

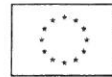


PROGRAM  
REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



DOLNY  
ŚLĄSK

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013*

## GMINA MIEJSKA

Nowa Ruda  
ul. Rynek 1  
57-400 Nowa Ruda  
NIP 8851533338, REGON 890717935

Nowa Ruda, dnia 22 marca 2013 r.

Nr sprawy WI.271.01.2013/MF

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. "Wykonanie Iluminacji kamienic wchodzących w skład zadania pn. Rewitalizacja miasta Nowa Ruda – remont budynków mieszkalnych w rynku.*

### MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 113 poz. 759 z późniejszymi zmianami) dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ polegających na:

1. w załączniku nr 8 do SIWZ (dokumentacja projektowa) zamienia się rysunki IE10, IE11
2. w załączniku nr 8 do SIWZ (dokumentacja projektowa) dodaje się rysunek EIO1 opracowania THORN

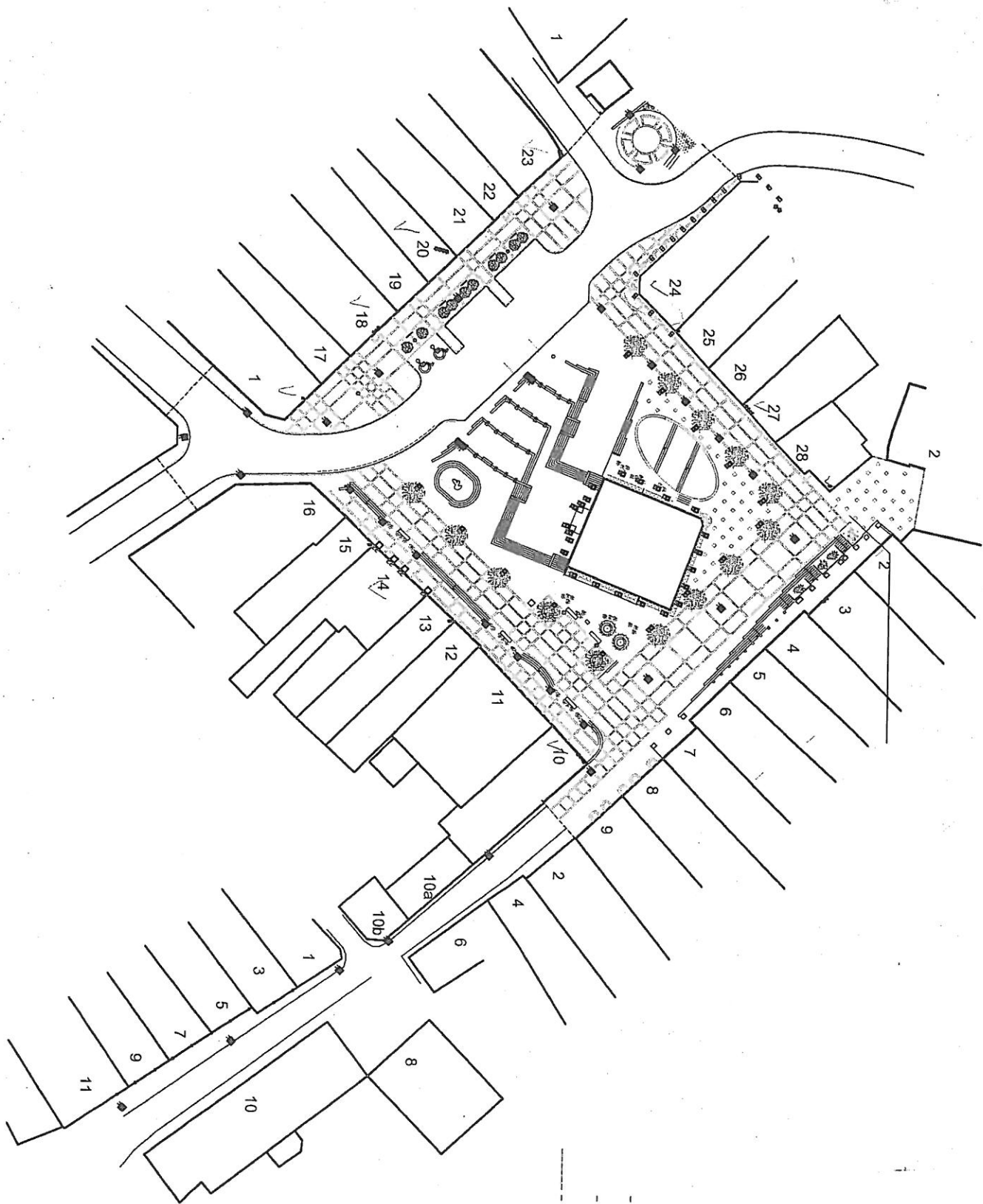
Pozostała część SIWZ - pozostaje bez zmian

