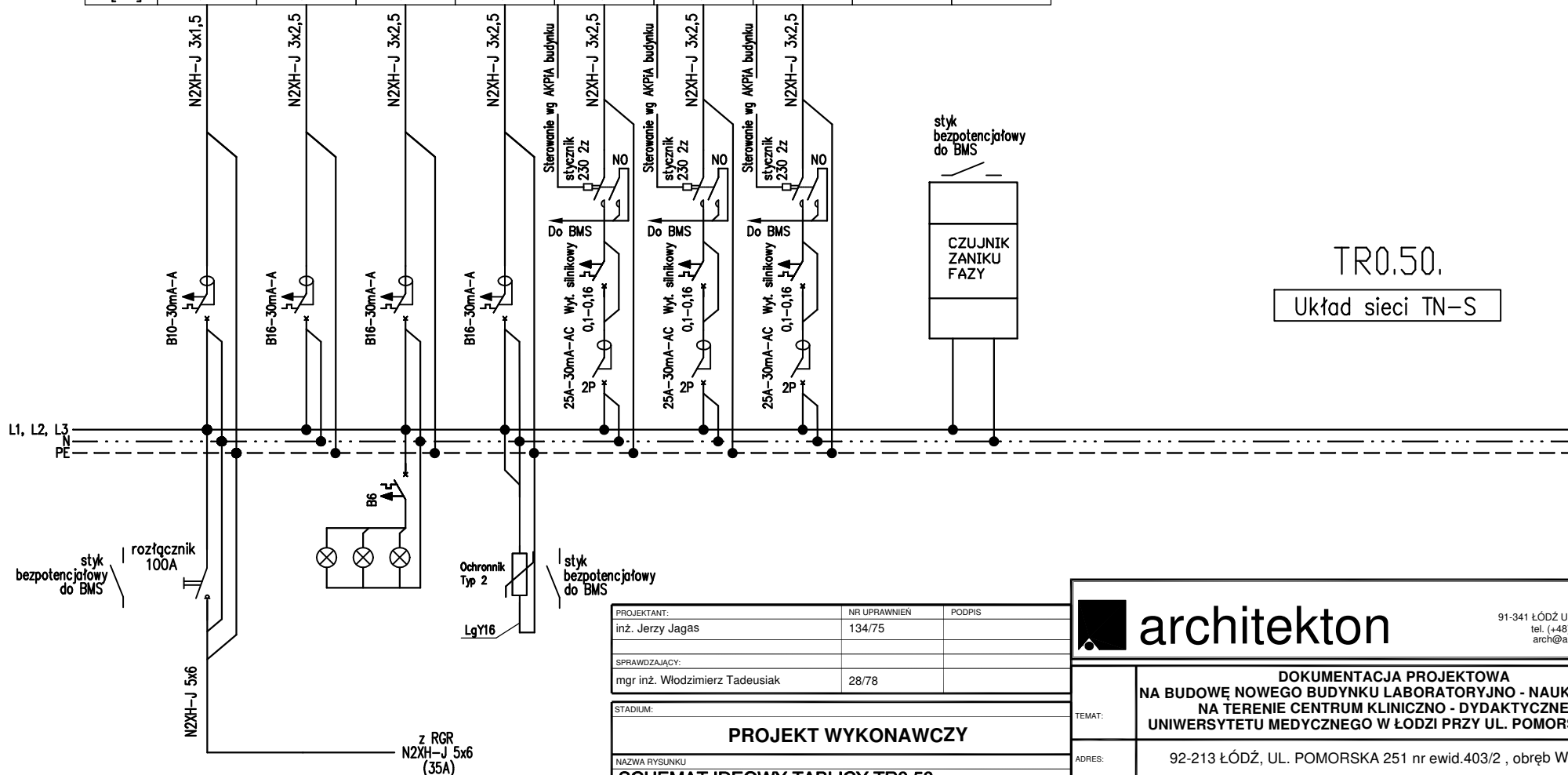


| Obwód               | TR0.50:1.1  | TR0.50:2.1                                | TR0.50:2.2                                | TR0.50:2.3                      | TR0.50:2.4                         | TR0.50:2.5                         | TR0.50:2.6                         | rezerwa<br>miejsca<br>30% | Pi [kW] |
|---------------------|-------------|---|---|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------|
| Odbiornik           | oświetlenie | gniazda<br>wtyczkowe<br>(stanowiska lab.) | gniazda<br>wtyczkowe<br>(stanowiska lab.) | gniazda<br>wtyczkowe<br>lodówki | zasilanie<br>szafy<br>wentylowanej | zasilanie<br>szafy<br>wentylowanej | zasilanie<br>szafy<br>wentylowanej |                           | 5       |
| Numer<br>pom.       | 0.50        | 0.50                                      | 0.50                                      | 0.50                            | 0.50                               | 0.50                               | 0.50                               |                           | Pz [kW] |
| Moce<br>jednostkowe | 16x(1x32W)  | 4x0,3 kW                                  | 4x0,3 kW                                  |                                 | 1x0,3 kW                           | 1x0,3 kW                           | 1x0,3 kW                           |                           | 4       |
| Pi [kW]             | 0,55        | 1,2                                       | 1,2                                       | 0,4                             | 0,3                                | 0,3                                | 0,3                                |                           | I [A]   |
|                     |             |   |   |                                 |                                    |                                    |                                    |                           | 6       |



TR0.50.  
Układ sieci TN-S

**UWAGI:**  
1. Aparaty zabudowac w rozdzielnicie wewnętrznej, 4x18 modułów, z drzwiami o wymiarach 800x493x111(wys. x sz. x gł.).

|                                |              |        |
|--------------------------------|--------------|--------|
| PROJEKTANT:                    | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
| inż. Jerzy Jagas               | 134/75       |        |
| SPRAWDZAJĄCY:                  |              |        |
| mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak | 28/78        |        |

|               |                                 |                      |         |
|---------------|---------------------------------|----------------------|---------|
| STADIUM:      | PROJEKT WYKONAWCZY              |                      |         |
| NAZWA RYSUNKU | SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR0.50. |                      |         |
| DATA:         | BRANŻA:                         | NR RYSUNKU:          | SKALA : |
| 11-2018       | ELEKTRYCZNA                     | ZP/91/2017/PW/EL/103 | ---     |

|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
|  |  | <h1>architekton</h1>   |  | <div>SP. Z O.O.<br/>91-341 ŁÓDŹ UL. BRUKOWA 6/8<br/>tel. (+48) 0-42 651 66 90<br/>arch@architekton.com.pl</div> |  |
| TEMAT:  |  | DOKUMENTACJA PROJEKTOWA<br>NA BUDOWĘ NOWEGO BUDYNKU LABORATORYJNO - NAUKOWEGO A<br>NA TERENIE CENTRUM KLINICZNO - DYDAKTYCZNEGO<br>UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI PRZY UL. POMORSKIEJ 251 |  |   |  |
| ADRES:  |  | 92-213 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 251 nr ewid.403/2 , obręb W-14   |  |   |  |
| ZAMAWIAJĄCY:  |  | UNIwersYTET MEDYCZNY W ŁÓDZI<br>AL.KOŚCIUSZKI 4<br>90-419 ŁÓDŹ   |  |   |  |
| WYKONAWCA<br>OPRACOWANIA:   |  | ARCHITEKTON SP.Z O.O.<br>91-341 ŁÓDŹ, UL. BRUKOWA 6/8  |  |   |  |