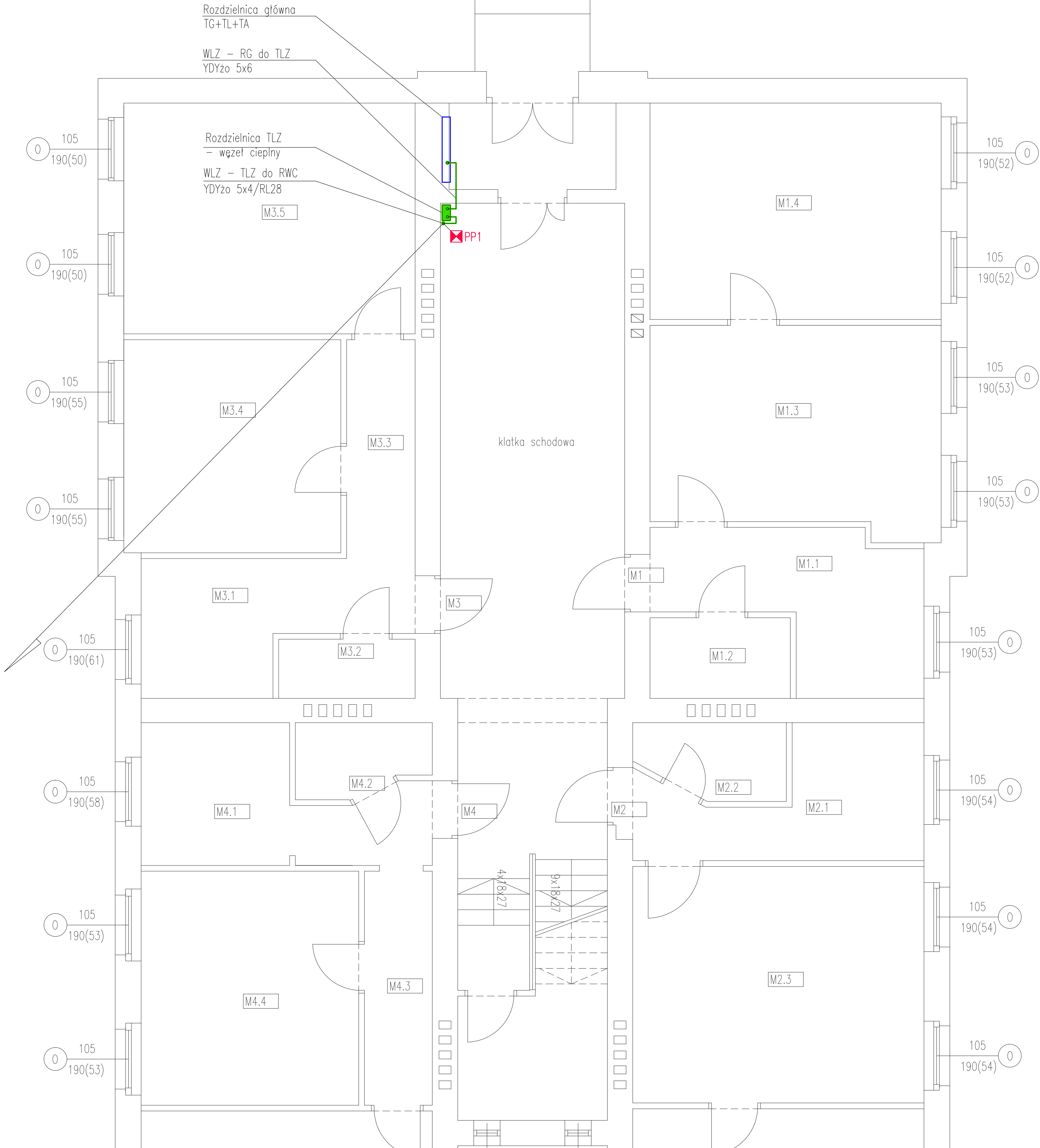


LEGENDA:

