



UWAGI

1. Dopuszcza się inną niż podana lokalizację gniazd po uzgodnieniu z Inwestorem.
2. Gniazda montować na wysokości 1,1m.
3. Stosować osprzęt bryzgoszczelny o min. IP44.
4. Przewody rozprowadzić w korytkach kablowych i w rurkach elektroinstalacyjnych poza korytkami.
5. Przewody rozprowadzić po liniach poziomych i pionowych.
6. Dla instalacji 230V stosować przewody elektroenergetyczne 750V.
7. Przewody doprowadzone do urządzeń stałych prowadzić w giętkich rurach ochronnych pozostawionych w swobodnym zwisie lub mocowanych do konstrukcji.
8. Lokalizację urządzeń stałych ustalić na budowie.

LEGENDA

	Proj. gniazdo 230V bryzgoszczelne
	Podłączenie urządzenia elektrycznego
	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: PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI WODY, ZLOKALIZOWANIE I W MIEJSCOWOŚCI POGRZEBIEN, GMINA KORNOWAC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Skala				INSTALACJA GNIĄZD I TECHNOLOGII	
-	Data 04.2015	Branża IE	Faza PBW	Nr projektu: 1196/02/2015	
Wykonawca: Biuro Projektów profin s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr rys: E-2	