


	Oprawa LED zewnętrzna z czujnikiem ruchu 1x75W o stopniu ochrony IP65		
C			
	Oprawa LED montowana naściennie lub zwieszakowo 1x49W o stopniu ochrony IP65		
	Oprzet w wykonaniu brygoseczelnym		
	Gniazdo wtykowe 400V 3P+Z+N		
	Gniazdo wtykowe 230V 2P+Z		
	jednobiegunowy wylącznik oświetlenia wyposażony w podświetlenie		
	Rozdzielnica/szafka sterowania lokalnego		
	Uziom fundamentowy/otokowy FeZn 30x4		
	Wewnętrzna linia zasilająca		
	Napęd elektryczny		



Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
64-400 Pto ul. Okrzei 18
PROJ-PROJ sp. z o.o.
tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50

MK-PROJ Maciej Konarzewski
ul. Burczano 4/13
81-587 Gdynia

Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data	IX 2018	Stadium:	PB
Projektował	mgr inż. Piotr Petyk				
	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk				
	upr. nr POM/0149/PDOE/06				
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kocprzak				
	upr. nr POM/0189/PWOE/11				
Nazwa i adres inwestora: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Ceglana 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki					
Opis zadania: Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych (zadanie AB)					
Nazwa rysunku: Lokalizacja urządzeń elektrycznych kontenera energetycznego KE4		Nr. rysunku		Arkusze	
		21		1/1	