



Legenda opraw

AW1	Oprawa awaryjna kierunkowa 1W
AW2	Oprawa awaryjna kierunkowa 1W
AW3	Oprawa awaryjna 1,2W z plktogramem
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

OZNACZENIA

TK	Tablica kotłowni - istniejąca
T-1	Tablica zabezpieczeń piwnic - 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

Investor	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1 57-400 Nowa Ruda		
grupa projektowa	Pracownia Architektoniczna EXIGO Marek Kozieł, ul. Kollataja 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	projektant	mgr inż. Grzegorz Drelich	nr upr. SKL/0605/POOE/04 specjalność elektryczna do proj. bez ograniczeń
	opracowujący	mgr inż. Jan Kostrzanowski	nr upr. UAN VIII/83861/136/87 specjalność elektryczna do proj. bez ograniczeń
data		14.12.2015	skala 1:100
rysunek		RZUT PIWNICY	1