



Mapa do celów projektowych
skala: 1:500

ZG-OUG.4104.6044.2016
Sporządził: *[Signature]*

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
"GEOBIZ" mgr inż. Bartłomiej Siekanko
66-300 Międzyrzecz, ul. Piastowska 40D/10
NIP 536-138-41-92, www.geobiz.pl

mgr inż. Bartłomiej Siekanko
geodezyjny
UPRAWNIENIA PRACODAWCZE GSK 19914
maks. stawka wynagrodzenia 1452145772

nie wykazuje się pełniąca w branżach innych niż wyliczone w niniejszej mapie zadania projektowe, które nie będą wykonywane do inwestycji, lub o których brak jest informacji w istniejących branżach.

Mapa aktualna na dzień: 15.12.2016

OZNACZENIA	
	ZAKRES OPRACOWANIA
	ZAKRES OPRACOWANIA WYNIKAJĄCY Z PRZEBUDOWY SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
	ZAKRES OPRACOWANIA PRZEBUDOWY SIECI INFRASTRUKTURY TECH. WG ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ
	NIERZĘKALNA LINA ZABUDOWY WG DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI DO ROZBIÓRKI (wg wydanego pozwolenia na rozbiórkę nr 2630/2016 z dn. 15.12.2016 oraz zgłoszeniem rozbiórki)
	ISTNIEJĄCE KONSTRUKCJE DO ROZBIÓRKI
	PROJEKTOWANE BUDYNKI
	OZNACZENIE NAROŻNIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE URZĄDZENIA POMOCNICZE
	PROJEKTOWANE BUDYNKI - CZĘŚĆ PODZIEMNA
	PROJEKTOWANE DASZKI, WIATY
	PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA TLEN Z PAROWNICĄ NA PŁYTC FUNDAMENTOWEJ
	PROJEKTOWANE ŚWIETLIKI (doświetlenie pomieszczeń na poziomie -1)
	ILOŚĆ KONDYGNACJI PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA GŁÓWNE DO BUDYNKU NA POZIOMIE 0
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA EWAKUACYJNE NA POZIOMIE 0
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO POKOI ŁÓŻKOWYCH Z TERENU
	PROJEKTOWANE WIĄZY NA TEREN INWESTYCJI
	PROJEKTOWANE BUDYNE TERENU
	PROJEKTOWANE WJEZDY NA TEREN INWESTYCJI
	PROJEKTOWANE WPUSTY
	PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
	PROJEKTOWANE SZLABANY
	PROJEKTOWANY DRENAŻ
	PROJEKTOWANE ŚLUPKI DROGOWE
ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJE	
	PROJEKTOWANE OGRODZENIA
	PROJEKTOWANE STOKI ROWEROWE
	PROJEKTOWANE ŁAWKI I SIEDZISKA
	PROJEKTOWANE KOSZKI NA ODPADKI
	PROJEKTOWANE KOSZKI NA SEGREGOWANE ODPADY
	PROJEKTOWANY MASZT FLAGOWY
	PROJEKTOWANE DONICE 90x90cm NA DRZEWIA
	PROJEKTOWANE DONICE 100x50cm NA PŃACZA
	PROJEKTOWANE DONICE 50x50cm NA PŃACZA
	PROJEKTOWANE DONICE NA PŃACZA POD ELEWACJAMI
	PROJEKTOWANE WITACZE ŚWIETLNE Z LICZNIKIEM MIEJSC POSTOJOWYCH
	PROJEKTOWANE PODNOŚNIKI ZEWNĘTRZNE
	PROJEKTOWANA TERENOWA CZERPNIA POWIETRZA
	PROJEKTOWANA TERENOWA WYRZUTNIA POWIETRZA
	PROJEKTOWANE BALUSTY I PORĘCZE
	PROJEKTOWANE MURY OPOROWE
	PROJEKTOWANE OBRZEŻA WYSOKIE PRZY SCHODACH TERENOWYCH
	PROJEKTOWANE SKARPY
	PROJEKTOWANE STREFY ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH
ZIELEN	
	PROJEKTOWANE PŃACZA
	PROJEKTOWANE DRZEWIA
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO ZACHOWANIA
GAZY MEDYCZNE	
	PROJEKTOWANA TRASA INSTALACJI TLENU W RURACH OSŁ.
BRANŻA SANITARNA	
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
	PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACYJNA
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANIT. ZAKAZNA
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA

