

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Kraków, dn. 3 kwietnia 2017 r.



wpłynęło, dnia
Nr korespondencji 2017-04-05
nadano, dnia 3.4.17
Urząd Pocztowy,

Sygnatura TD/OKR/SR/2017-04-03/0000002

Gmina Drwinia
Drwinia 57
32-709 DRWINIA

Dotyczy: wyrażenia zgody na zabudowę dodatkowych opraw oświetlenia ulicznego w ramach istniejącego przydziału mocy

W odpowiedzi na pismo znak: RI.7021.8.2017 z dnia 07 marca 2017r. (data wpływu do TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. 10 marca 2017r.) w sprawie j.w. uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na montaż dodatkowych opraw oświetlenia ulicznego (36 sztuk) w ramach istniejącego przydziału mocy w miejscach gdzie istnieje przewód oświetlenia ulicznego oraz zachodzi konieczność dobudowy 1 przęsła sieci oświetleniowej.

W pozostałych przypadkach, tj. tam gdzie trzeba podwiesić powyżej 1 przęsła sieci oświetleniowej należy opracować skróconą dokumentację techniczno-prawną zawierającą stosowne obliczenia oraz wypisy z ewidencji gruntów wraz z zgodami od właścicieli nieruchomości, na których planowana jest inwestycja.

Zabudowane oprawy należy w sposób trwały i widoczny oznaczyć zgodnie z przyjętymi zasadami (wzór w załączeniu) oraz w miejscu podpięcia do sieci TD S.A. przewód oświetlenia ulicznego będący własnością Gminy pomarańczową opaską termokurczliwą o długości 30 cm. Prace związane z podwieszeniem opraw powinna wykonać firma posiadająca odpowiednie uprawnienia w technologii prac pod napięciem (PPN), a po zrealizowaniu zgłosić do sprawdzenia technicznego do Wydziału SR. Dokumentację powykonawczą należy uzupełnić o wypisy z ewidencji gruntów wraz z zgodami od właścicieli nieruchomości, na których planowane jest dowieszenie opraw. Jednocześnie pragniemy Państwa poinformować, że po sprawdzeniu technicznym przedmiotowych prac zostaną zaktualizowane Umowy na konserwację oświetlenia ulicznego oraz dzierżawę słupów.

Dodatkowo podajemy do wiadomości, iż w przypadku wystąpienia przekroczeń mocy po zabudowie opraw, Gmina powinna wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia. Następnie na podstawie otrzymanych warunków należy zawrzeć umowę przyłączeniową, uiścić opłatę przyłączeniową wynikającą z umowy i zgłosić gotowość instalacji w celu uzyskania Informacji o możliwości zawarcia Umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub Umowy kompleksowej (w skrócie IMZU). Na podstawie uzyskanego dokumentu IMZU należy zaktualizować umowy na dystrybucję i sprzedaż energii elektrycznej.

