



MULTIBIBLIOTEKA

Pow. działki	2470,60 m <sup>2</sup>
Pow. zabudowy	944,70 m <sup>2</sup>
Pow. utwardzona dojsz do budynku, podjazdów	754,30 m <sup>2</sup>
Pow. utwardzona - scena	17,70 m <sup>2</sup>
Pow. miejsc do parkowania	127,60 m <sup>2</sup>
Pow. biol. czynna	614,80 m <sup>2</sup>

- projektowana trasa instalacji kanalizacji deszczowej zewnętrznej
- projektowana trasa instalacji wodociągowej zewnętrznej
- projektowane kablowe linie zasilające
- projektowane kablowe linie oświetleniowe
- ZB - proj. zaszuwa burzowa na istniejącym do przebudowy przyłącza kanalizacji sanitarnej (wg odrębnego opracowania)
- A - oprawa parkowa z optyką dookładną ze źródłem LED 5000lm w obudowie z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo z klejem z poliwęglanu, IP65, na słupie aluminiowym o h=5,0m
- B - słupki oświetleniowe LED 1200lm, 10W, NW, IP67
- C - oprawa doziemna szerokokątna, 36-LED, 46W, okrągła FI, 280 mm optyka WS, NW, IP67, zewnętrzna najazdowa

Wykopy wykonać koparką z łyzką 40 cm. W miejscach zagęszczenia urobioniu podziemnego wykonać wykopy próbne. Obwody oświetleniowe układać kablami YKY 4x6mm<sup>2</sup>. Obwody zasilające wykonać kablami, YAKY 5x16mm<sup>2</sup> dla gniazda na scenie oraz stanowiska ładowania rowerów elektrycznych. Kable prowadzić w rowie kablowym 0,8x0,4m na głębokości 0,7m. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z infrastrukturą techniczną oraz pod ciągami jezdniowymi w rurze osłonowej DVK50.

LEGENDA

- opracowania
- opracowywany budynek
- zadaszenie
- liczba kondygnacji
- ogrodzenie
- zielen niska
- trawnik
- drzewa nowoprojektowane
- drzewa istniejące
- projektowany chodnik z płyt betonowych
- projektowany chodnik mineralny
- stojaki rowerowe
- wiatra rowerowa z panelami fotowoltanicznymi
- ławka
- wejście główne do budynku
- wejście boczne
- wjazd działkę
- ażurowe płyty betonowe z trawą
- gniazdo elektryczne
- punkt poboru wody
- wiatra na śmietniki
- kosz na śmieci
- elementy do usunięcia



ul. Jesienna 13 b, 53-017 Wrocław  
T, F: 722 058 188, M: 603 808 111  
NIP: 753 140 36 45, REGON: 020400652

www.rr-a.pl

temat projektu	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gminnego w Rawiczu na Rawicką MultiBibliotekę wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą		
adres	ul. Szarych Szeregów 3, 63-900 Rawicz nr dz. 1219, 1226 oraz ulice 2852, 2853, 1233, 1236		
inwestor	Gmina Rawicz ul. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz		
projektant/architektura	dr inż. arch. Roman Rutkowski	12/07/DOIA	
sprawdzający/architektura	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski	04/03/DOIA	
opracowujący/instalacje sanitarne	mgr inż. Zygmunt Maniacyk	1514/91/Lo	
sprawdzający/instalacje sanitarne	inż. Franciszek Kozłowski	1009/87/Lo	
opracowujący/instalacje elektryczne	mgr inż. Jerzy Woźniak	877/86/Lo	
sprawdzający/instalacje elektryczne	inż. Kazimierz Pawlicki	820/86/Lo	
opracowujący/drogi	mgr inż. Paweł Kottner	720/85/Lo	
sprawdzający/drogi	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/Lo	
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Paweł Floryn		
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Aleksandra Kramnik		
współpraca/architektura	mgr inż. arch. Wojciech Motyka		
temat rysunku	PZT		
faza	projekt budowlany	skala 1:500	
branża	architektura	PZT 01	2019.02