

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
A.1		Oprawa słupowa LED 36.5W P66, 3000K, CR>80, 1x100mm, 1x100mm, 1x100mm
B.1		Oprawa słupowa LED 12.2W P66, 3000K, CR>80, 1x100mm, 1x100mm, 1x100mm
C.1		Oprawa słupowa LED 15.1W P66, 3000K, CR>80, 1x100mm, 1x100mm, 1x100mm
D.1		Oprawa reflektora LED 4W P66, 3000K, CR>80, 1x100mm, 1x100mm, 1x100mm

Uwaga!

- Zasilanie zraszaczy zrealizować według instrukcji producenta, sterownik zasilany z szafy
- Od sterownika do tryskaczy należy doprowadzić ziemią kabel 5x1mm² który będzie zasilac tryskacze - trasę przedstawiono na PZT

Proj. rozdzielnia imprez
(natynkowo umieścić sterownik nawadniania boiska w systemowej skrzynce zewnętrznej)
2 x gn 3F + 4x gn 1f

Proj. linia zasilająca nawodnienie boiska
(zasilanie zrealizować zgodnie z wytycznymi producenta zraszaczy)

Proj. linia zasilająca rozdzielnię imprez RE
typu YAKY 5x50mm²

Proj. linia światłowodowa
Kamer (wrazie wyboru wariantu z przyłączem)

Proj. linia zasilająca oprawy oświetleniowe +
bednarka FeZn30x4

Proj. rozdzielnia

Proj. złącze kablowe
instalacji parku

zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

Uwaga!

- Uziemienie słupów oraz linie telekomunikacyjne CCTV układać we wspólnym wykopie z zachowaniem odpowiednich odstępów,
- Trasy przechodzące przez chodniki, parkingi, drogi jezdne zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną,
- Część instalacji projektowanej przechodzi przez istniejące trasy oświetlenia istniejącego oraz linie telekomunikacyjne, zabrania się używania w ich obrębie ciężkiego sprzętu,
- Do słupów na których projektuje się umieścić kamery, należy doprowadzić po tych samych trasach kablowych skrętkę FTP układaną we wspólnym wykopie wraz z liniami zasilającymi z zachowaniem odpowiednich odstępów,
- Na wskazanym słupie zamontować szafę rack min 5U na urządzenia CCTV. Szafa musi być w klasie szczelności min. IP66 oraz posiadać ogrzewanie wraz z wentylacją wnętrza.

"REWITALIZACJA PARKU „JARMOŁÓWKA” WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I POZOSTAŁEJ CZĘŚCI DZIAŁKI” W RAMACH ZADANIA REWITALIZACJA PARKU RYKI – JARMOŁÓWKA.			
PZT-INSTR.ELEKTR.		BRANŻA: ELEKTRYKA	
DANE INWESTORA: GMINA RYKI ul. Karola Wołyży 29, 08-500 Ryki		NR RYSUNKU: IE-700	
ADRES BUDOWY: 08-500 Ryki, Plac Wolności dz. nr 4196, 4197		WRZESIEŃ 2024	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Glinka SLK/9475/PWB/E/21 Spec.inst. elektryczne		PODPIS: 	