



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. Kołtątaja 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 wykonawczy		
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	
		autor	projektant
		E	3