




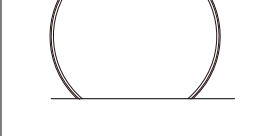
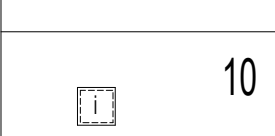

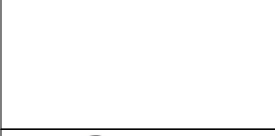
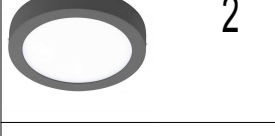
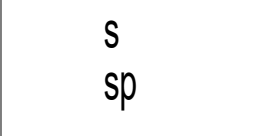

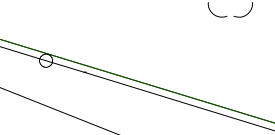
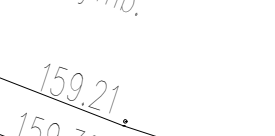
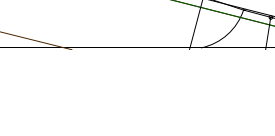
Prace remontowe w zakresie budynku:
1) czyszczenie elewacji, malowanie słupów na kolor antracyt
2) naprawa ławki przystankowej na siedzisko z drewna zgodne z pozostałymi ławkami
3) malowanie obróbki blacharskiej dachu na kolor antracyt
4) wymiana znaku "przystanek"
5) wymiana stojaków rowerowych

złącze rozdzielcze RG- wyposażenie w zegar i
obwody oświetlenia, zasilanie pompy, monitoringu i
dodatkowe gniazda
złącze ZKP2 - dwa liczniki: sklep + oświetlenie placu

złącze rozdzielcze RO - wyposażenie
w zegar, zasilanie elektrozaworu do
podlewania i obwodów oświetlenia

studnia przyłączeniowa systemu podlewania w części
południowej, przyłącze wg odrębnego opracowania

zbiornik na deszczówkę typ płaski: ok. 340x235cm
gl. 112,5cm pojemność 7500l


	5	Kosz na śmieci	Kosz na śmieci z daszkiem, drewniany, drewno zgodne z drewnem siedzisk, konstrukcja ze stali ocynkowanej kształt prostokątny
	1	Stojak na rowery	Wolnostojący stojak na rowery mocowany do podłoża w kształcie spirali, stal nierdzewna. Długość 100cm.
	6	Stojak na rowery	Ścienne stojak na rowery mocowany do ławek betonowych, stal nierdzewna. Głębokość 20-30cm
	3	Rzeźba z podświetleniem	+ 3 skrzynki rozdzielcze ziemne do podłączenia węża led
	3	Pergola na różę pnące	
	10	Kubik informacyjny	kubik betonowy z płytą betonową z nadrukiem informacyjnym
	8	O1	reflektor led IP65 z transformatorem, zasilanie 24V + 2 skrzynki rozdzielcze ziemne do umieszczenia transformatora,
	25	O2	lampa stojąca niska led zasilanie 230V
		O3	oświetlenie led w podcięciu ławek betonowych Led neon flex IP 67 230V
	1	O4	lampa ścienna z czujnikiem ruchu
	2	O5	lampa sufitowa
		K	kamera 360st
	Z S sp		zbiornik podziemny na wody opadowe studzienka kanalizacyjna separator

przewody kanalizacji deszczowej z podanymi rzędnymi

ulożenie kabli zasilających

YKY 3x2,5mm

YKY 2x1,5mm



Kivi architektura
Justyna Lis & Agnieszka Falek
ul. 604 696 730
www.kiviarchitektura.pl

INWESTOR	
Gmina Sędziejowice Ul. Wieluńska 6, 98-160 Sędziejowice	
OBIEKT	
Remont i przebudowa nawierzchni Placu Różanego wraz z urządzeniem elementami małej architektury	
LOKALIZACJA	
Marzenin dz. nr 568, 569/1, 569/3, 569/4, 625	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. arch. Justyna Lis upr. nr 291R-191/LOOIA/09	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. arch. Agnieszka Falek upr. nr 4/R-168/LOOIA/09	
ETAP PROJEKTU	
Projekt architektoniczny - zgłoszenie	
TYTUŁ RYSUNKU	
PROJEKT SZCZEGÓŁOWY WYPOSAŻENIA	
SKALA	DATA
1:200	08.2021
NR RYSUNKU	005 28