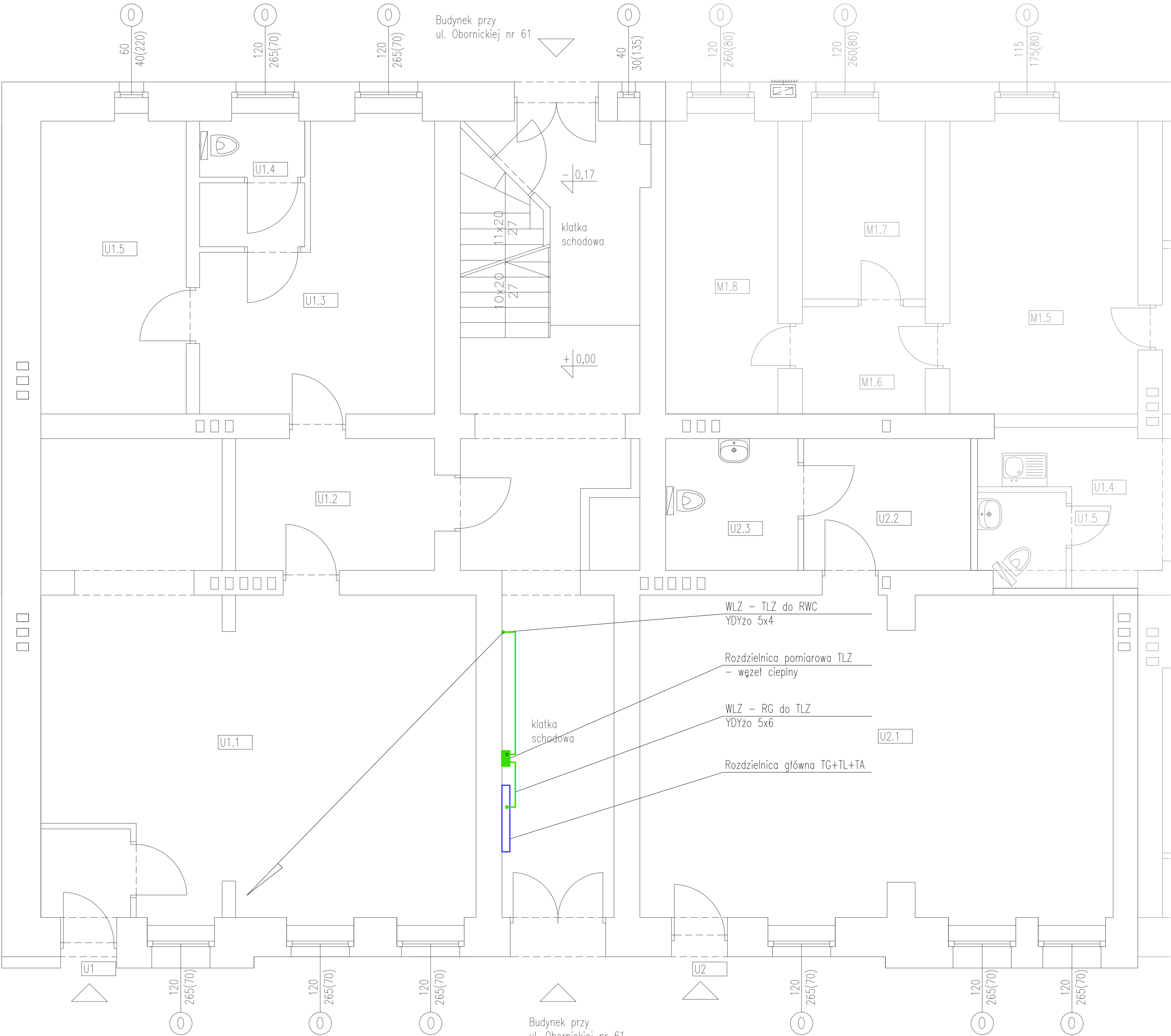


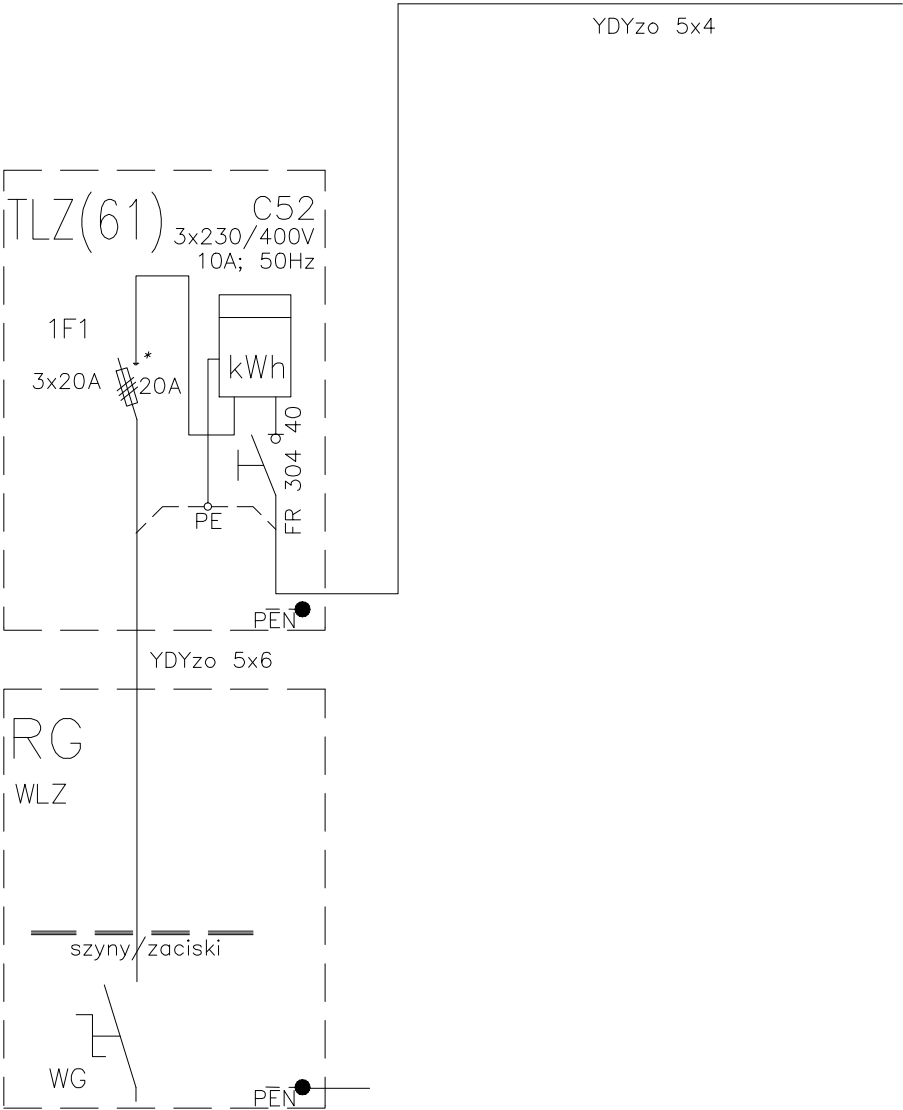
- LEGENDA:
- elementy istniejące
 - elementy projektowane
 - elementy wg odrębnego opracowania
 - PP1 — przeście instalacyjne ppoż systemowe dla przewodów elektrycznych

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pelczyńska 4, 50-950 WROCLAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			stadium:
				PROJEKT WYKONAWCZY
Zespół projektowy:				
funkcja:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
projektant główny architektura:	mgr inż. arch. Joanna Dubielecka	280/01/DUW	listopad 2019	
opracowanie inst. elektryczne:	inż. Julian Galecki	466/76/Wwm	listopad 2019	
sprawdzający inst. elektryczne:	inż. Paweł Bielecki	111/DOS/08	listopad 2019	
współpraca asystent proj.:	mgr inż. Dariusz Fluderski		listopad 2019	
współpraca asystent proj.:	inż. Łukasz Grajper		listopad 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.: PW-019/19
Inwestor:	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			skala: 1:50
tytuł rys:	Rzut piwnic Instalacja elektryczna			nr rys.: IE-01



- LEGENDA:
- - elementy istniejące
 - - elementy projektowane
 - - elementy wg odrębne opracowania
 - PP1 ✕ - przejście instalacji

LA PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pelczyńska 4, 50-950 WROCLAW, tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl			stadium:
				PROJEKT WYKONAWCZY
Zespół projektowy:				
funkcja:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
