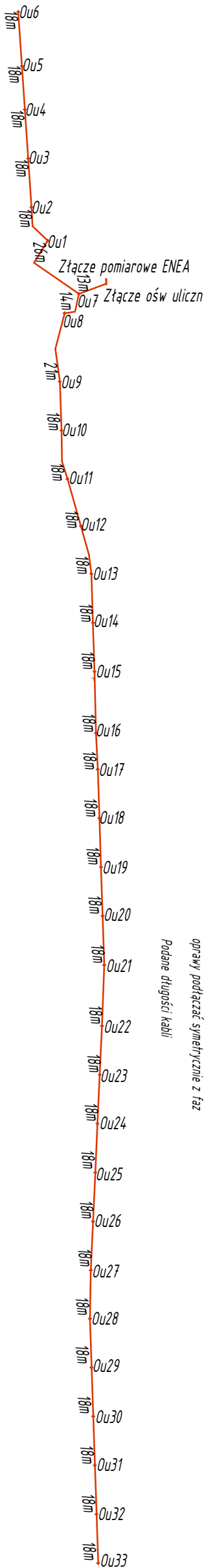
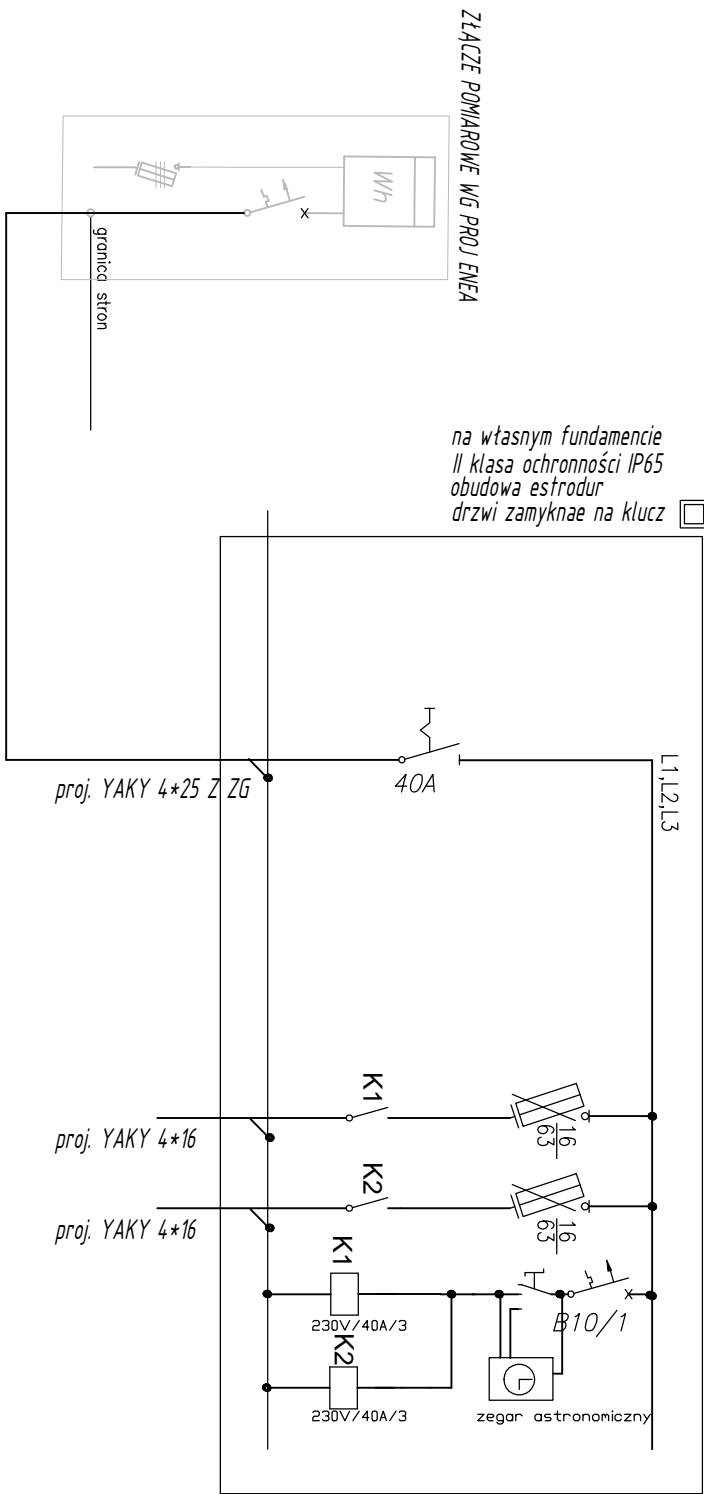




Nr.obw.	P (kW)	ob (A)
<p>Ōświetlenie chodnika lewa strona Ou1–Ou6</p>	2,7	
<p>Ōświetlenie chodnika prawa strona Ou7–Ou33</p>	0,6	

□



0u-oprawa typu 1214, Cięża 100W
oprawy wyposażone w zabezpieczenie 6A
na doświad do oprawy kabel układaf w rurce typu AROT l=0,5m
oprawy podłączaf symetrycznie z faz

Podane długości kabli

<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</p>	
<p>ARCHITEKCI PAWEŁ WINECKI</p>	
<p>70-440 SZCZECIN</p>	
<p>UL. KS. BOGUSŁAWA X 5/5</p>	
<p>tel/fax: 607 28 28 39, e-mail: 4pepe@interpol.pl</p>	
<p>projekt / obiekt : "Budowa boiska wielofunkcyjnego w Ustroniu Morskim"</p>	
<p>adres : Ustronie Morskie, obręb ewidencyjny nr 1, działki nr: 388, 387/1, 390/1, 389/2.3, 388/6, 382/3</p>	<p>inwestor / adres : Gmnia Ustronie Morskie ul. Róża 2, 78-111 Ustronie Morskie</p>
<p>rysunek / temat / tytuł : SCHEMAT OŚWIETLENIA CHODNIKA</p>	
<p>autor /projektant: mgr inż.Szymon Wojciech SPRQWQZ.1:</p>	<p>podpis :  mgr inż. Szymon Wojciech 18.03.2012</p>
<p>mgr inż. Robert Wasyłko opracował:</p>	<p>podpis :  mgr inż. Robert Wasyłko 18.03.2012</p>
<p>fotoz : Branoz : niejase i doo:</p>	<p>rys . nr : tytuł : IE-S2</p>