



- 14_AlcMol
- 4_CirRiv
- 27_DesCae
- 6_EupCan
- 4_FilUlm
- 11_GerPra
- 10_IriSib
- 14_LeuVul
- 43_LytSal
- 20_MolCae
- 17_PolBis
- 6_SanOff
- 5_ValOff

ROŚLINY ZIELNE

OZNACZENIE NA MAPIE	SKRÓT	SKŁAD GATUNKOWY	ILOŚĆ SZTUK
	AlcMol	Alchemilla mollis - przywrotnik ostroklapowy	14
	CirRiv	Cirsium rivulare 'Atropurpureum' - ostrożeń łąkowy 'Atropurpureum'	4
	DesCae	Deschampsia caespitosa - śmiałek darniowy	27
	EupCan	Eupatorium cannabinum - sadziec konopiasty	6
	FilUlm	Filipendula ulmaria - wiązówka błotna	4
	GerPra	Geranium pratense - bodziszek łąkowy	11
	IriSib	Iris sibirica - kosaciec syberyjski	10
	LeuVul	Leucanthemum vulgare - jastrun właściwy	14
	LytSal	Lythrum salicaria - krwawnica pospolita	43
	MolCae	Molinia caerulea 'Moorhexe' - trzęślica modra 'Moorhexe'	20
	PolBis	Polygonum bistorta - rdest wężownik	17
	SanOff	Sanguisorba officinalis- krwiciąg lekarski	6
	ValOff	Valeriana officinalis - kozłek lekarski	5

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 00.80.904 Z PÓŻ. ZM.), NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW

MYSŁOWICE

Miasto Mysłowice - Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej

ul. Partyzantów 21

41-400 Mysłowice

AUTOR:

CZŁONKOWIE KONSORCJUM DMD-M:

DMDmodular

Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki

Lightoffo

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z instalacjami wewnętrznymi: elektroenergetyczną z instalacją WLZ, fotowoltaiczną, ładowania pojazdów o napędzie elektrycznym, centralnego ogrzewania z kolektorami solarnymi, wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej, wodociągową, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych do dwóch szczelnych podziemnych zbiorników wybieralnych, pompy ciepła z czterema szczelnymi podziemnymi zbiornikami energii, ze szczelnym podziemnym zbiornikiem pośredniego odzysku ciepła, oświetlenia terenu, stacji trafo oraz magazynu energii elektrycznej; budowa pięciu wiat nad zewnętrznymi stanowiskami postojowymi dla samochodów osobowych; budowa wiaty z miejscem składowania odpadów stałych, budowa dojść i dojazdów utwardzonych, murów oporowych, stanowisk postojowych dla samochodów osobowych na dz. nr 3260/162 obr. Mysłowice przy ul. Karola Miarki w Mysłowicach.

PROJEKTANT:

dr inż. Przemysław Kowalski

mgr inż. arch. kraj. Michał Grzybowski

PODPIS

PIECZĄTKA

SPRAWDZAJĄCY:

dr inż. arch. Justyna Tarajko-Kowalska

WSPÓŁPRACA AUTORSKA:

DMD Modular sp. z o.o.

dr inż. arch. Ewelina Woźniak-Szpakiewicz

mgr inż. arch. Ewelina Krok

mgr inż. arch. Paulina Łakomy

mgr inż. arch. Filip Sierak

mgr inż. arch. Eliza Zak-Polak

Magdalena Bragiel

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Wydział Architektury PK

dr hab. inż. arch. Kinga Racoń-Leja, prof. PK

dr inż. arch. Anna Porębska

dr inż. arch. Bartłomiej Homiński

dr inż. arch. Krzysztof Barnaś

dr inż. arch. Bartosz Dendura

dr inż. arch. Filip Suchoń

dr inż. arch. Olga Kania

BRANŻA:

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

TEMAT RYSUNKU:

PROJEKT ZIELENI - OGRÓD DESZCZOWY - O.1

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

NR RYSUNKU

21-026-PT-Z-08

SKALA

DATA

1:50

09.09.2022

REWIZJA

REW-01