

LEGENDA

	Tablica elektryczna	
	Puszka podtynkowa poza strefą Ex	
	Wentylator	
	Regulator obrotów wentylatora	
	Wypust – zasilanie urz. 1-f	
	Wypust – zasilanie urz. 3-f	
	Łącznik jednobiegunowy IP65	
	Łącznik dwubiegunowy IP65	
	Łącznik szkieletowy IP65	
	Oprawa Polam-Rem Ex 02 2x50W EVC	

INWESTOR		OBIEKT	
Uniwersytet Marii Curie- Skłodowskiej Marii Curie-Skłodowskiej 5 31 Lublin		Wydział Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej ul. Akademicka 19 20-033 Lublin	
NAZWA PROJEKTU		BRANŻA	
Projekt budowlano-wykonawczy modernizacji pomieszczenia nr 0183B na magazyn odczynników chemicznych budynku Wydziału Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie przy ul. Akademickiej 19.		Elektryczna	
TYTUŁ RYSUNKU		STADIUM PROJEKTU	
RZUT POMIESZCZENIA 0183B - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
PROJEKTANT		LUB/0048/PWOE/04	
mgr inż. Mariusz Rola			
SPRAWDZAJĄCY		LUB/0134/PWOE/10	
mgr inż. Grzegorz Matuszak			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Norbert Gajda			
inż. Radosław Chudaś			
PROJEKTOWANIE, NADZORY		SKALA	
mgr inż. Mariusz Rola		RYS. NR	
ul. Jaspisowa 3/10		04/2014	
583 Lublin		1:50	
602-446-220		E1	

