



- OPRAWA OŚWIETLENIOWA PASTROWA 4x14W
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA PASTROWA AWARYJNA 4x14W/3H
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA PASTROWA 4x24W
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA PASTROWA AWARYJNA 4x24W/3H
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA IP43 2X14W
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA IP43 2X14W/3H
- OPRAWA AWARYJNA KIERUNKOWA LED3H SA

<div><div><div></div><div></div></div><div><div>Eco-Construction Sp. z o.o.</div><div>ul. Fiszer 14, 80-231 Gdańsk</div></div></div>			
CONSTRUCTION			
PROJEKT			
ADAPTACJA BUDYNKU PODRZĄD NA CELE BIUROWE, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZAMIANA SPOSÓBU USTROJOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SAU KONTREBUDOWY WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ.			
INWESTOR			
Pomorski Ośrodek Doskonalenia Rolniczego w Gdańsku			
Tłok Św. Wojciecha 253, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja			
ul. Fiszer 14, 80-231 Gdańsk			
Nazwa opracowania: Projekt Budowlany			
Branża: Elektryczna			
Projektant:		Nr uprawnień: Data: Podpis:	
mgr inż. Marcin Homaszyn		POU/0197 / 1905/10	
Sprawdzący:		05.2019r.	
mgr inż. Mirosław Prochński			
Opracowyjący:			
mgr inż. Paweł Szorlik			
Tytuł:			
Rozmieszczenie opraw oświetlenia – Planica		Skala: 1:100	
		Nr rys.: E-03	