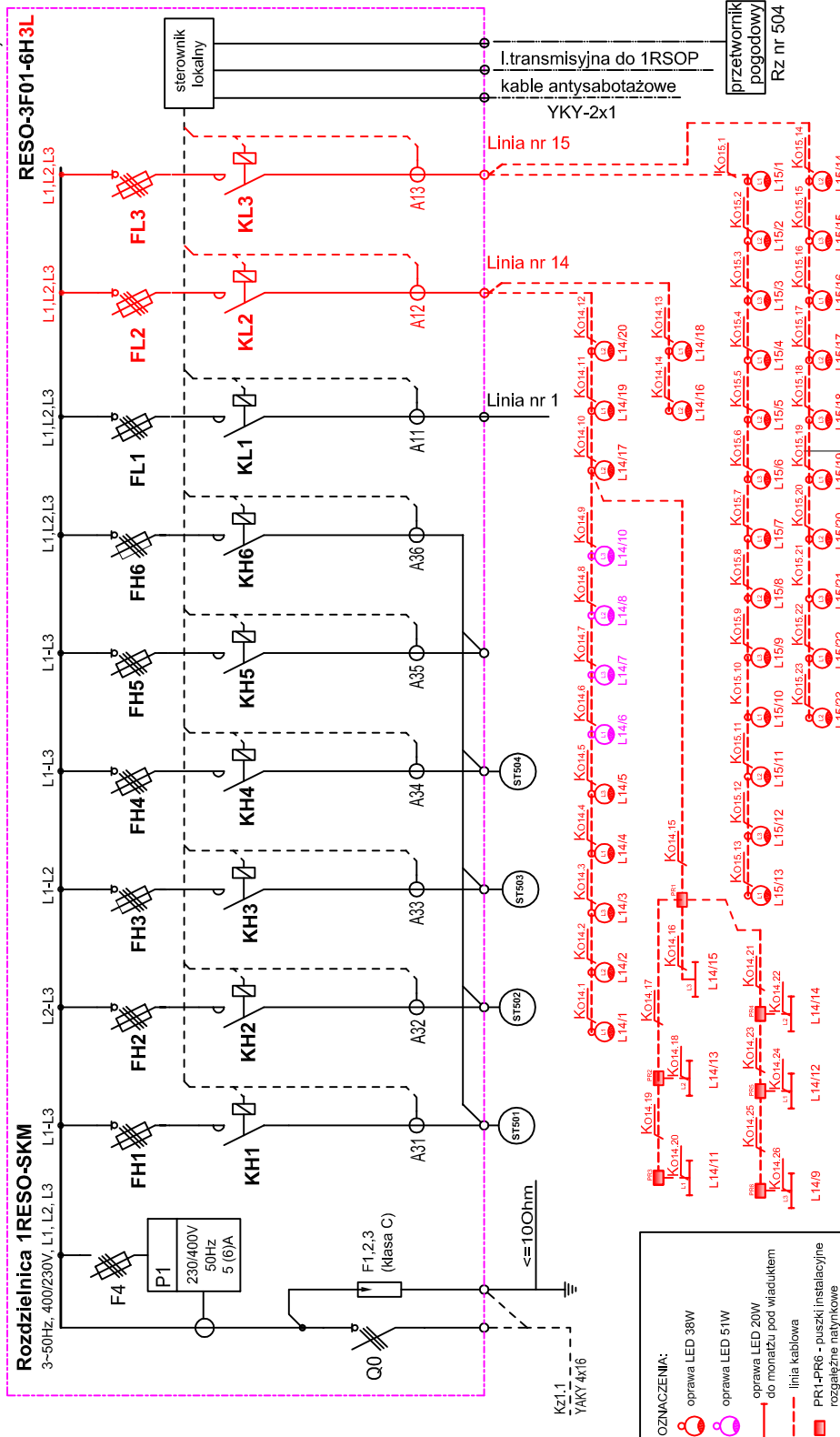


Zasilanie transformatorów miedzyfazowe



Nazwa obwodu		Zasilanie rozdzielni 1RESO-SKM	Ogrzewanie zwrotnic rozjazd 501 400V/50Hz	Ogrzewanie zwrotnic rozjazd 502 400V/50Hz	Ogrzewanie zwrotnic rozjazd 503 400V/50Hz	Ogrzewanie zwrotnic rozjazd 504 400V/50Hz	Ogrzewanie rezerwa	Ogrzewanie zamknięć rozj. 501-504	Oświetlenie rozjazdów 3x230V/50Hz	Ośw. torów odstawowych 3x230V/50Hz	Ośw. chodników 3x230V/50Hz
Dane											
Moc [kW]		31,52	7,3	7,3	7,3	7,3		0,8	0,34	1,06	0,92
Prąd Ifmax[A]		51,40	15,93	15,93	15,93	15,93		0,74	0,74	1,7	0,32
Zabezpieczenie		zwory	gG25A	gG25A	gG25A	gG25A		gG20A	gG10A	gG16A	gG16A
Typ kabla		YAKY 4x16	YKY-4x4	YKY-4x4	YKY-4x4	YKY-4x4				2xYKY-5x10	2xYKY-5x10
Oznaczenie kabla		Kz1.1	KE2	KE1	KE3	KE4				Kot14	Kot15
Długość kabla			40	50	50	35				435+226	435+408

<p>Investor:</p> <div>  </div> <p>PKP SZYBKA KOLEJ MIEJSKA W TRÓJMIEŚCIE SP. Z O.O. ul. Morska 350 A, 81-001 Gdynia</p>	<p>Wykonawca:</p> <div>  </div> <p>URS Polska Sp. z o.o. ul. Rejtana 17 02-516 Warszawa</p> <p>www.ursglobal.com</p>																														
<p>Temat opracowania:</p> <p>Zapewnienie bezpieczeństwa w rejonie torów odstawczych i peronu Gdańsk Śródmieście</p>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Schemat rozdzielni 1RESO (oświetlenie linii 14 i 15 - LED)</p> <table border="1"> <tr> <td>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</td> <td>Stanowisko:</td> <td colspan="2">Imię i nazwisko</td> <td>Nr uprawnień</td> <td>Podpis</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Projektował</td> <td colspan="2">mgr inż. Jacek Beśka</td> <td>POM/0153/PWOW/07</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Opracował</td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sprawdził</td> <td colspan="2">mgr inż. Piotr Martynelis</td> <td>POM/0190/PWOW/11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Elektroenergetyka do 1kV</td> <td>Nr projektu SKM - 75/15</td> <td>Skala -</td> <td>Data sierpień 2015</td> <td>Rewizja 1</td> <td>Nr rys. 03.02</td> </tr> </table>	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Stanowisko:	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis		Projektował	mgr inż. Jacek Beśka		POM/0153/PWOW/07			Opracował						Sprawdził	mgr inż. Piotr Martynelis		POM/0190/PWOW/11		Elektroenergetyka do 1kV	Nr projektu SKM - 75/15	Skala -	Data sierpień 2015	Rewizja 1	Nr rys. 03.02
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	Stanowisko:	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis																										
	Projektował	mgr inż. Jacek Beśka		POM/0153/PWOW/07																											
	Opracował																														
	Sprawdził	mgr inż. Piotr Martynelis		POM/0190/PWOW/11																											
Elektroenergetyka do 1kV	Nr projektu SKM - 75/15	Skala -	Data sierpień 2015	Rewizja 1	Nr rys. 03.02																										