

	Dotyczy: SKWER w rejonie ulic Wrocławskiej, Arkońskiej i Lutyckiej w Gliwicach	
	Inwestor: Miejski Zarząd Usług Komunalnych ul. Strzelców Bytomskich 25c, 44-109 Gliwice.	Str: 1/1

NOTATKA Z WIZJI LOKALNEJ NA TERENIE SKWERU [UL. LUTYCKA – UL. ARKOŃSKA] W DNIU 07.05.2019 W SPRAWIE ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO PROJEKTOWANEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA SKWERU

Z udziałem:

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| 1. Pani Kazimiera Pietrak | - | Zarządcy Wspólnoty Mieszkaniowej |
| 2. Pana Lucjana Dobosza | - | Przedstawiciela Wspólnoty Mieszkaniowej
ds. technicznych |
| 3. Pani Ewy Twardoch | - | Projektanta firmy 44 STO Gliwice |
| 4. Pana Józefa Broj | - | Projektanta w branży elektrycznej firmy 44 STO Gliwice |

1. Ustalenia:

- a) Zasilanie elektryczne projektowanego oświetlenia skweru pomiędzy ulicami Lutycką i Arkońską przewiduje się z wydzielonej rozdzielnicy nN – wspólnej na potrzeby zasilania szlabanu na drodze dojazdowej do skweru i przewidzianej do zainstalowania na elewacji budynku przy ul. Wrocławskiej 11B.
- b) Wyposażenie rozdzielnicy w niezbędną aparaturę rozdzielczą - pomiarową energii elektrycznej oraz zasilanie elektryczne rozdzielnicy pozostawia się w kompetencji Wspólnoty Mieszkaniowej. Koszty wyposażenia i zainstalowania rozdzielnicy nie obciążają projektowanego zadania instalacji elektrycznej oświetlenia skweru.
- c) Miejscem dostarczenia energii elektrycznej do projektowanej instalacji elektrycznej oświetlenia skweru będą zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego w rozdzielnicy nN.
- d) W ramach projektu instalacji elektrycznej oświetlenia skweru będzie opracowany schemat ideowy rozdzielnicy nN - jako załącznik do projektu. Schemat rozdzielnicy będzie wyprzedzająco przedłożony Wspólnocie Mieszkaniowej.

2. Zagadnienia techniczne zasilania instalacji elektrycznej oświetlenia skweru.

- a) Przewidziana rozdzielnica nN będzie zasilana z wewnętrznej, zalicznikowej, 1-fazowej sieci rozdzielczej przynależnej do części administracyjnej budynku mieszkalnego przy ul. Wrocławskiej 11, w istniejącym układzie sieciowym TN-C.
- b) W konsekwencji systemu zasilania rozdzielnicy, obwody wyjściowe (zasilanie szlabanu i instalacji oświetlenia skweru) będą obwodami 1-fazowymi obciążającymi istniejącą sieć rozdzielczą w części administracyjnej budynku.
- c) Przewidziane parametry elektroenergetyczne projektowanej instalacji oświetlenia skweru: moc szczytowa – ok.500W; zabezpieczenie obwodu instalacji oświetlenia - 10AgG.

Opracował: mgr inż. Józef Broj
2019.05.07