BRANŻA TELETECHNICZNA	
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELETECHNICZNA
	PROJEKTOWANA STUDNIA TELETECHNICZNA

BRANŻA ELEKTRYCZNA	
	PROJEKTOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK OLEJU Z ODPOWIERZNIEM
	PROJEKTOWANA TRASA KABLOWA
	PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA
	ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA DO LIKWIDACJI
	PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA
	PROJEKTOWANY ŚLUP OŚWIETLNIOWY

ILUMINACJA TERENU:	
	A2 - OPRAWA LINIOWA ELEWACYJNA - LED 28W DL. 1010MM
	G1 - OPRAWA LINIOWA - LED 21W DL. 9260MM
	P1 - OPRAWA PUNKTOWA WPUSZCZANA W POCHWYT - LED 2W
	R1 - OPRAWA PUNKTOWA DOZIEMNA - LED 19W
	R - OPRAWA PUNKTOWA DOZIEMNA - LED 5W
	M1 - OPRAWA LINIOWA (KINKIET) - LED 8W DL. 312MM
	Q1 - ŚLUPEK PODŚWIETLANY - LED 30W WYS. 800MM

INDUSTRIA PROJECT	
Zamawiający/Inwestor	INDUSTRIA PROJECT ul. Asymutalina 9 80-288 Gdańsk
Nazwa inwestycji	"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem ul. Adama Wrzaska, 60 – 663 Poznań
ARCHITEKTURA	
Projektował	mgr inż. arch. Karolina Dambek POW/156/2007
Opracował	mgr inż. arch. Jan Starczak 3350/Gs98
	mgr inż. arch. Kinga Jerosz
	mgr inż. arch. Ewa Ruszel
	mgr inż. arch. Tomasz Stanisławczyk
	mgr inż. arch. Krzysztof Steier
Sprawił	mgr inż. arch. Magda Mała Wiśniewska W/25/2009
Sprawił	mgr inż. arch. Joanna Romaniec 591/LOK/2015
	mgr inż. arch. Konrad Trębski
BRANŻA KONSTRUKCYJNA	
Projektował	mgr inż. Włodzisław Werchowicki POM/0303/POK/06
Sprawił	mgr inż. Rafał Panku POM/0288/POK/06
BRANŻA DROGOWA	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Linka POM/0278/POOD/14
Sprawił	mgr inż. Włodzisław Werchowicki POM/0275/POOD/14
BRANŻA SANITARNA	
Projektował	mgr inż. Tomasz Sokolowski 66/G490
	mgr inż. Jacek Namik
Sprawił	mgr inż. Iga Mrówka POM/0048/PWS/16
	mgr inż. Dariusz Dwornowski 4354/Gs98
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Projektował	mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWOE/12
Sprawił	mgr inż. Zbigniew Dwornowski 4158/Gs99
	mgr inż. Andrzej Rudecki 2515/Gs2002
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA	
Projektował	mgr inż. Jerzy Grubała POM/0175/PWOE/08
Sprawił	mgr inż. Radosław Markiewicz POM/0002/POO/09
Numer projektu	Numer rysunku
Rękojmy	

IBG-P_159_16 IP159_PW_DR_IA_19002-C

Tytuł rysunku: PLANŠA ZBIORCZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data: 01/12/2017 Branża: ARCHITEKTURA Faza: PROJEKT SKALA: 1:500

UWAGI:

- WYMIAROWANIE W PROJEKcie JEST OPARTE NA DANYCH Z MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH I NALEŻY JE POTWIERDZIĆ "W NATURZE" A W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTÓW I INWESTORA, BY MOŻNA BYŁO DOKONAĆ ODPOWIEDNIH KOREKT.
- ROZWIĄZANIA SZCZEGÓLNE, ZATWIERDZIC U PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII WZNOŠENIA BUDYNKÓW DOT. W SZCZEGÓLNOŚCI ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I KONSTRUKCYJNE, Z KONSTRUKTOREM I BIUREM PROJEKTOWYM.
- NIENIĘSZA PLANŠA NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RYS. NR IP159_PW_DR_IA_19003.
- PROJEKTOWANE WYKINI ZAWARTO W OPRACOWANIU CZĘŚCI XV TOMU I STANOWIĄCYM INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI.

Za zgodności z oryginałem mapy do celów projektowych (nr ZG-OUG.4104.6044.2016).