### INFORMACJE O ZMIANIE TERMINÓW SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Zamawiający informuje, że w wyniku modyfikacji **nie przedłuża terminu składania ofert.**

Naczelnik Wydziału  
Infrastruktury i Inwestycji  
*Roman Kaczmarek*

Roman Kaczmarek



- Odległości nawiązani i parady warstw  
 (według geotechnicznych podłoż)  
 - Przekł warstw (według geotechnicznych na podłoż)

- Operadny na spełnieniu zakresu opracowania

**LEGENDA OPRAW:**

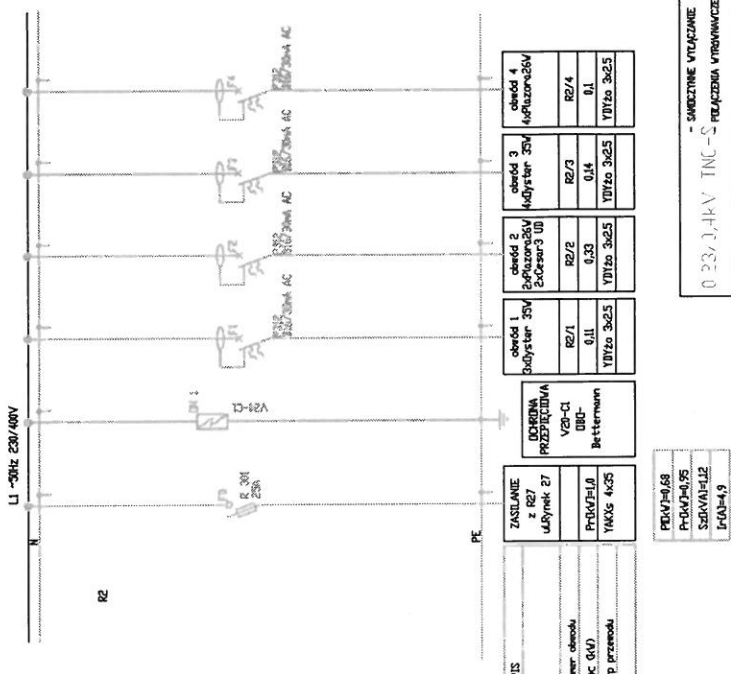
- MICA 8 HIT 70W R3 SWL PRQD THORN
- MICA 170W 6 SL 81 T PRQD THORN
- MICA 8 HIT 70W R3 SWL PRQD THORN
- VIA 22 ZW HIT 2E PRQD THORN
- EPACT C2 30W HIT 20 SL + FR PRQD THORN
- EP 145 HC/TT PRQD THORN
- Combit 12 400W HIT 2E + n/2 PRQD THORN
- Combit 12 400W HIT + n/2 PRQD THORN
- GEA 150W HIT AS PRQD THORN
- GSD 150W HIT + GAW PRQD THORN
- GSD 150W HIT + OMC PRQD THORN
- GSD 150W HIT OMS + TIA PRQD THORN
- GSD 150W HIT OMC + TIA PRQD THORN
- GSD 150W HIT OMC + TIA PRQD THORN

**THORN**

THORN LUBIŃSKI PRZEMISŁ S.A.  
 ul. Główna 100 82-513 Thorn  
 tel. 011 71 11 11 11  
 fax. 011 71 11 11 11

