



Uwagi:

- stosować puszkę głęboką
- przewody prowadzić w rurkach typu RB i korytka stal.-ocynk.
- łączenia przewodów oświetleniowych dokonywać w puszkach łącznika
- załączenie oświetlenia realizowane łącznikami
- stosować osprzęt min. IP44
- oprawy mocować na zwieszakach oraz do sufitu

LEGENDA:

	Oprawa LED odpowiednik 2x58W
	Oprawa LED zew. IP65 z czujnikiem ruchu
RG	Rozdzielnica główna obiektu
RT	Rozdzielnica technologiczna
CA	Centrala alarmowa
ZG1	Zestaw gniazd IP65 2x230V 3x400V 16A
Go	Gniazdo ogólne 230V IP44
Gg	Gniazdo grzejnika 230V IP44
	Szyna wyrównawcza bednarka FeZn30x0.4 hm 0.3m
	Otok uziomowy bednarka FeZn30x0.4 hm -0.8m
	Czujka alarmowa
	Sygnalizator zewnętrzny
	Manipulator
	Kontrakton

• PROJFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY w Zielonej Górze		
OBIEKT		Budowa pompowni wody oraz zbiorników wody czystej i ~~~~~sieci międzyobjektowych przy Szosie Rzepińskiej /ul. Kunowickiej/ w Słubicach		
ADRES		woj. lubuskie, powiat słubicki, dz. nr 56/3, 56/18 obręb 0003 Słubice		
NAZWA RYSUNKU		RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
STADIUM	PW	BRANŻA ELEKTRYCZNA		SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Mariusz Warszawa LBS/0002/POOE/10	2021-01		RYS. NR E4
SPRAWDZIŁ UPRAWNIENIA	mgr inż. Jerzy Anioł 63/80/ZG	2021-01		EGZ. NR