













OZNACZENIA

-  Tablica zabezpieczeń 4 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 klerunkowa 1W
AW2	Oprawa awaryjna klerunkowa 1W
AW3	Oprawa awaryjna 1,2W z pliktogramem
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 Kozłej, ul. Koliątaja 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 sprawdzający	projektant	nr upr.	podpis		
	mgr inż. Grzegorz Drelich	SKL/0605/POOE/04 specjalność elektryczna do proj. bez ograniczeń			
BRANŻA ELEKTRYCZNA sprawdzający	nr upr.	podpis			
	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN VIII/83861/136/87 specjalność elektryczna do proj. bez ograniczeń			
data	14.12.2015			skala	1:100
rysunek	RZUT IV PIĘTRA			strona	1