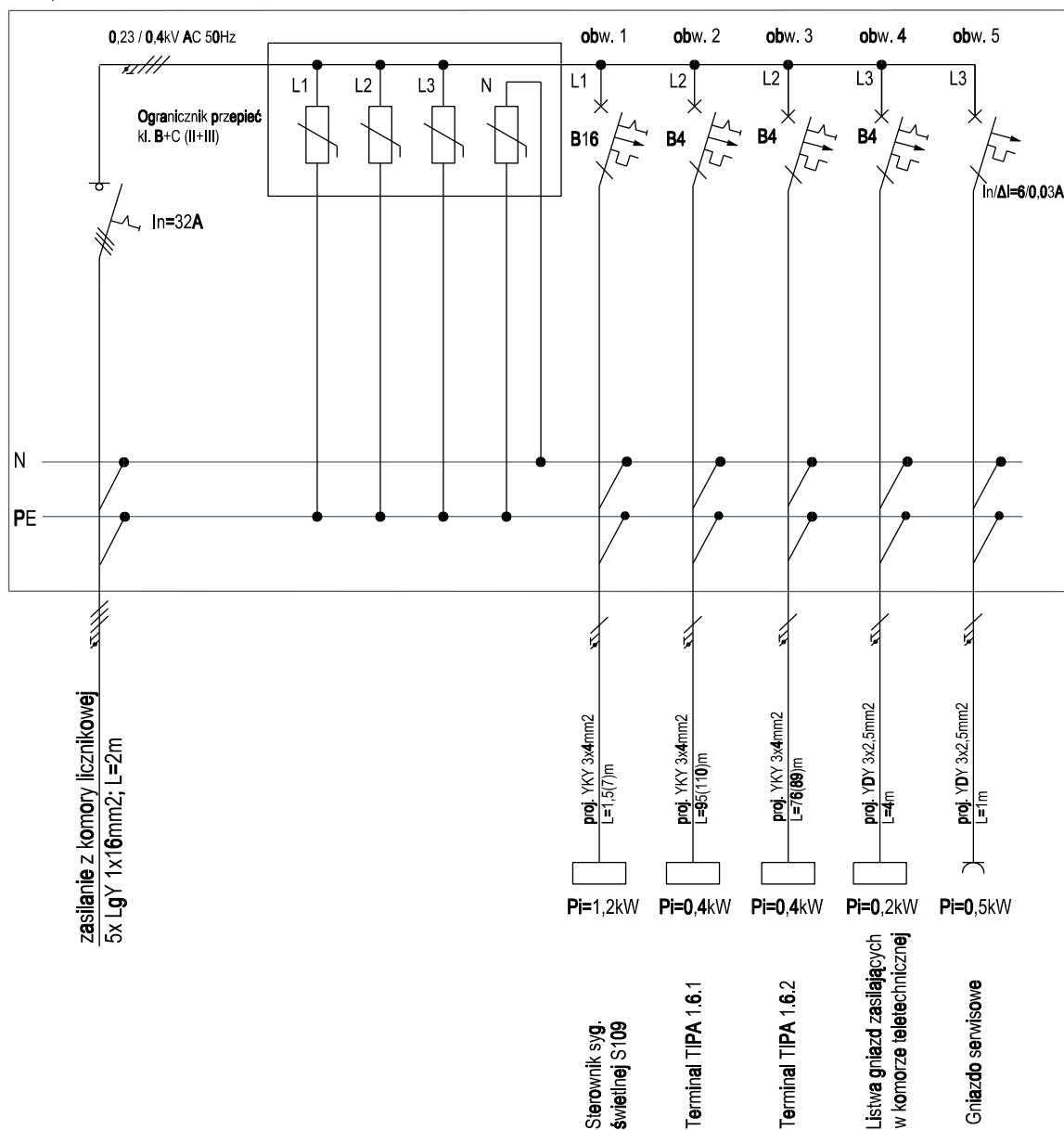





Pi=2,7kW



## UWAGI:

1. System ochrony od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania: układ TN-S

<div></div> <div>EURO 2012</div>	<div>Zespół autorski:</div> <div>mgr inż. Tomasz Kuliński POM/0010/PWOE/08</div> <div>inż. Sebastian Siewert</div>	<div>Podpis</div> 
<div>Zintegrowany System Zarządzania Ruchem TRISTAR ZASILANIE ELEKTRYCZNE URZĄDZEŃ I KOMORA ROZDZIELCZA</div> <div>Miasto: Gdynia</div> <div>Ulica: Morska – Wiejska (ciąg – C101, skrzyżowanie – S109)</div> <div>Projekt wykonawczy</div>	<div>Tytuł:</div> <div>Schemat jednokreskowy</div>	
	<div>Nr opracowania:</div> <div>PRB/GDY/ZS109</div>	
	<div>Data:</div> <div>09.2010</div>	<div>Rysunek nr:</div> <div>3</div>
	<div>Skala:</div> <div>–</div>	<div>Arkusz : 1</div> <div>Arkuszy : 1</div>