



Nr	Numerы sygnalizatorów	Numerы przewodów	Liczba żył	Długości przewodów
1	G1a	101,	5,	5m,
2	G1b,K1a,P1a,K1b,	102,103,104,105	5,7,5,7,	9m,11m,10m,19m,
3	G1c,K2a,P1b,K2b,	106,107,108,109,	5,7,5,7,	22m,24m,23m,32m,
4	G1d,	110,	5,	24m,

**UWAGA:**  
Przewody prowadzić wewnątrz wysięgników sygnalizacji świetlnej i kanalizacji teletechnicznej

<p>Biurowy Obsługi Technicznej <b>SEWI</b></p>		<p>Biurowy Obsługi Technicznej "SEWI" 45-268 Opole, ul. Grota Roweckiego 4D/7 e-mail: <a href="mailto:bo@sewi.op.pl">bo@sewi.op.pl</a>, <a href="http://www.bo@sewi.op.pl">www.bo@sewi.op.pl</a> tel. 77/550 60 85, 602 779 951.</p>	
<p>Temat opracowania: Przebudowa przejścia dla pieszych w ciągu ul. Niemcewiczkiej w rejonie Pl. Kazimierza wraz z budową sygnalizacji świetlnej wzdłuż ulicy w m. Opole.</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Temat rysunku: <b>Tablica okablowania sygnalizacji świetlnej.</b></p>		<p>Skala:</p>	
<p>Investor: Miejski Zarząd Drog w Opolu Al. Przyjaciół 9 45-573 Opole</p>		<p>Data: Wrzesień 2010 r.</p>	
<p>BRANŻA ELEKTRYCZNA - Inż. Zbigniew Szadoma nr upraw. 152/79/OP</p>			