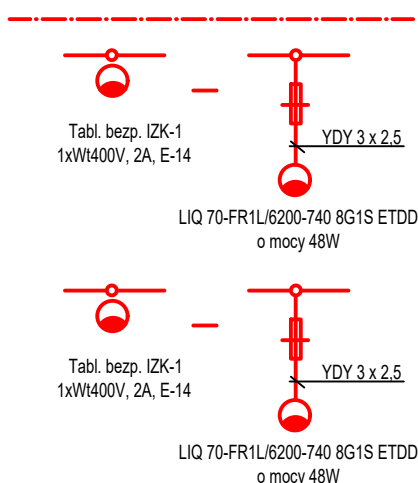


**proj. odcinki linii kablowej oświetleniowej**  
 typu YAKXS 4x35 o łącznej długości 69,5 m  
 realizacji – istn. słup LNN nr 55 –  
 – proj. słupy oświetl. nr 55/1, 55/2

## OZNACZENIA



- proj. sieć kablowa oświetlenia ulicznego
- projektowana oprawa oświetlenia ulicznego na słupach stalowych ocynkowanych typu CC 6m 60/123/3 1:11 z wysięgnikiem jednoramiennym 1,0 m. typu W1R1,0/5 o kącie nachylenia 5°, przystosowane do montażu na fundament typu FP1 i oprawą LED typu LIQ 70-FR1L/6200-740 8G1S ETDD o mocy 48W (słupy nr 55/1) - szt. 1,
- projektowana oprawa oświetlenia ulicznego na słupach stalowych ocynkowanych typu CC 6m 60/123/3 1:11 z wysięgnikiem jednoramiennym 1,5 m. typu W1R1,5/5 o kącie nachylenia 5°, przystosowane do montażu na fundament typu FP1 i oprawą LED typu LIQ 70-FR1L/6200-740 8G1S ETDD o mocy 48W (słupy nr 55/2) - szt. 1,

<b>Prac. projektowa:</b>	Z. U.-H. "HME" Opole, Ozimska 8 Ip.	<b>Obiekt:</b>	Oświetlenie przejścia dla pieszych w ciągu DK 11		
<b>Zamawiający:</b>	Gmina Olesno, 46-300 Olesno ul. Pieloka 21	<b>Adres:</b>	Olesno, ul. Lubliniecka (DK 11) na wys. ZWiK Olesno		
<b>Temat rysunku:</b>	<b>SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH</b>	<b>Skala:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Specjalność:</b>	<b>Data i podpis:</b>
<b>Projektował:</b>		mgr. inż. E. Mrugała Nr upraw. 201/91/Op	Instalacje i sieci elektryczne	lipiec 2016	<b>2</b>
<b>Sprawdził:</b>		mgr. inż. K. Giesa Nr upraw. 195/91/Op	Instalacje i sieci elektryczne	lipiec 2016	