



| OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA | |
|------------------------------------|---|
| RG | - rozdzielnia główna projektowana 1950x725x425 (wys x szer x gł) |
| T1-6 | - tablice elektryczne obszarowe-opomiarowane 925x625x180 (wys x szer x gł) |
| T11-3 | - tablice elektryczne technologiczne 1950x725x425 (wys x szer x gł) |
| GPP1 | - przyciski ppoż głównego wyłącznika prądu |
| | - suszarka do rąk; 1,3kW / 0,23kV |
| SD | Szafa okablowania strukturalnego wysokość szafy - 48U |
| PEL | -Punkty Elektryczno-Logiczne wyposażony w: -2 gniazda ogólne 16A/230V -2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V -2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego |
| P | -podgrzewacz wody 1,5kW/230V |
| | -gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t |
| | -gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44 |

| OZNACZENIA-OŚWIETLENIE | |
|------------------------|--|
| ⊕ | -oprawa 25W LED n/t IP20 |
| ⊕ | -oprawa 25W LED n/t IP44 |
| ⊕ | -wyprowadzenie pod kinkiet naścienny 230V |
| ⊕ | -kinkiet 24W n/t, IP65 z modulem Aw |
| ⊕ | -oprawa 96W LED n/t raster paraboliczny |
| ⊕ | -czujka obecności |
| ⊕ | -wyprowadzenie zasilania pod oświetlenie |
| ⊕ | -oprawa 57W LED n/t klosz mleczny IP20, IK07 |
| ⊕ | -oprawa 57W LED n/t klosz mleczny IP65, IK07 |
| Aw | -oprawa awaryjna LED 1h-certyfikowana CNBOP |
| Ew | -oprawa ewakuacyjna 8W 1h-certyfikowana CNBOP |
| ⊕ | -włącznik ośw. pojedynczy schodowy 10A/230V IP20 |
| ⊕ | -włącznik ośw. podwójny 10A/230V IP20 |
| ⊕ | -włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V IP20 |
| ⊕ | -przycisk ośw. bistabilny 2P 10A/230V IP20 |
| ⊕ | -włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V IP44 |
| ⊕ | -wentylator łazienkowy Pel=30 W |

| | |
|--|--|
| GPV PRACOWNIA ARCHYTEKTURALNA S.C. ul. Piłsudskiego 2/27 (61-512 Poznań) telefon: 61 224 81 00 biuro@gpv.pl | |
| NUMER UMOWY: | BRANŻA: ELEKTRYKA |
| INWESTOR: | Stadium: BUDOWANY |
| NAZWA INWESTYCJI: | Województwo Kujawsko-Pomorskie PL Teatrulny 2 ; 87-100 Toruń |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: | PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PAŁACU DAMSKICH W TORUNIU |
| PROJEKTANT: | ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasto Toruń), KW nr 1011/00034814/4 |
| SPRAWDZAJĄCY: | |
| TEŚĆ RYSUNKU: | RZUT PIWNIC-INSTALACJE ELEKTRYCZNE |
| DATA: | NR RYSUNKU: |
| 10.12.2025 | 1/50 |
| Uwaga: Projekt Architektoniczny stanowi projekt i nie może być wykorzystany do budowy bez zatwierdzenia. Projektant nie odpowiada za jakość wykonania robót. | |