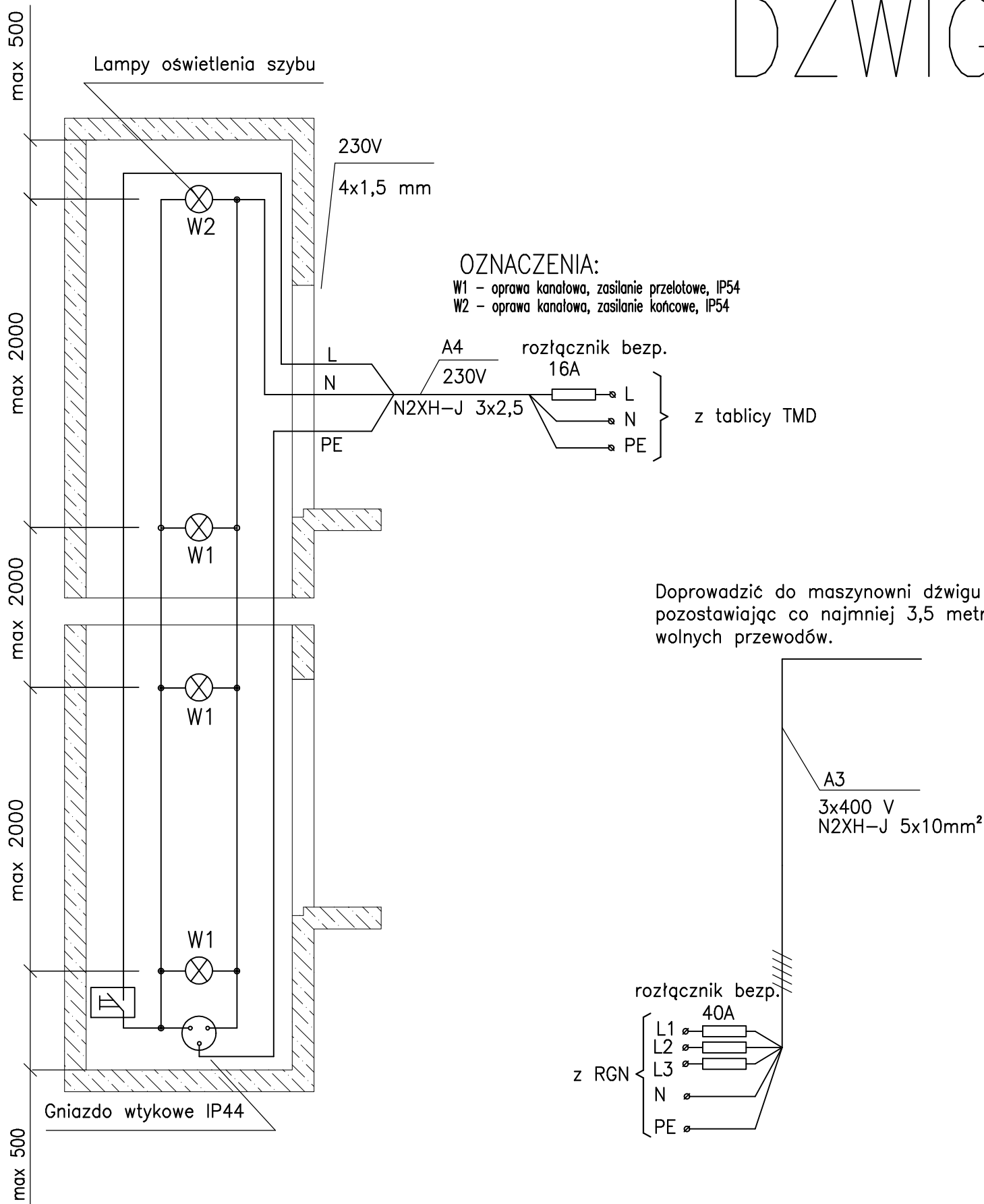


DŹWIG



UWAGI:

- Linie zasilającą dźwig A3 prowadzić poza szybem
- Wyłącznik oświetlenia szybu umieścić w szybie w pobliżu drzwi.
- Prowadnice dźwigu uziemić przewodem LgY16.
- Dźwig nie działa jako winda pożarowa. Po wyłączeniu zasilania zatrzymują się na poziomie ewakuacji z budynku (parter).
- W systemie sterowania windy należy uwzględnić odcięcie zasilania, w przypadku pożaru, na poziomie ewakuacji.

| | | | |
|---|--|---|----------------------------|
|  | | SP. Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ UL.BRUKOWA 6/8 tel. (+48) 0-42 651 66 90 arch@architekton.com.pl | |
| TEMAT: | | DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ NOWEGO BUDYNKU LABORATORYJNO - NAUKOWEGO A6 NA TERENIE CENTRUM KLINICZNO - DYDAKTYCZNEGO UNIwersytetu MEDYCZNEGO W ŁODZI PRZY UL. POMORSKIEJ 251 | |
| ADRES: | | 92-213 ŁÓDŹ, UL. POMORSKA 251 nr ewid.403/2 , obręb W-14 | |
| ZAMAWIAJĄCY: | | UNIwersytet MEDYCZNY W ŁODZI AL.KOŚCIUSZKI 4 90-419 ŁÓDŹ | |
| WYKONAWCA OPRACOWANIA: | | ARCHITEKTON SP.Z O.O. 91-341 ŁÓDŹ, UL. BRUKOWA 6/8 | |
| PROJEKTANT: | | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
| inż. Jerzy Jagas | | 134/75 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | |
| mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak | | 28/78 | |
| STADIUM: | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| NAZWA RYSUNKU | | | |
| SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA DŹWIGU. | | | |
| DATA: | | BRANŻA: | NR RYSUNKU: SKALA : |
| 12-2018 | | ELEKTRYCZNA | ZP/91/2017/PW/EL/171 - - - |