



LEGENDA	
	PROJ. SZAFY KABLOWE / ROZDZIELNICA
	PROJ. KABEL nn 0,4kV
	PROJ. UZIEMIENIE
	DEMONTAŻ
	PROJ. NAŚWIETLACZ LED NA BUDYNKU
	PROJ. RURA OSŁONOWA NA KABLU
	SZAFY ZASILAJĄCE STERUJĄCE POMPAMI
	(PROJEKT I DOSTAWA PRZEZ PRODUCENTA POMPOWNI)

BIURO PROJEKTOWE: AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mragowska 3, 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT TECHNICZNY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Błędopadów na terenie Zakładu MPKG - Rzeszów Sp. z o.o.		
ADRES	dz. ewid. nr 251, jedn. ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Pobitno		
OBIEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Błędopadów		
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O al.gen. Władysława Sikorskiego 428 35-304 Rzeszów		
RODZAJ OPAC.	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA
			elektryczna
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	mgr inż. Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	WKP/02125/POOE/19	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
TYTUŁ RYS.	PLAN SYTUACYJNY. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		NR RYS.
			E-1.1
DATA	23 kwietnia 2021r.	SKALA	1:500