



Proj. zestaw
złączowo - pomiarowy ZK1e-1P

Proj. złącze z przełącznikiem sieć - 0 - agregat
(do podłączenia agregatu przewoźnego)

UWAGI

1. Dopuszcza się inną niż podaną lokalizację łączników po uzgodnieniu z Inwestorem.
2. Oprawy oświetleniowe montować do stropu pomieszczenia.
3. Łączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,3m.
4. Stosować osprzęt bryzgoszczelny o min. IP44.
5. Przewody rozprowadzić w korytkach kablowych i w rurkach elektroinstalacyjnych poza korytantami.
6. Przewody rozporowadzić po liniach poziomych i pionowych.
7. Dla instalacji 230V stosować przewody elektroenergetyczne 750V.

LEGENDA

	Proj. oprawa oświetleniowa BS103 2x58W IP65
	Proj. łącznik pojedynczy
	Proj. szafa sterownicza
	Proj. złącze z przełącznikiem sieć - 0 - agregat
	Proj. zestaw złączowo - pomiarowy ZK1e-1P
	Nr obwodu elektrycznego

projektant: mgr inż. Robert Głisnik SLK/3359/PWOE/10				Inwestor: GMINA KORNOWAC ul. RACIBORSKA 48 44-285 KORNOWAC	
opracował: mgr inż. Krzysztof Wydra				Temat: PRZEBUDOWIA PRZEPOMPOWNI WODY, ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI POGRZEBIEN, GMINA KORNOWAC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Skala -	Data 04.2015	Branża IE	Faza PBW	INSTALACJA OŚWIETLENIA	
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5					
Nr projektu: 1196/02/2015				Nr rys: E-1	