






LEGENDA

-  WŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, SZCZELNY 16A, 250V, IP 44
-  OPRAWA LED-40W przeciwwybuchowa
-  PLAFON LED 24W 4000K IP65
-  OPRAWA - zadziałania wentylatowa wywiewnego W1

<div><div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI <b>PROSKOL</b> ŁUKASZ SKOLIMOWSKI UL. TOPOŁOWA 132, 08-110 SIEDLCE tel. 507 429 042, biuro@proskol.pl</div></div>	FAZA PROJEKTU:		P.B		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
	LOKALIZACJA: gm. Zabrodzie m. Zabrodzie Jednostka ewidencyjna :143506_2 Zabrodzie, Obręb: 21 Zabrodzie, działki nr: 35/1, 35/5				
	INWESTOR: Gmina Zabrodzie Ul. Wł. St. Reymonta 51 07-230 Zabrodzie				
	RYSUNEK: RZUT PRZYZIEMIA- Instalacje elektryczne				
	OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANY Modernizacja oczyszczalni ścieków w Zabrodziu polegającej na: przebudowie i rozbudowie budynku socjalno-technicznego, przebudowie i rozbudowie punktu zlewnego ścieków dowożonych, budowie utwardzeń terenu, budowie dwóch zbiorników uśredniających ścieków dowożonych o łącznej pojemności użytkowej do 50m3, przebudowie zbiornika osadu, likwidacji istniejącego zbiornika uśredniającego ścieków dowożonych wraz przebudową i rozbudową połączeń międzyobiektowych sanitarnych i elektrycznych na terenie oczyszczalni ścieków w m. Zabrodzie na części działki nr ewid. 35/1 oraz na działce nr ew. 35/5 obręb 0021-Zabrodzie.				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		projektant – branża elektryczna: mgr inż. Jerzy Chudawski nr. upr. GPB-4224/57/50/89			
sprawdzający – branża elektryczna: mgr inż. Tomasz Zalewski nr. upr. MAZ/0660/PWBE/18					
SKALA:		1:50		DATA:	
				07.2019	
				RYS.	
				E.02	