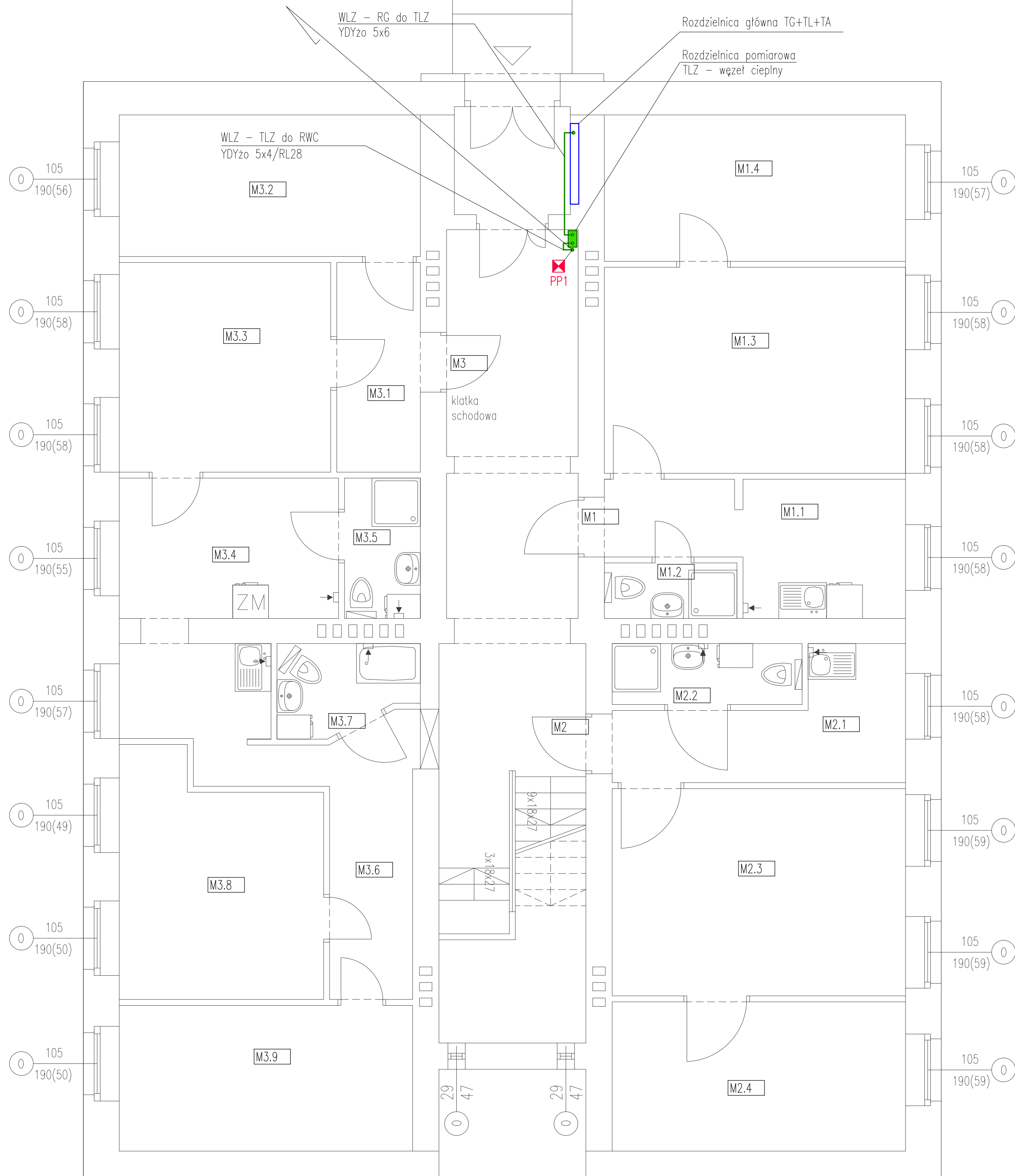


LEGENDA:

- elementy istniejące
- elementy projektowane
- PP1 ▣ - przejście instalacyjne ppoż systemowe dla przewodów elektrycznych