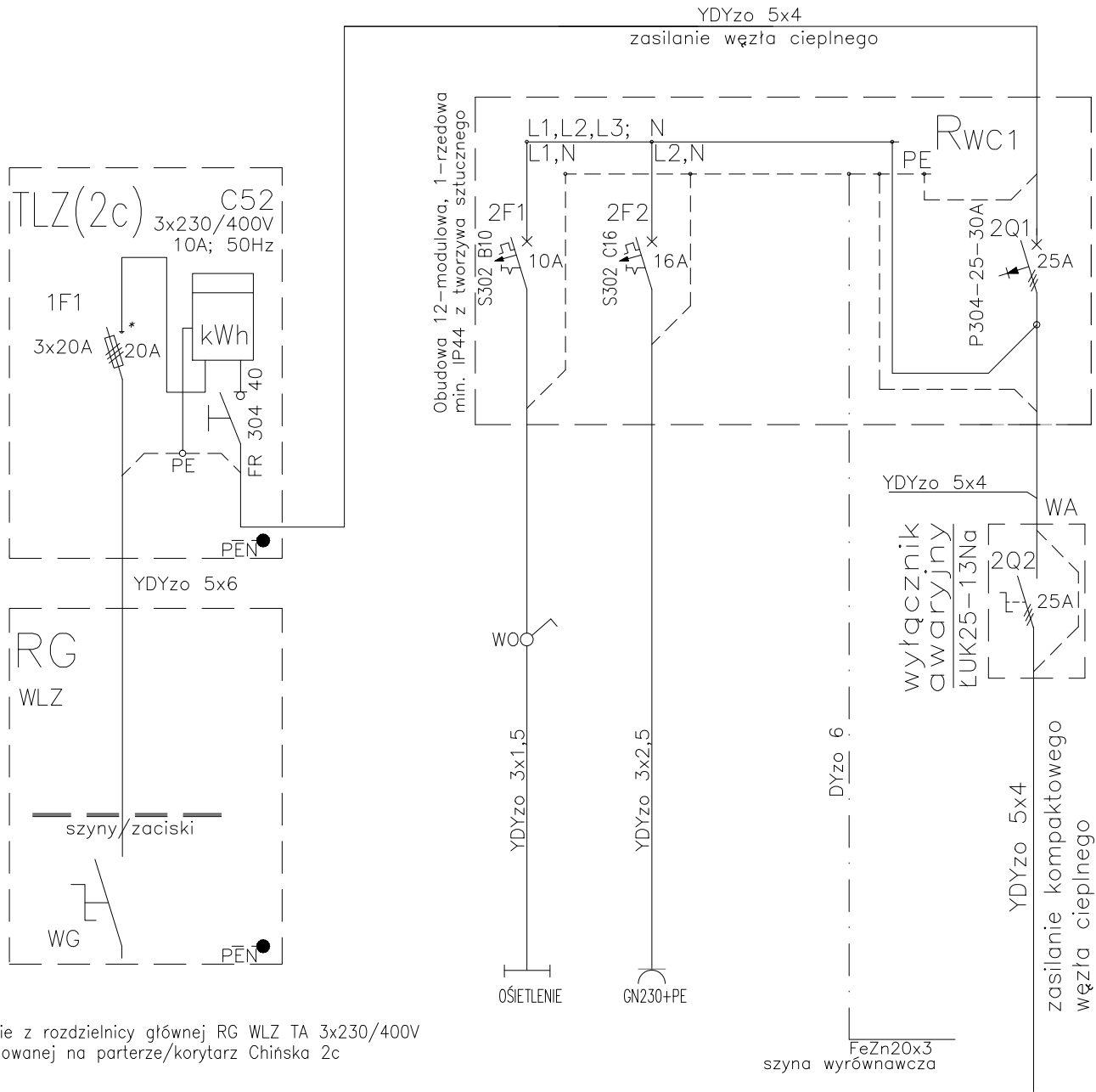
- elementy istniejące
- elementy projektowane
- przejście instalacyjne ppoż systemowe dla przewodów elektrycznych

<div>LA</div> <div>PROJEKT</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul. Pełczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, 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. elektrycznej:	inż. Julian Galecki	466/76/Wwm	listopad 2019		
sprawdzający inst. elektrycznej:	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. Chińskiej 2C, działka nr 2/23, AM-21, obręb Brochów			nr proj.:  PW-016/19	
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 projektowane
  - PP1 ❏ - przejście instalacyjne ppoż systemowe dla przewodów elektrycznych

<div>LA</div> <div>PROJEKT</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul. Pelczyńska 4, 50-950 WROCLAW.</div> <div>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/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 ciepłego wraz z przebudową instalacji elektrycznej, centralnego ogrzewania, wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji w budynku mieszkalnym wielorodzinnym we Wrocławiu przy ul. Chińskiej 2C, działka nr 2/23, AM-21, obręb Brochów			nr proj.: <div>PW-016/19</div>	
Inwestor:	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			skala: <div>1:50</div>	
tytuł rys:	Rzut parteru Instalacja elektryczna			nr rys.: <div>IE-02</div>	



Zasilanie z rozdzielnicz głównej RG WLZ TA 3x230/400V zlokalizowanej na parterze/korytarz Chińska 2c

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

OBWODY OŚWIETLENIA I GNIAZD WTY.				
Oświetlenie pomieszczenia 4x2xLED1 100lmIP65 1x230V	Gniazdo wtykowe 10/16A 1x230V		Szyna wyrównawcza	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY WĘZŁA CIEPŁNEGO
140W	1500W			
ZASILANIE WĘZŁA CIEPŁNEGO				
Pi= 2500W Ps= 400W				

UWAGI !

<div>LA</div> <div>PROJEKT</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul.Pelczyńska 4, 50-950 WROCŁAW,</div> <div>tel. 508-597-284, pracownia@la-projekt.pl, www.la-projekt.pl</div>		<div>stadium:</div> <div>PROJEKT</div> <div>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 ciepłego wraz z przebudową instalacji elektrycznej, centralnego ogrzewania, wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji w budynku mieszkalnym wielorodzinnym we Wrocławiu przy ul. Chińskiej 2C, działka nr 2/23, AM-21, obręb Brochów			nr proj.:  PW-016/19	
Inwestor:	Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław			skala:  -	
tytuł rys:	Schemat zasilania węzła ciepłego Instalacja elektryczna			nr rys.:  IE-03	