



Czujka ruchu PIR (z antymaskingiem)
 podłączyć do systemu alarmowego na Portierni



– Czujka ruchu PIR (z antymaskingiem)



– Oprawa rastrowa do sufitów podwieszanych, 4x18W EVG,
 wykonana z blachy stalowej lakierowanej, raster paraboliczny



– Łącznik oświetleniowy świecznikowy podtylnkowy
 2P, 10A, IP20,

<i>Investor:</i>		<i>Jednostka projektowa instalacji elektrycznych:</i>	
Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki		NADZÓR KIEROWANIE PROJEKTOWANIE Piotr Baran 80-180 Gdańsk ul. Częstochowska 12/1 Tel. 607 697 985 E-mail: pbfast@gmail.com	
<i>Adres inwestycji</i>		Gdańsk ul.G.Narutowicza 11/12	
<i>Nazwa rysunku</i>		Plan instalacji oświetlenia sali E6	
<i>Projektant Nr upr.</i>	Piotr BARAN POM/0011/POOE/13	<i>Podpis</i>	<i>Data</i> 27/09/2013
<i>Opracował</i>	Maciej HEYDRICH	<i>Podpis</i>	<i>Nr rys.</i>
<i>Etap projektu</i> Wykonawczy	<i>Branża</i> E	<i>Skala</i> 1:50	E2