BUDOWA WYKONANA PRZEZ  
 BIURO WYKONAWCZE

PROJEKTOWAŁ	DATA	STRONA	WYKONAWCA

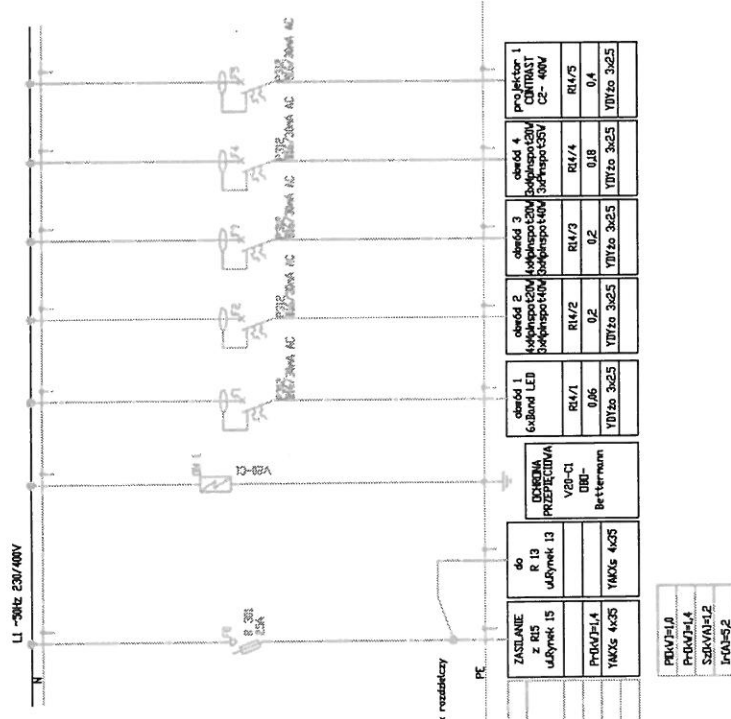


ZASILANIE z R27 URynek 27		obwód 1 30Wyster 30W		obwód 2 30Wyster 30W		obwód 3 30Wyster 30W		obwód 4 30Wyster 30W	
V20-CI		R2/1		R2/2		R2/3		R2/4	
0B0-		0.11		0.33		0.14		0.1	
Bettermann		YDYto 3x2.5		YDYto 3x2.5		YDYto 3x2.5		YDYto 3x2.5	

DOKONANIE PRZEPIECIOWA		PRZYŁĄCZENIA	
V20-CI		YDYto 3x2.5	
0B0-		Bettermann	
Przewodnik		YDYto 3x2.5	
Typ przewodu		YDYto 3x2.5	

PRZYŁĄCZENIA  
PRZYŁĄCZENIA  
SERWISOWANE  
PRZYŁĄCZENIA

0.23V, 0.4kV, TNC-S  
- SŁABEJNE WŁĄCZANIE  
- PRZYŁĄCZENIA WYKONANIE



ZASILANIE z R15 URynek 15		obwód 1 30Wyster 30W		obwód 2 30Wyster 30W		obwód 3 30Wyster 30W		obwód 4 30Wyster 30W	
V20-CI		R14/1		R14/2		R14/3		R14/4	
0B0-		0.06		0.2		0.2		0.8	
Bettermann		YDYto 3x2.5		YDYto 3x2.5		YDYto 3x2.5		YDYto 3x2.5	

DOKONANIE PRZEPIECIOWA		PRZYŁĄCZENIA	
V20-CI		YDYto 3x2.5	
0B0-		Bettermann	
Przewodnik		YDYto 3x2.5	
Typ przewodu		YDYto 3x2.5	

PRZYŁĄCZENIA  
PRZYŁĄCZENIA  
SERWISOWANE  
PRZYŁĄCZENIA

data: 01.2012  
SPRAWDZIŁ  
inż. Władław Bogdanowicz

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Edward Kaspura

mgr inż. Edward Kaspura  
upr. 13610/DUW  
ASYSYSTEM PROJEKTANTA: mgr inż. Krzysztof Rynkiewicz

