

SPOSÓB PODZIAŁU NA POSZCZEGÓLNE MOCE  
OPRAW OŚWIETLENIOWYCH W ZALEŻNOŚCI OD  
LOKALIZACJI, OZNACZENIA ORAZ SYTUACJI  
OBLICZENIOWEJ NA BAZIE SYMULACJI  
OŚWIETLENIA OBLICZEŃ FOTOMETRYCZNYCH

Sytuacja nr 1, 2, 3 i 4	od I/1 do II/20	- projektowany słup oświetleniowy o wysokości H=6 m wraz z wysięgnięciem o wysokości H=1 m i wysięgu W=1 m oraz projektowaną oprawę LED o mocy 39W, wyposażoną w sterownik lokalny wg UN Zgorzelec - Ilość: 20 kpl.
Sytuacja nr 13 i 14	od III/1 do II/20	- projektowany słup oświetleniowy o wysokości H=6 m wraz z wysięgnięciem o wysokości H=1 m i wysięgu W=1 m oraz projektowaną oprawę LED o mocy 39W, wyposażoną w sterownik lokalny wg UN Zgorzelec - Ilość: 19 kpl. gdzie słup II/13 wyposażony w podbłyszcznik (kąt między ramionami 90°) dwie oprawy LED
Sytuacja nr 8 i 10	od II/21 do II/22	- projektowany słup oświetleniowy o wysokości H=6 m wraz z wysięgnięciem o wysokości H=1 m i wysięgu W=1 m oraz projektowaną oprawę LED o mocy 67W, wyposażoną w sterownik lokalny wg UN Zgorzelec - Ilość: 3 kpl.
Sytuacja nr 9	od II/23 do II/24	- projektowany słup oświetleniowy o wysokości H=6 m wraz z wysięgnięciem o wysokości H=1 m i wysięgu W=1 m oraz projektowaną oprawę LED o mocy 79W, wyposażoną w sterownik lokalny wg UN Zgorzelec - Ilość: 2 kpl.
Sytuacja nr 5 i 6	od III/1 do III/10	- projektowany słup oświetleniowy o wysokości H=6 m wraz z wysięgnięciem o wysokości H=1 m i wysięgu W=1 m oraz projektowaną oprawę LED o mocy 39W, wyposażoną w sterownik lokalny wg UN Zgorzelec - Ilość: 10 kpl.
Sytuacja nr 7	od III/11 do III/22	- projektowany słup oświetleniowy o wysokości H=6 m wraz z wysięgnięciem o wysokości H=1 m i wysięgu W=1 m oraz projektowaną oprawę LED o mocy 28W, wyposażoną w sterownik lokalny wg UN Zgorzelec - Ilość: 2 kpl.
Sytuacja nr 11 i 12	od III/23 do III/24	- projektowany słup oświetleniowy o wysokości H=6 m wraz z wysięgnięciem o wysokości H=1 m i wysięgu W=1 m oraz projektowaną oprawę LED o mocy 64W, wyposażoną w sterownik lokalny wg UN Zgorzelec - Ilość: 3 kpl.
Sytuacja nr 3	od III/25 do III/26	- projektowany słup oświetleniowy o wysokości H=6 m wraz z wysięgnięciem o wysokości H=1 m i wysięgu W=1 m oraz projektowaną oprawę LED o mocy 39W, wyposażoną w sterownik lokalny wg UN Zgorzelec - Ilość: 2 kpl.
Sytuacja nr 7	od III/27 do III/29	- projektowany słup oświetleniowy o wysokości H=6 m wraz z wysięgnięciem o wysokości H=1 m i wysięgu W=1 m oraz projektowaną oprawę LED o mocy 28W, wyposażoną w sterownik lokalny wg UN Zgorzelec - Ilość: 3 kpl.
Sytuacja nr 15	od III/30 do III/31	- projektowany słup oświetleniowy, typu parkowego o wysokości H=5 m i projektowaną oprawę LED, typu parkowego o mocy 40W, wyposażoną w sterownik lokalny wg UN Zgorzelec - Ilość: 2 kpl.

Jednostka projektowania:	Funkcja		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Inwestor:	Lokalizacja:	Treść rys.:	Rys.:	
	Projektował:										
	mgr inż. Sebastian Mroczek										
	PDK/0256/PWOE/18										
	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIĘCI, INSTALACJI I URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.										
Sprawdził:		mgr inż. Tomasz Supranowicz		PDU/0069/PBE/16		Nazwa zadania:		Budowa sieci elektroenergetycznej dedykowanej napędowi zasilanemu nie wyższym niż 1kV, stacjonarnej oświetlenia ulicznego w ramach zadania nr.1: „Budowa oświetlenia drogowego przy Al. Ulicznowskiej, Charnomorskiego, Okolnej, Przylaznej, Słabskiej, Ciołej i Łagodnej w Zgorzelecu”		PODZIAŁ / WIDOK ZABUDOWY "SOU"	
PRO-SM Sp. z o.o. ul. Solińska 1/20 35-505 Rzeszów NIP: 8133897944		Gmina Miejska Zgorzelec ul. Domańskiego 7 58-900 Zgorzelec NIP: 6151794018		Al. Ulicznowska, ul. Charnomorskiego, Okolna, Przylazna, Słabska, Cioła, Łagodna - msc. Zgorzelec Inwestycja: 2021/4 025502, 1.0010.2473, 025502, 1.0010.2484, 025502, 1.0010.2478, 025502, 1.0010.2506, 025502, 1.0010.1111, 025502, 1.0010.11120, 58-900 Zgorzelec 025502, 1.0010.2487, 025502, 1.0010.2508, 025502, 1.0010.2498, 025502, 1.0010.2498, 025502, 1.0010.2497, 025502, 1.0010.2484		025502, 1.0010.2473, 025502, 1.0010.2484, 025502, 1.0010.2478, 025502, 1.0010.2506, 025502, 1.0010.1111, 025502, 1.0010.11120, 58-900 Zgorzelec 025502, 1.0010.2487, 025502, 1.0010.2508, 025502, 1.0010.2498, 025502, 1.0010.2498, 025502, 1.0010.2497, 025502, 1.0010.2484		-		07.01.2025	
Data:		07.01.2025		-		-		-		-	

