
	Dotyczy : TRAKT RUDZKI. Rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śl. ZADANIE NR 5: Ogród sensoryczny z fontanną na terenie parku im.gen.Hallera Instalacje elektryczne oświetlenia i słaboprądowe monitoringu punktowego Inwestor: Miasto Ruda Śląska z siedzibą Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska, reprezentowane przez MPGM TBS sp.z o.o.	Nr: E416- 01
		Str: 1 / 2

WYKAZ DOKUMENTACJI

<i>Lp.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Nr rys.</i>	
1.	Strona tytułowa	E416	
2.	Wykaz dokumentacji	E416-01	
3.	Uprawnienia projektowe projektanta	486/77	
4.	Zaświadczenie ŚL IBUD	Nr: SLK/IE/9674/03	
5.	Oświadczenie o opracowaniu projektu wykonawczego		
6.	Warunki techniczne dot.projektowania inst.el.oświetlenia w zielonych przestrzeniach Miasta Ruda Śląska	KK.7021.14.0060.2017	
7.	Notatka ze spotkania z dnia 05.10.2017 na terenie UM Ruda Śl.		
8.	Warunki przyłączenia do sieci o mocy 1,0kW – dot.monitoringu	U/AWI/11130/2017	
9.	Opis techniczny	E416-02	
10.	Zestawienie materiałów	E416-03	
11.	Zasilanie inst. elektr. oświetlenia, złącze 5ZKO3. Schemat ideowy	E416-04	
12.	Złącze kablowe 5ZKO3. Rys.montażowy	E416-05	
13.	Zasilanie inst. elektr. oświetlenia, złącze 5ZKO4. Schemat ideowy	E416-06	
14.	Złącze kablowe 5ZKO4. Rys.montażowy	E416-07	
15.	Skrzynka oświetlenia 5SO2- rzeźba. Schemat i rysunek	E416-08	
16.	Skrzynka oświetlenia 5SO1- drzewa. Schemat i rysunek	E416-09	
17.	Rozdzielnica monitoringu. Schemat ideowy	E416-10	
18.	Rozdzielnica monitoringu 5RM. Rysunek montażowy	E416-11	
19.	Zasilanie systemu monitoringu. Schemat ideowy	E416-11M	
20.	Słup oświetleniowy- schemat podłączenia	E416-12	
21.	Plan instalacji oświetlenia i monitoringu	E416-13	
22.	Sieć kablowa oświetlenia i monitoringu. Mapa geodezyjna	E416-14	
23.	Specyfikacja Techniczna. Wymagania ogólne	E410-10	W oddz.teczce
24.	Szczegółowa Specyfikacja Techniczna-Instalacyjne roboty elektryczne	E416-15	W oddz.teczce
25.	Szczegółowa Specyfikacja Techniczna-Instalowanie	E416-16	W

	Dotyczy : TRAKT RUDZKI. Rozwój zielonych przestrzeni Miasta Ruda Śl. ZADANIE NR 5: Ogród sensoryczny z fontanną na terenie parku im.gen.Hallera Instalacje elektryczne oświetlenia i słaboprądowe monitoringu punktowego Inwestor: Miasto Ruda Śląska z siedzibą Plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska, reprezentowane przez MPGM TBS sp.z o.o.	Nr: E416- 01
		Str: 2 / 2

	infrastruktury kablowej, monitoring punktowy		oddz.teczce
26.	Wytyczne techniczne do sporządzenia planu BIOZ	E410-12	W oddz.teczce
27.	Kosztorys, przedmiar robót	E416-21	W oddz.teczce
28.	Przykładowy wygląd opraw oświetlenia	Załączniki	
29.	Wymagania PSG	Załącznik	

Opracował: mgr inż. Józef Broj Gliwice 03.2019