany betonowy wпуск drogowy 1500mm klasy D400 |
| | Istniejące powierzchnie utwardzone | | Projektowane słatki rowy osłonowe (poza opracowaniem) |

Jednostka projektowania	ARKON Jan Kabac 16 Konsewelska 191, 15-711 Białystok t.85 732 81 18 p.w.arkon@wp.pl		
Nazwa	BUDYNEK ŁÓŻKOWNI Z CZĘŚCIĄ DIAGNOSTYCZNĄ I PORADNIAMI UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO W BIAŁYMSTOKU (Pawilon E) , połączonego z budynkiem Oddziału Chorób Żołądkowych i Neurologicznych (Chorob Pluc) i Gruźlicy oraz Choro b Płuc i Gruźlicy II (Pawilon E), łącznik do budynku Oddziału Nefrologii i Transplantologii (Pawilon B) i budynku Aplek i Szpitala i Laboratorium (Pawilon F), budynek techniczny, fundament pod zbiornik leków, mur oporowy, towarzysząca infrastruktura, miejsca parkingowe, rozbiórka ziembna poz. o i tworzącej szpitalną infrastrukturę oraz zagospodarowanie terenu.		
Adres	ul. Żurawia 14, Białystok		
Rodzaj opracowania	PROJEKT BUDOWLANY		BIAŁYSTO 2015.10.11
Nr rys.: Pzt-01	Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500
AUTORIZACJA OPRAWOWANIA:			
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis	
Architektura	Projektant: mgr inż. arch. Jan Kabac mgr inż. arch. Bl/478 mgr inż. arch. Bogdan Pzonkon mgr inż. arch. Bl-Pd/OKK/129/2009		
Opracowanie:	mgr inż. arch. Piotr Maluszek mgr inż. arch. Olga Ślizewska inż. arch. Marek Sipko		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jan Hanh mgr inż. Bl/1187		
Instalacje Elektryczne	Projektant: mgr inż. Wojciech Jan Grutziński mgr inż. Bl/138/92 Sprawdzający: mgr inż. Marek Jodkowski mgr inż. Bl-K3/02		
Instalacje Sanitarne	Projektant: mgr inż. Irena Józefowicz mgr inż. 2498L/Bl/74, Bl/71/83		
Drogi	Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Stefanowicz mgr inż. Bl/217/82, Bl/276/89 Projektant: mgr inż. Benedykt Kwiatkowski mgr inż. Bl/204/89 Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Szmidi mgr inż. Bl/31/90		

