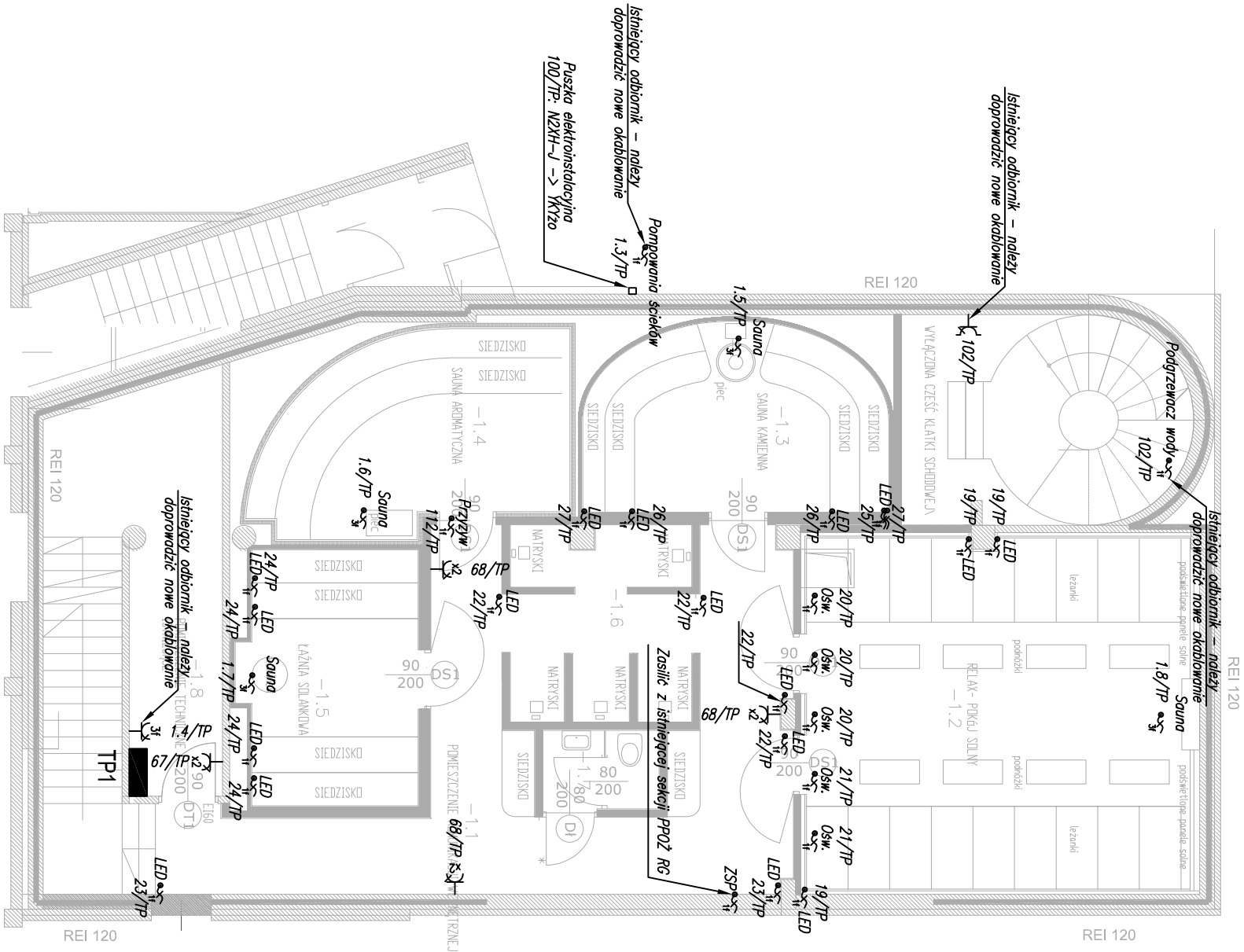


LEGENDA IE

| SYMBOL | ROZWIĄZANIA ELEKTRYCZNE |
|--------|--|
| | ZASILANIE GŁÓWNE REI 400V/2 10N 230V GŁÓWNE TP00 00N 230V/2 10N 230V GŁÓWNE IZ 0N 00N/0 IZ |
| | GŁÓWNE ELEKTRYCZNE 230V/400V/50 230V IZ – PODZIEMNE, 020 |
| | GŁÓWNE ELEKTRYCZNE 230V/400V/50 230V IZ – PODZIEMNE, 004 |
| | WYKŁAD ELEKTRYCZNY 2-FAZ – ZASILANIE 400 (230V PRZEBIEGU 230V) |
| | WYKŁAD ELEKTRYCZNY 1-FAZ – ZASILANIE 230V (230V PRZEBIEGU 230V) |

