



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

—urządzenia II klasy ochrony /złącze kablowe,panel sterow. /

—SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA w UKŁ.SIECI TT

wyłączniki różnicowo-prądowe w panelu sterow.

Ppr=11,0kW

Iobl= 8,3A

U=430/230V

Panel sterowniczy pompowni wg opracowania dostawcy pompowni i dostosowany do wymagań użytkownika W panelu ster. wyprowadzić obwód oświetlenia terenu Złącze kablowo licznikowe –wg wytycznych dostawcy energii typ ZKT-1/PB-00+1ZP1+FT-1 ( lub równoważne))

Zabezpieczenie przedlicznikowe :  
wyłącznik instalacyjny S313C 20A

Złącze bezpiecznikowe ZK-0 /PELMET/ lub równoważne

Firma Inżynierska <b>ALL-PRO</b>	Inwestycja: Kanalizacja sanitarna w północnej części miasta Czechowice- Dziedzice			
Projektował: mgr inż. Marcelli Ryłko nr upr. 84/G/85	Rodzaj opracowania: <i>Projekt budowlano-wykonawczy</i> Zmiana lokalizacji przepompowni ścieków na dz. nr 4049/1 4796 i 4049/2 przy ul. Królowej Jadwigi w Czechowicach-Dziedzicach			
Opracował: Marcelli Ryłko	Tytuł rysunku:  <b>Pompownia P - schemat zasilania</b>			
	Data: 11.2007	Skala:	Nr zlecenia: 66-P-K-07	Nr rysunku: 2/E