

LEGENDA		
Elementy projektowane		
①	Projektowana strefa relaksu	
②	Projektowany plac zabaw	
③	Projektowana czytelnia letnia	

oznacze nie na rysunku	Rodzaj wyposażenia	Liczba sztuk
Ł	Ławka drewniana, wymiary długość 180 cm, wys. 35 cm	7 szt.
Do1	Donica, wymiary szer. 0,8 m, wys. 0,8 m, gl. 0,8 m	7 szt.
M1.1	Ława z częściowym oparciem wraz z wbudowaną donicą dł. 486 cm szer. 48 cm wys. 80 cm	1 szt.
M1.2	Ława z częściowym oparciem dł. 246 cm szer. 48 cm wys. 80 cm	1 szt.
M2	Ława z częściowym oparciem dł. 608 cm szer. 48 cm wys. 80 cm	1 szt.
M3.1	Ława z częściowym oparciem dł. 439cm szer. 48 cm wys. 80 cm	1 szt.
M3.2	Ława z częściowym oparciem dł. 349cm szer. 48 cm wys. 80 cm	1 szt.
St1	Stół, szer. 99 cm, dł 93 cm, wys. 40 cm	1 szt.
St2	Stół, szer. 108 cm, dł 78x82 cm, wys. 40 cm	1 szt.
St3	Ława, wymiary szer. 76 cm, wys. 45 cm, gl. 88 cm	3 szt.
P	Pergola drewniana, wymiary szer. 5,47 m, wys. 3,42 m, dł. 8,625 m	1 szt.
T	Trejaż drewniany szer. 0,3 m, wys. 2,52 m, dł. 18,32 m	1 szt.
WS	Włata śmietnikowa, wymiary szer. 1,7 m, wys. 2,67 m, dł. 4,0 m	1 szt.
SR	Stojak rowerowy, wymiary szer. 3,25 m, wys. 0,75 m, gl. 0,75 m	1 szt.
Ti	Projektowana tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw i siłowni	1 szt.
Ts	Projektowana tablica sąsiedzka, wymiary szer. 1,5 m, wys. 1,0 m	1 szt.
Tc	Projektowana lokalizacja czerwonej tabliczki instytucji państwowych	1 szt.
Tg	Projektowana tabliczka godzinowa 30x35 cm	1 szt.
Ko	Kosz na odpadki, wymiary szer. 0,4 m, wys. 1,0 m, gl. 0,4 m	10 szt.
N1	Neon z napisem "Biblioteka sąsiedzka" oraz LOGO	1 szt.
N2	Neon z napisem "Biblioteka"	1 szt.
N3	Neon z napisem "Sąsiedzka"	1 szt.
O	Oświetlenie posadzkowe	10 szt.
D1	Drzewo liściaste wierzba płacząca	1 szt.
D2	Drzewo liściaste klon pospolity Drummondii lub lipa drobnolistna miarodajna	3 szt.
D3	Drzewo owocowe np. jabłoni lub śliwa	3 szt.
U	Urządzenie placu zabaw - domek	1 szt.
K	Urządzenie placu zabaw - karuzela	1 szt.
Bk	Urządzenie placu zabaw - bujak pasikonik	1 szt.
Bp	Urządzenie placu zabaw - bujak pszczołka	1 szt.
S	Urządzenie placu zabaw - słupki	10 szt.
T	Urządzenie placu zabaw - trampolina	1 szt.

LEGENDA	
Elementy projektowane	
-----	Granica opracowania
-----	Projektowana nawierzchnia trawiasta
-----	Projektowana nawierzchnia piaszczysta gr min. 20 cm fr 0,2-2mm
-----	Projektowana powierzchnia biologicznie czynna np. kora ogrodowa
-----	Istniejąca nawierzchnia utwardzona nie podlegająca przekształceniu
-----	Projektowana nawierzchnia wodoprzepuszczalna - mineralno-żywnicza
-----	Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej szarej
D1	Projektowane drzewo dominanta np. wierzba płacząca
D2	Projektowane drzewo liściaste np. klon
D3	Projektowane drzewo owocowe jabłoni,śliwa,morela
Grz	Projektowane grządki z krzewami owocowymi np. borówki, maliny, jeżyny
Trp	Projektowane trawy ozdobne - trawa pampasowa
Trn	Projektowane trawy ozdobne - trzcinnik ostokwiatowy
Oms	Projektowane rośliny okrywkowe - mikrobiota syberyjska
Okm	Projektowane rośliny okrywkowe - konwalia majowa
Oro	Projektowane rośliny okrywkowe - rozchodnik okazały
Bp	Projektowane byliny - powojnik
Bjz	Projektowane byliny - jeżówka
Boc	Projektowane byliny - bodziszek
RP	Projektowane rośliny pnące
-----	Projektowane krzewy owocowe
Rz	Projektowane krzewy ozdobne - róża lovely fairy
Tsz	Projektowane krzewy ozdobne - tawuła szara
Hro	Projektowane krzewy ozdobne - hortensja ogrodowa
Lilp	Projektowane krzewy ozdobne - lilak pospolity
-----	Projektowany żywopłot - ligustr pospolity
Do1	Projektowana donica
-----	Projektowane ogrodzenie wys. 1,3 m
f1	Projektowana furka szer. 1,0 m, wys. 1,3 m
III P	Projektowana pergola porośnięta pnąciami - Powojnik pnący Paul Farges Clematis vitalba
-----	Projektowany trejaż porośnięty pnąciami - Powojnik pnący Paul Farges Clematis vitalba
-----	Projektowana ława sześciokątna
-----	Projektowana tablica informacyjna z regulaminem placu zabaw i siłowni
-----	Projektowana tablica sąsiedzka
-----	Projektowana lokalizacja czerwonej tabliczki instytucji państwowych
-----	Projektowane oprawy uliczne