- UWAGI:
1. W składowych należy stosować przewody na napięcie 650/750V i kable 0,6/1kV.
 2. W składowych należy stosować przewody na napięcie 0,6/1kV i kable 1kV.
 3. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze
 4. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze
 5. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze
 6. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze
 7. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze
 8. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze
 9. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze
 10. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze
 11. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze
 12. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze
 13. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze
 14. Należy stosować przewody izolowane i kable izolowane z systemem izolacji wykonanym ze

- OZNACZENIA GNIAZD:
- 20 – Zasilanie
 - 21 – Zasilanie
 - 22 – Zasilanie
 - 23 – Zasilanie
 - 24 – Zasilanie
 - 25 – Zasilanie
 - 26 – Zasilanie
 - 27 – Zasilanie
 - 28 – Zasilanie
 - 29 – Zasilanie
 - 30 – Zasilanie
 - 31 – Zasilanie
 - 32 – Zasilanie
 - 33 – Zasilanie
 - 34 – Zasilanie
 - 35 – Zasilanie
 - 36 – Zasilanie
 - 37 – Zasilanie
 - 38 – Zasilanie
 - 39 – Zasilanie
 - 40 – Zasilanie
 - 41 – Zasilanie
 - 42 – Zasilanie
 - 43 – Zasilanie
 - 44 – Zasilanie
 - 45 – Zasilanie
 - 46 – Zasilanie
 - 47 – Zasilanie
 - 48 – Zasilanie
 - 49 – Zasilanie
 - 50 – Zasilanie
 - 51 – Zasilanie
 - 52 – Zasilanie
 - 53 – Zasilanie
 - 54 – Zasilanie
 - 55 – Zasilanie
 - 56 – Zasilanie
 - 57 – Zasilanie
 - 58 – Zasilanie
 - 59 – Zasilanie
 - 60 – Zasilanie
 - 61 – Zasilanie
 - 62 – Zasilanie
 - 63 – Zasilanie
 - 64 – Zasilanie
 - 65 – Zasilanie
 - 66 – Zasilanie
 - 67 – Zasilanie
 - 68 – Zasilanie
 - 69 – Zasilanie
 - 70 – Zasilanie
 - 71 – Zasilanie
 - 72 – Zasilanie
 - 73 – Zasilanie
 - 74 – Zasilanie
 - 75 – Zasilanie
 - 76 – Zasilanie
 - 77 – Zasilanie
 - 78 – Zasilanie
 - 79 – Zasilanie
 - 80 – Zasilanie
 - 81 – Zasilanie
 - 82 – Zasilanie
 - 83 – Zasilanie
 - 84 – Zasilanie
 - 85 – Zasilanie
 - 86 – Zasilanie
 - 87 – Zasilanie
 - 88 – Zasilanie
 - 89 – Zasilanie
 - 90 – Zasilanie
 - 91 – Zasilanie
 - 92 – Zasilanie
 - 93 – Zasilanie
 - 94 – Zasilanie
 - 95 – Zasilanie
 - 96 – Zasilanie
 - 97 – Zasilanie
 - 98 – Zasilanie
 - 99 – Zasilanie
 - 100 – Zasilanie



| | | | |
|---|--------|-------|------------|
| Temat: | | | |
| MODERNIZACJA SAUNARIUM W ZESPÓLE ODNOWY BIOLOGICZNEJ | | | |
| Identyfikacja: | | | |
| MOKOTOWSKA FUNDACJA WARSZAWIANKA-WODNY PARK UL. MERLINIEGO 4, WARSZAWA | | | |
| Temat rysunku: | | | |
| RZUT PIWNICY – INSTALACJA GNAZD WTYKOWYCH I SIŁY | | | |
| Instalacje elektryczne | | | |
| Projektant: | | | |
| mgr inż. Robert Wysocki upr. bud. nr D05/0292/PBE/21 | | | |
| Data: | | | |
| 12.05.2025 | Skala: | 1:100 | nr rysunku |
| IE-01 | | | |