projektant główny architektura:	mgr inż.arch. Joanna Dubielecka	280/01/DUW	listopad 2019	
opracowanie inst. elektryczne:	inż. Julian Galecki	466/76/Wwm	listopad 2019	
sprawdzający inst. elektryczne:	inż. Paweł Bielecki	111/DOŚ/08	listopad 2019	
współpraca asystent proj.:	mgr inż. Dariusz Fluderski		listopad 2019	
współpraca asystent proj.:	inż. Łukasz Grajper		listopad 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.:
				PW-019/19
Inwestor:	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			skala:
				1:50
tytuł rys:	Rzut parteru Instalacja elektryczna			nr rys.:
				IE-02



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 rozłqcznik FR 304 40.
) Zabezpieczenie przedlicznikowe na TLZ należy przystosować do plombowania.

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

<div>LA</div> <div>PROJEKT</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>stadium:</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
	Zespół projektowy:				
funkcja:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:	
projektant główny architektura:	mgr inż.arch. Joanna Dubielecka	280/01/DUW	listopad 2019		
opracowanie inst.elektryczne:	inż. Julian Galecki	466/76/Wwm	listopad 2019		
sprawdzający inst.elektryczne:	inż. Paweł Bielecki	111/DOŚ/08	listopad 2019		
współpraca asystent proj.:	mgr inż. Dariusz Fluderski		listopad 2019		
współpraca asystent proj.:	inż. Łukasz Grajper		listopad 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.: PW-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	