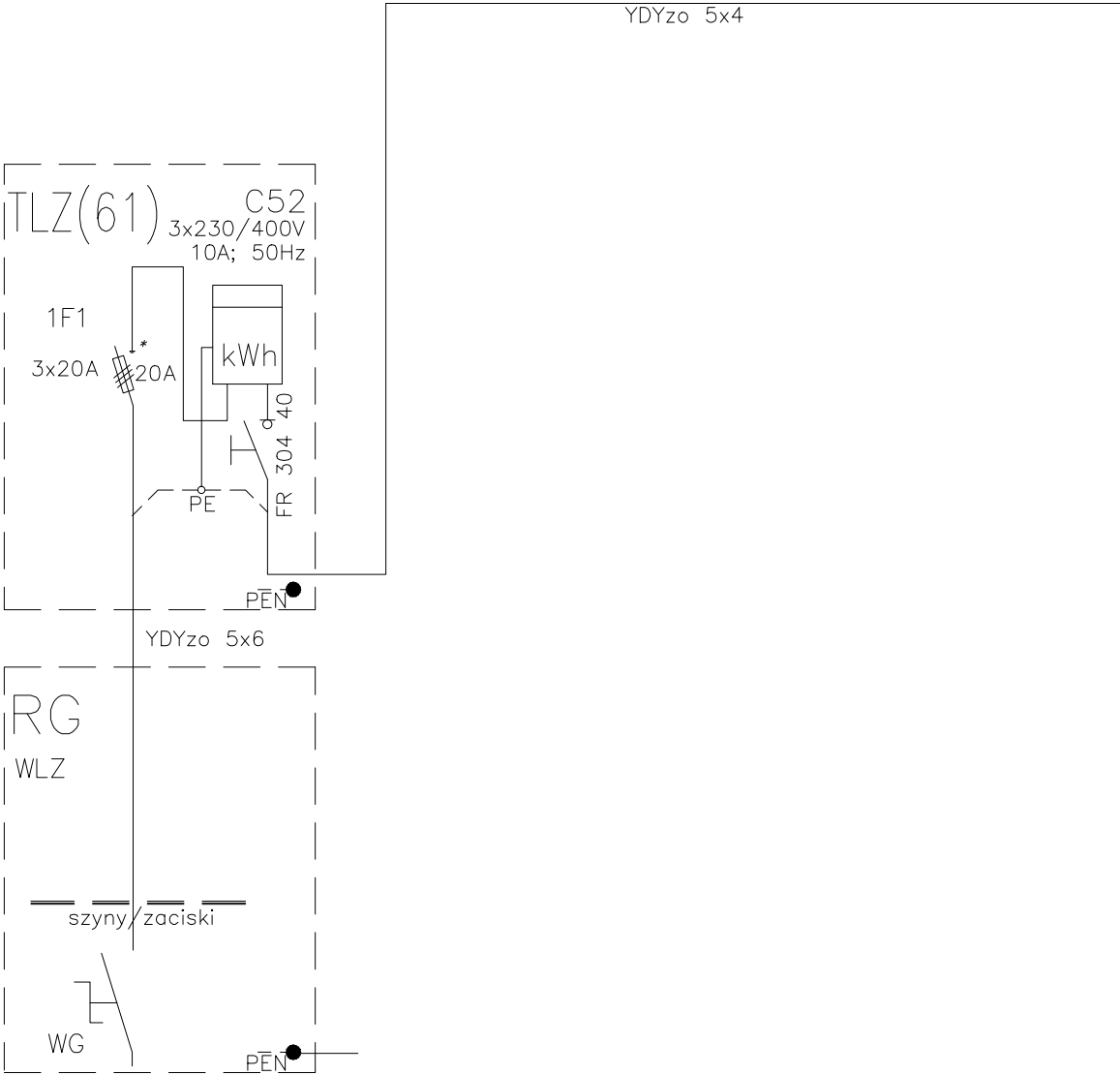


<div><div>LA</div><div>PROJEKT</div></div>	<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>ul. Pelczyńska 4, 50-950 WROCLAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl</div></div>		<div><div>stadium:</div><div>PROJEKT BUDOWLANY</div></div>	
	<div>Zespół projektowy:</div>			
<div>funkcja:</div>	<div>imię i nazwisko:</div>	<div>nr uprawnień:</div>	<div>data:</div>	<div>podpis:</div>
<div>projektant główny architektura:</div>	<div>mgr inż.arch. Joanna Dubielecka</div>	<div>280/01/DUW</div>	<div>wrzesień 2019</div>	
<div>opracowanie inst.elektryczne:</div>	<div>inż. Julian Galecki</div>	<div>466/76/Wwm</div>	<div>wrzesień 2019</div>	
<div>sprawdzający inst.elektryczne:</div>	<div>inż. Paweł Bielecki</div>	<div>111/DOŚ/08</div>	<div>wrzesień 2019</div>	
<div>współpraca asystent proj.:</div>	<div>mgr inż. Dariusz Fluderski</div>		<div>wrzesień 2019</div>	
<div>współpraca asystent proj.:</div>	<div>inż. Łukasz Grajper</div>		<div>wrzesień 2019</div>	
<div>temat:</div>	<div>Projekt przebudowy - wydzielenie istniejących pomieszczeń na pomieszczenie węzła ciepłego wraz z przebudową instalacji elektrycznej, centralnego ogrzewania, wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji w budynku mieszkalnym wielorodzinnym we Wrocławiu przy ul. Obornickiej 61, dz. nr 69/16, nr 73, AM-12, obręb Różanka</div>			<div>nr proj.:</div> <div>PB-019/19</div>
<div>Inwestor:</div>	<div>Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław</div>			<div>skala:</div> <div>1:100</div>
<div>tytuł rys:</div>	<div>Rzut piwnic Instalacja elektryczna</div>			<div>nr rys.:</div> <div>IE-01</div>



