



OZNACZENIA

- T1 Tablica zabezpieczeń 1 piętra - projektowana
- Czujnik obecności z korekcją nat. oświetlenia
- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-20
- Wyłącznik świecznikowy, IP-20
- Wyłącznik schodowy, IP-20
- Wyłącznik schodowy podwójny, IP-20
- Wyłącznik 1-biegunowy, IP-44
- Wyłącznik świecznikowy, IP-44
- Wyłącznik schodowy, IP-44
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20 DATA
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-20
- Gniazdo 1-fazowe L+N+PE, IP-44

Legenda opraw

- AW1 Oprawa awaryjna kierunkowa 1W
- AW2 Oprawa awaryjna kierunkowa 1W
- AW3 Oprawa awaryjna 1,2W z piktogramem
- M1 Oprawa LED 18W, 1650lm, 4000K, IP65
- M2 Oprawa LED 24W, 2100lm, 4000K, IP65
- D Oprawa LED 20W, 1000lm
- B1 Oprawa LED 45W, 3800lm, 4000K, IP20
- B2 Oprawa LED 55W, 4900lm, 4000K, IP20
- B3 Oprawa LED 40W, 2920lm, 4000K, IP20
- C Oprawa LED 18W, 1310lm, 4000K, IP20

| | | | |
|--------------------|--|--|----------------|
| inwestor | Gmina Miejska Nowa Ruda ul.Rynek 1 57-400 Nowa Ruda | | |
| grupa projektowa | Pracownia Architektoniczna EXIGO Marek Kozieł, ul. Kołłątaja 26 / 9, 24-100 Puławy e-mail: exigo.architekt@gmail.com | | |
| projekt | Termomodernizacja obiektów- Urząd Miasta w Nowej Rudzie ul. Rynek 11 | | |
| faza projektu | projekt budowlany | | |
| adres | dz. nr 020804_1.0003.410 Nowa Ruda ul. Rynek 11 | | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | mgr inż. Grzegorz Drelich | nr upr. SKL/0605/POE/04 specjalność elektryczna do proj. bez ograniczeń | podpis |
| | mgr inż. Jan Kostrzanowski | nr upr. UAN VIII/83861/136/87 specjalność elektryczna do proj. bez ograniczeń | podpis |
| data | | 14.12.2015 | skala 1:100 |
| rysunek | | RZUT I PIĘTRA | |
| | | E 3 | |