LEGENDA	
Elementy projektowane	
-----	Projektowane słupki wysokość do 25 cm do wykorzystania jako siedziska, tor do siłowni, wspinanie
-----	Projektowana ławka drewniana
-----	Projektowany krawężnik z tworzywa sztucznego
-----	Projektowany betonowy krawężnik
-----	Projektowany drewniany krawężnik
Tg	Projektowana tabliczka godzinowa
N1	Projektowany neon "Biblioteka Sąsiedzka" z logo
N2	Projektowany neon "BIBLIOTEKA"
N3	Projektowany neon "SĄSIEDZKA"
-----	Projektowane oświetlenie zewnętrzne
-----	Projektowane stojaki rowerowe
Ko	Projektowany kosz na odpadki
M1	Projektowane meble miejskie
K	Projektowana karuzela
-----	Projektowane bujaki sprężynowe
-----	Projektowana trampolina
-----	Projektowane urządzenie zabawowe wielofunkcyjne (liny, drabinki, zjeżdżalnia, podciąganie)

LEGENDA	
Elementy projektowane	
-----	Projektowane słupki wysokość do 25 cm do wykorzystania jako siedziska, tor do siłowni, wspinanie
-----	Projektowana ławka drewniana
-----	Projektowany krawężnik z tworzywa sztucznego
-----	Projektowany betonowy krawężnik
-----	Projektowany drewniany krawężnik
Tg	Projektowana tabliczka godzinowa
N1	Projektowany neon "Biblioteka Sąsiedzka" z logo
N2	Projektowany neon "BIBLIOTEKA"
N3	Projektowany neon "SĄSIEDZKA"
-----	Projektowane oświetlenie zewnętrzne
-----	Projektowane stojaki rowerowe
Ko	Projektowany kosz na odpadki
M1	Projektowane meble miejskie
K	Projektowana karuzela
-----	Projektowane bujaki sprężynowe
-----	Projektowana trampolina
-----	Projektowane urządzenie zabawowe wielofunkcyjne (liny, drabinki, zjeżdżalnia, podciąganie)



Uwagi:

- Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.
- Montaż elementów wykonać ściśle wg. instrukcji oraz wytycznych producenta zastosowanych elementów.
- Wszystkie zastosowane elementy muszą posiadać wymagane przepisami atesty higieniczne i bezpieczeństwa.

ABM NIERUCHOMOŚCI ARCHITEKTURA SP. Z O.O.
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE
tel. 32 331 80 43
www.abm.gliwice.pl
facebook.com/abm.gliwice

Tytuł opracowania:

"BIBLIOTEKA SĄSIEDZKA"

Nazwa obiektu:

Budynek Biblioteki

Adres obiektu:

**Lipinki
ul. Klonowa 24**

Zlecająca:

**Miejska Biblioteka Publiczna
im. Zofii Nałkowskiej w Wołominie
ul. Wileńska 32
05-200 Wołomin**

Stadium:

**PROJEKT WYKONAWCZY
ARANŻACJI WNETRZ**

Faza:

PW

Branża:

ARCHITEKTURA

Rysunek:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Nr tomu:	Skala:	Nr rysunku:
1	1:250	
Wersja:	Data:	
W.2	11/2023	PZT-01

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Inte i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. arch. Bartosz Michalski	upr. bud. do proj. nr 33/SŁOKK2011/II w spec. architektonicznej	
Współoprac:		
inż. arch. Kinga Duda	—	
mgr inż. arch. Anna Lyszczczyk	—	
mgr inż. arch. Marta Szydłowska-Duda		
Sprawdzający:		
—	—	

Wszystkie tabele, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszych stronach podlegają prawom autorskim firmy.