K/o:
1x SR a/a

Załączniki:
Nr 1 – wytyczne oznaczania opraw
Nr 2 – wykaz planowanych dobudów

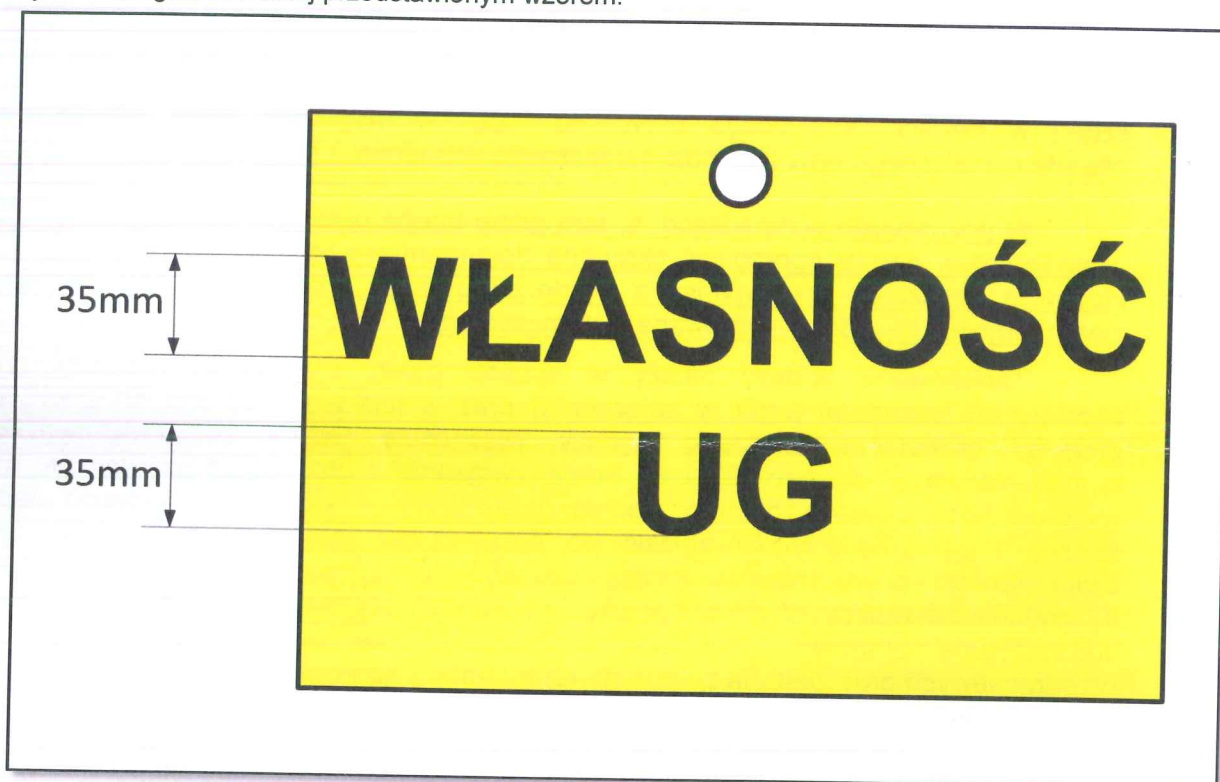
Z poważaniem,

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Kierownik Regionu SN i NN Nowa Ruda

Jacek Stańczykiewicz

Załącznik nr 1 – wytyczne oznaczania opraw

Zgodnie z „Wytycznymi określania Warunków Przyłączenia dla urządzeń oświetlenia drogowego” (3/SDS/2009) punkt 3.4 Wysięgniki oświetlenia drogowego niebędące składnikiem majątku TAURON Dystrybucja S.A. oraz w nawiązaniu do „Standaryzacji formatu tablic informacyjnych i ostrzegawczych w TAURON Dystrybucja S.A. – zastosowanie zewnętrzne” powinny być oznaczone tabliczką wykonaną z blachy aluminiowej grubości minimum 0,8mm (aluminium 1050 H12 chemicznie odtłuszczone) pokrytą folią odblaskową w wymaganym kolorze lub z tworzywa sztucznego odpornego na UV (konieczność dołączenia odpowiedniego certyfikatu). Przedmiotowa tabliczka powinna być wykonana zgodnie z niżej przedstawionym wzorem:



Rozmiar tablicy: 150mm x 100mm

Czcionka: Arial

Kolor tła: żółty odblaskowy (paleta RAL Classic – RAL 1018 lub CMYK 0 0 80 0)

Kolor czcionki: czarny

Wysokość czcionki: jak na rysunku

Dodatkowo w przypadku zabudowy szafy SON należy na jej drzwiach zamontować tabliczkę taką samą jak na wysięgniku oprawy, tj. zgodnie z wzorem wyżej przedstawionym.

Załącznik nr 2 – wykaz planowanych dobudów

lp	nr stacji	ilość oprav	przewody			stłup	ilość oprav możliwa do zabudowy bez podwieszania przewodów	ilość oprav możliwa do zabudowy z podwieszaniem przewodu do 1 przęsła	ilość oprav możliwa do zabudowy z podwieszaniem przewodu powyżej 1 przęsła	uwagi
			do 1 przęsła	powyżej 1 przęsła	suma					
1	2480	2	23	60	83			2		
2	2480	1			0		1			
3	2480	2		240	240				2	
4	2482	2		383	383				2	
5	2482	2			0		2			
6	2483	3			0		3			
7	2483	2			0		2			
8	2483	1	40		40			1		
9	2486	4		320	320				4 3	
10	2488	2		330	330				2	
11	2488	1			0		1			
12	2488	4		210	210		1		3	wyprowadzenie obwodu ze stacji do 1 słupa - ok. 10m
13	2489	2	45		45		1	1		
14	2491	3		310	310				3	
15	2493	3	45	210	255			1	2	
16	2494	1			0		1			
17	2494	2		200	200				2	
18	2495	2	48		48		1	1		
19	2497	4		280	280				4	
20	2500	7	50	142	192		3	2	2	2 oprawy na 1 słupie + 3 oprawy na 1 słupie
21	2501	2		201	201				2	
22	2501	1		116	116				1	
23	2503	1		150	150				1	
24	2505	3		176	176				3	
25	2507	2		270	270				2	
26	2507	1		320	320				1	
27	2510	2	78		78			2		
28	2519	3	57	70	127		1	1	1	
29	2519	4	40		40		3	1		
30	2520	6	83	75	158		2	2	2	
31	22709	1			0	1			1 0	konieczność zabudowy słupa UG – opracowanie dokumentacji + uzyskanie wymaganych pozwoleń na budowę

76

509

4063

4572

1

22

14

40

38