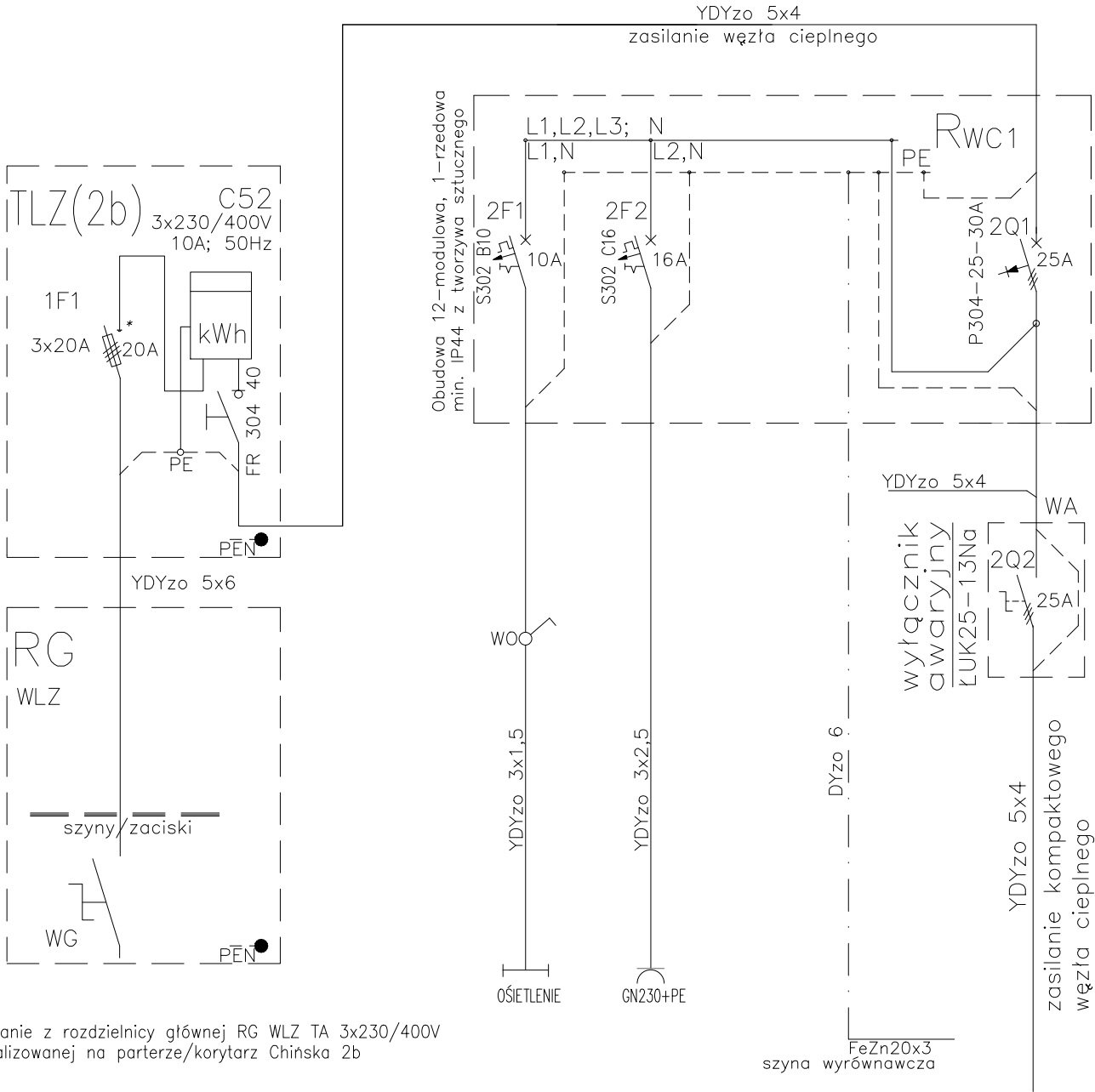
| | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------|--|
| <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 2B, działka nr 2/9, AM-21, obręb Brochów | | | nr proj.: PW-015/19 | |
| 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
-
- PP1 ✕ - przejście instalacyjne ppoż systemowe dla przewodów elektrycznych

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|-----------|
| LA PROJEKT | PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Pekczyńska 4, 50-950 WROCŁAW. 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 ciepłego wraz z przebudową instalacji elektrycznej, centralnego ogrzewania, wody zimnej, wody ciepłej i cyrkulacji w budynku mieszkalnym wielorodzinnym we Wrocławiu przy ul. Chińskiej 2B, działka nr 2/9, AM-21, obręb Brochów | | | nr proj.: |
| | | | | PW-015/19 |
| 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 rozdzielnicz głównej RG WLZ TA 3x230/400V zlokalizowanej na parterze/korytarz Chińska 2b

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
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA POPRZEZ
- ZABEZPIECZENIA NADMIAROWO-PRĄDOWE
- WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE

| OBWODY OŚWIETLENIA I GNIAZD WTY. | | | | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|----------------------------------|
| Oświetlenie pomieszczenia 4x2xLED1100lmIP65 1x230V | Gniazdo wtykowe 10/16A 1x230V | | Szyna wyrównawcza | WYŁĄCZNIK GŁÓWNY WĘZŁA CIEPLNEGO |
| 140W | 1500W | | | |
| ZASILANIE WĘZŁA CIEPLNEGO | | | | |
| Pi= 2500W Ps= 400W | | | | |

UWAGI !

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|
| LA PROJEKT | PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Pelczyńska 4, 50-950 WROCŁAW, 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. Chińskiej 2B, działka nr 2/9, AM-21, obręb Brochów | | | nr proj.: PW-015/19 | |
| Inwestor: | Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław | | | skala: - | |
| tytuł rys: | Schemat zasilania węzła cieplnego Instalacja elektryczna | | | nr rys.: IE-03 | |