



| | |
|----|------------------------------------------------------------|
| RG | Rozdzielnica główna |
| | Gniazdo 400V IP 44 |
| | Gniazdo 230V IP 44 |
| | Łącznik jednobiegunowy |
| | Łącznik świecznikowy |
| | Łącznik schodowy |
| | Łącznik krzyżowy |
| | Wypust kablowy |
| | Oprawa oświetleniowa LED 8000 lm, 4000K, 62W, IP 65, IK 08 |
| | Naświetlacz LED 5000 lm, 4000K, 50W, IP65 |

| | | | |
|---------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA GARAŻU OSP ŁAZY | | | |
| ADRES OBIEKTU: | | Łazy, gm. Łuków nr ewid. działki 570 | |
| TYTUŁ: Schemat instalacji elektrycznej-gniazda | | | SKALA: 1:100 |
| NUMER: E-1 | | | |
| PROJEKTANT: | Dariusz Kędzióra | SPRAWDZAJĄCY: | Michał Kalinowski |
| NR UPRAWNIENI: | LUB/0037/PWBE/18 | NR UPRAWNIENI: | LUB/0115/PWBE/17 |
| PODPIS | | PODPIS | |
| | | | |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | DATA: | 12.2023 |