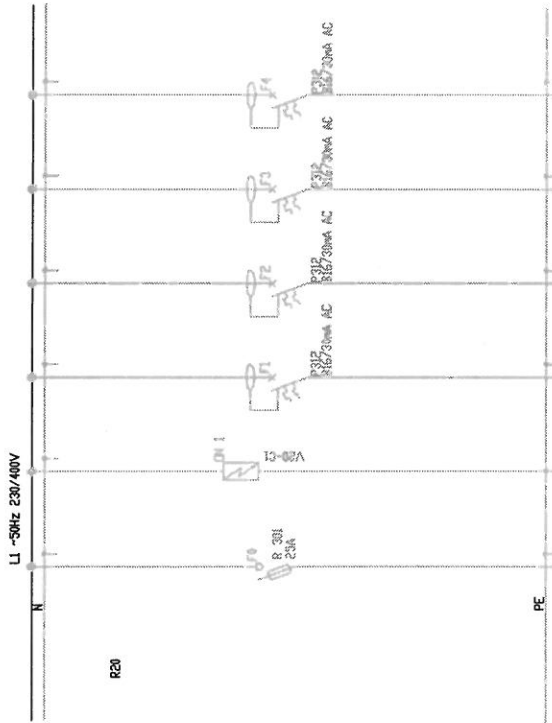
BIURO PROJEKTÓW ELKAS Edward Kaspura  
58-100 ŚWIDNICA, UL. SIKORSKIEGO 6/2  
TEL./FAX +48 74 640 42 40 kom. 0509682914 e-mail: elkas@pro.onet.pl

obiekt: Instalacja oświetlenia i iluminacji elewacji  
adres: ul. Rynek 57-400 Nowa Ruda  
inwestor: Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda  
projektant: mgr inż. Edward Kaspura  
rys.nr: Schemat rozdzielnic budynkowych, iluminacji R2 i R14

PROJEKT BUDOWLANY. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

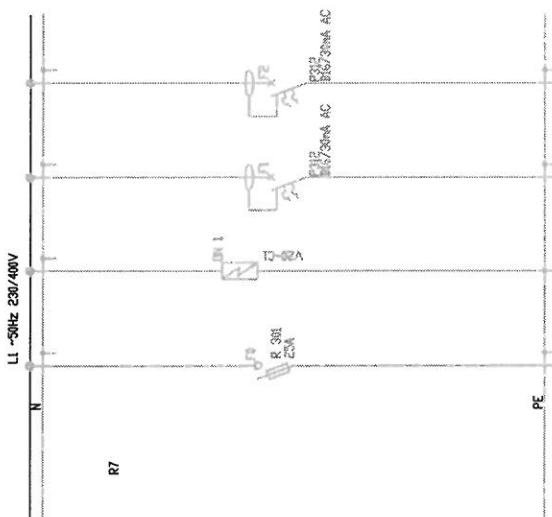
IE10



DPIS	ZASILANIE z R27	PROJEKTOR 1	PROJEKTOR 2	PROJEKTOR 3	PROJEKTOR 4
	z Rynek 27	CONTRAST CE-400V	CONTRAST CE-400V	CONTRAST CE-400V	CONTRAST CE-400V
Numer obrotu		R20/1	R20/2	R20/3	R20/4
Moc (kW)	Pr-0kW/2-2	0,4	0,4	0,4	0,4
Typ przesłoni	YAKS 4x35	YD170 3x25	YD170 3x25	YD170 3x25	YD170 3x25


PIK(W)=1,6  
Pr-0kW/2-2  
SZKAWA=2,64  
Irr(0)=1,5

0,23/0,4 < / TNC-S  
- SAMOCHODOWE WYŁĄCZENIE  
- PRZELĄCZENIA WYBRAWNIOWE



DPIS	ZASILANIE z R00	obrot 1	obrot 2
	z Rynek 10	3xR7-30W AC	3xR7-30W AC
Numer obrotu		R7/1	R7/2
Moc (kW)	Pr-0kW/0,3	0,1	0,08
Typ przesłoni	YAKS 4x35	YD170 3x25	YD170 3x25

PIK(W)=0,19  
Pr-0kW/0,27  
SZKAWA=0,37  
Irr(0)=1,6

 BIURO PROJEKTÓW ELKAS Edward Kaspura 58-100 ŚWIDNICA, UL. SIKORSKIEGO 6/2 TEL./FAX +48 74 640 42 40 kom. 0509682914 e-mail: elkas@pro.onet.pl obiekt: Instalacja oświetlenia i iluminacji elewacji adres: ul. Rynek 57-400 Nowa Ruda inwestor: Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda projektant: mgr inż. Edward Kaspura rys. nr	data: 01.2012 SPRAWDZIŁ inż. Wacław Bogdanowicz
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Edward Kaspura
Schemat rozdzielnic budynkowych, iluminacji R7 i R20 PROJEKT BUDOWLANY. INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	upr. 136101/DUW mgr inż. Edward Kaspura
<b>IE11</b>	