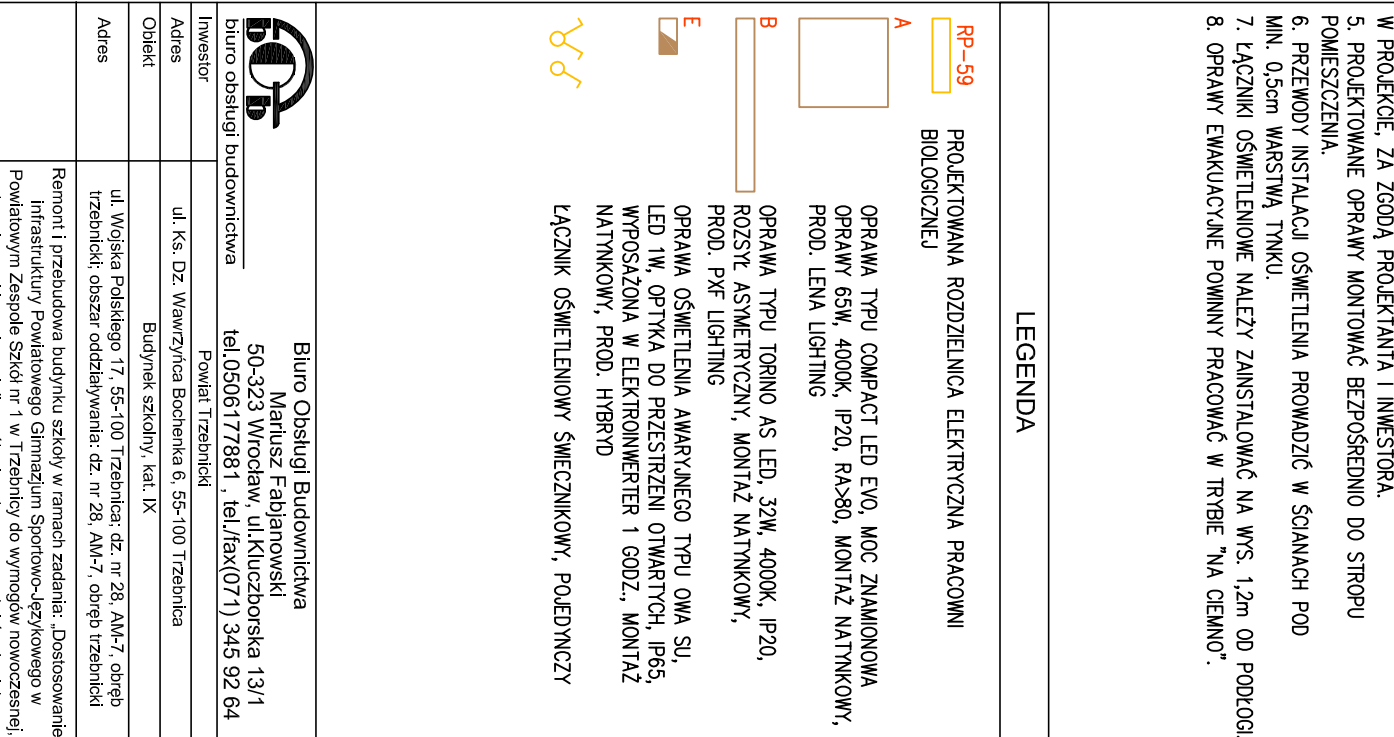



## UMAGI

- UMAGI



<p style="text-align: center;"><b>LEGENDA</b></p>				
<p><b>RP-59</b></p> <p>PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA PRACOWNI BIOLOGICZNEJ</p>				
<p><b>A</b></p> <p>OPRAWA TYPU COMPACT LED EVO, MOC ZNAMIONOWA OPRAWY 65W, 4000K, IP20, RA&gt;80, MONTAŻ NATYNKOWY, PROD. LENA LIGHTING</p>				
<p><b>B</b></p> <p>OPRAWA TYPU TORINO AS LED, 32W, 4000K, IP20, ROZSYŁ ASYMETRYCZNY, MONTAŻ NATYNKOWY, PROD. PAF LIGHTING</p>				
<p><b>E</b></p> <p>OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO TYPU OWA SL, LED 1W, OPTYKA DO PRZESTRZENI OTWARTYCH, IP65, WYPOSAŻONA W ELEKTROINWERTER 1 GODZ., MONTAŻ NATYNKOWY, PROD. HYBRID</p>				
<p><b>W</b></p> <p>ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY ŚWIECZNIKOWY, POŁEDNYCZY</p>				
 <p style="text-align: center;"> <b>Biuro Obsługi Budownictwa</b>              Mariusz Fabjanowski              50-323 Wrocław, ul. Kluczborska 13/1              tel./fax 0506 177 881, tel./fax (071) 345 92 64         </p>				
<b>Investor</b> Adres		ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica Powiat Trzebnicki		
<b>Obiekt</b> Adres		Budynek szkoły, kat. IX ul. Wojska Polskiego 17, 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki; obszar oddziaływania: dz. nr 28, AM-7, obręb trzebnicki		
<b>Temat projektu</b>		Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Jezykowego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji” oraz „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Liceum Ogólnokształcącego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wymogów nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji”.		
<p style="text-align: center;"> <b>Sala specjalistyczna nr 59 (pracownia biologiczna)</b>                      – plan instalacji oświetlenia                 </p>				
<b>Temat rysunku</b>		<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Data</b>	<b>Nr upr.</b> <b>Podpis</b>
<b>Projektował:</b>		mgr inż. Krzysztof Kaszowski	06.2017	260/DDŚ/05
<b>Opracował:</b>		mgr inż. Krzysztof Kaszowski	06.2017	-
<b>Sprawił:</b>		mgr inż. Jacek Kucharczyk	06.2017	MAP/0168/POD/07
<b>BOB/17/10</b>		<b>1:100</b>	<b>P.W.</b>	<b>Inst. elektryczne</b> <b>E-110</b>
<b>Nr projektu</b>		<b>Skala</b>	<b>Faza</b>	<b>Branża</b> <b>Nr rysunku</b>