Zasilanie z rozdzielnicy głównej RG WLZ TA 3x230/400V zlokalizowanej na parterze/korytarz Obornicka 61

Tablice TLZ zabudować wewnątrz budynku obok RG WLZ TA Na TLZ zabudować zabezpieczenie przedlicznikowe, plombowane 3x20A. oraz licznik, 3x230/400V; Za licznikiem zainstalować rozłącznik FR 304 40. *) Zabezpieczenie przedlicznikowe na TLZ należy przystosować do plombowania.

typ uziemienia - system TN-S
ochrona przeciwporażeniowa
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA POPRZECZ
- ZABEZPIECZENIA NADMIAROWO-PRĄDOWE
- WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Pelczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			stadium:
				PROJEKT BUDOWLANY
Zespół projektowy:				
funkcja:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
projektant główny architektura:	mgr inż.arch. Joanna Dubielecka	280/01/DUW	wrzesień 2019	
opracowanie inst.elektryczne:	inż. Julian Galecki	466/76/Wwm	wrzesień 2019	
sprawdzający inst.elektryczne:	inż. Paweł Bielecki	111/DOŚ/08	wrzesień 2019	
współpraca asystent proj.:	mgr inż. Dariusz Fluderski		wrzesień 2019	
współpraca asystent proj.:	inż. Łukasz Grajper		wrzesień 2019	
temat:	Projekt przebudowy - wydzielenie istniejących pomieszczeń na pomieszczenie węzła cieplnego wraz z przebudową instalacji elektrycznej, centralnego ogrzewania, wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji w budynku mieszkalnym wielorodzinnym we Wrocławiu przy ul. Obornickiej 61, dz. nr 69/16, nr 73, AM-12, obręb Różanka			nr proj.: PB-019/19
Inwestor:	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			skala: -
tytuł rys:	Schemat zasilania węzła cieplnego Instalacja elektryczna			nr rys.: IE-03