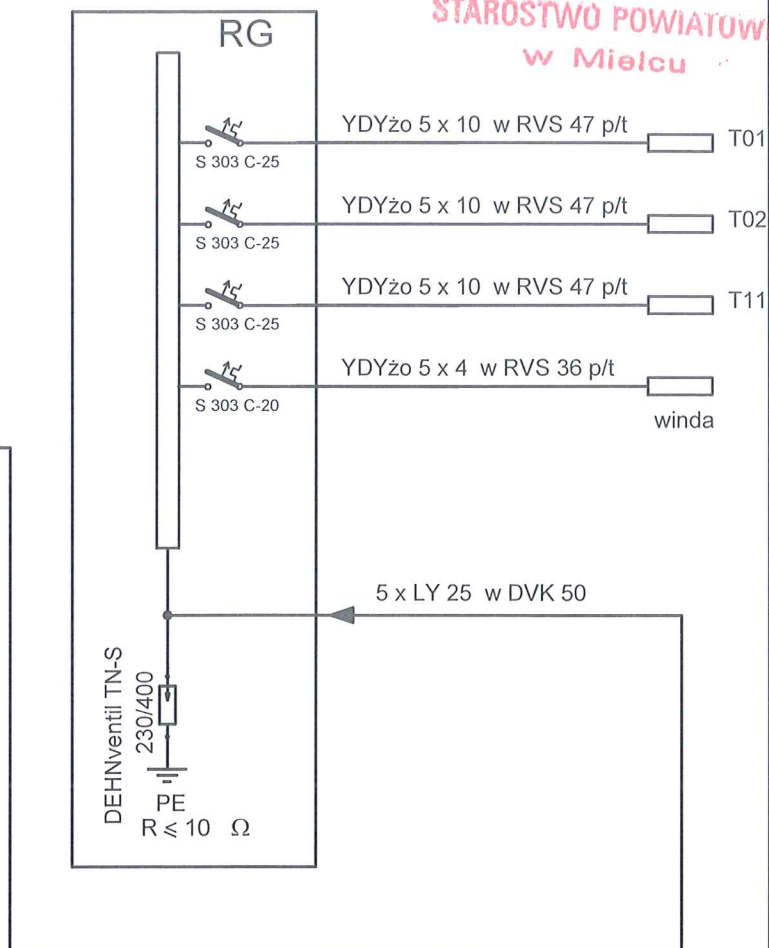


Instalacja elektryczna odbiorcza w układzie **TN-S**

Ochrona od porażień:

**SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA**



## pracownia projektowa architekt magdalena hasek

INWESTOR:

Gmina Radomyśl Wielki  
ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki

NAZWA I WYSTYCJI:

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, W TYM. M. IN. WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ- A TAKŻE WYKONYWANIE ROBÓT BUDOWLANych - PRAC POŁEGAJĄCYch NA ROZBÍÓRCIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO (PAWILONU USYTUOWANEGO M. IN. BEZPOŚREDNIO PRZY GRANICY Z DZIAŁKAMI O NR EWID. GRUNTU 914/2 I 918- PRZY BUDYNKACH RYNEK 17 I RYNEK 19 OZNACZONYch NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYch / PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JAKO „u1” PRZY UL. RYNEK 18 W MIEJSCOWOŚCI RADOMYSŁ WIELKI) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO POD NAZWĄ „REWITALIZACJA TERENÓW I BUDYNKÓW W RADOMYSŁU WIELKIM- BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO, M. IN. NA CELE KULTURALNO-SPOŁECZNE”

ADRES OBIEKTU:

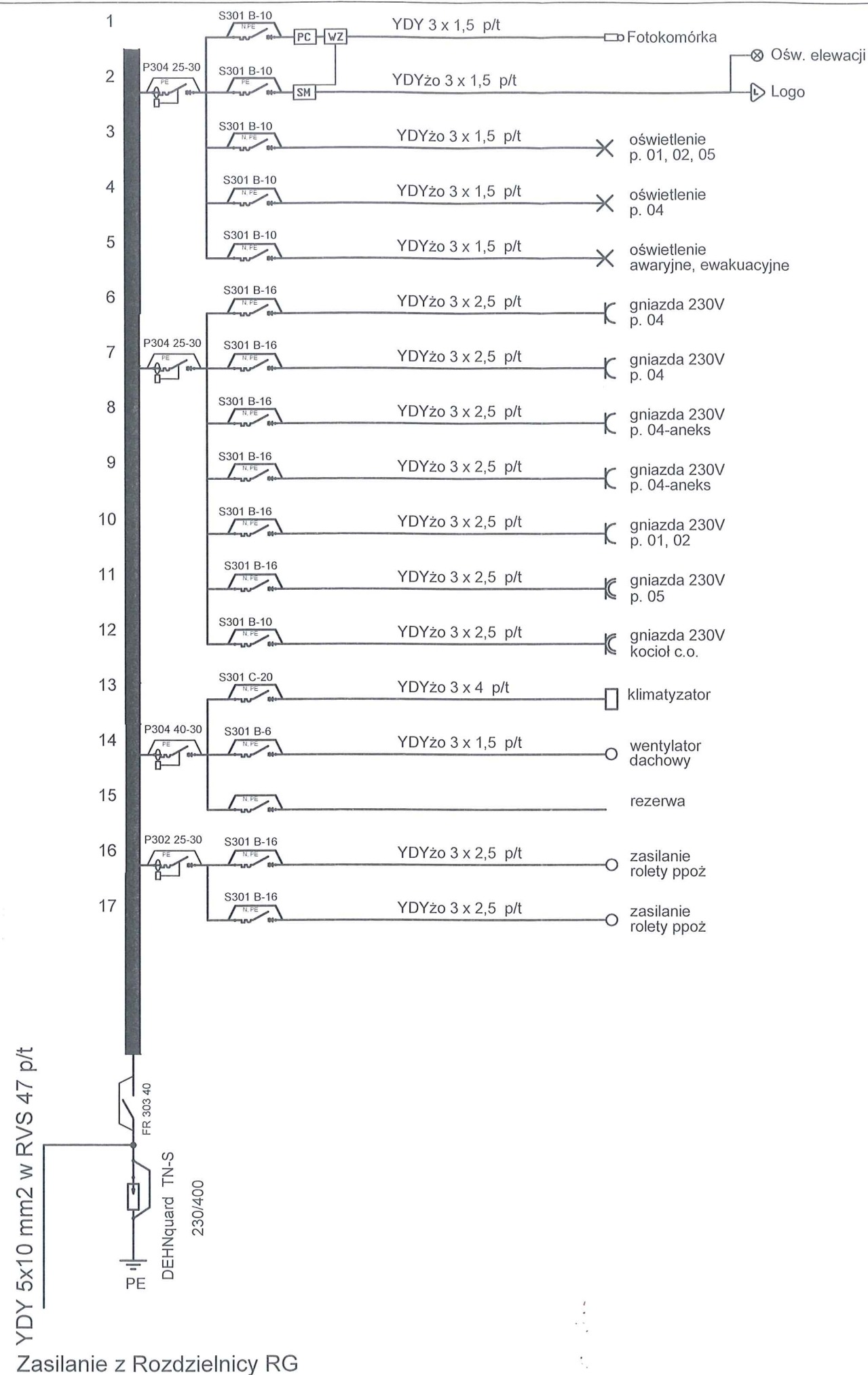
39-310 RADOMYSŁ WIELKI. ul. Rynek 18,  
dz. nr ewid. 914/3 , **912**

(jednostka ewidencyjna: 181108\_4 MIASTO RADOMYSŁ WIELKI,  
obręb: 0072\_RADOMYSŁ WIELKI)

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA

SKALA:	-----	NR RYS.	IE-1
DATA:	KWIECIEŃ 2018		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon SANKOWSKI		<i>Sankowski</i>
PROJEKTOWAŁ	tech. Adam BARSZCZ Upr. bud. E-471/94 do projektowania w specjalności elektrycznej		<i>Barszcz</i>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grażyna BARSZCZ Upr. bud. E-104/93 do projektowania w specjalności elektrycznej		<i>38</i>
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY



# Tablica Bezpiecznikowa T01

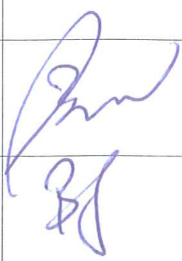
4 x 24  
STAROSTWO POWIATOWE  
w Mielcu

Instalacja elektryczna  
odbiorcza w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

**SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZANIE ZASILANIA**

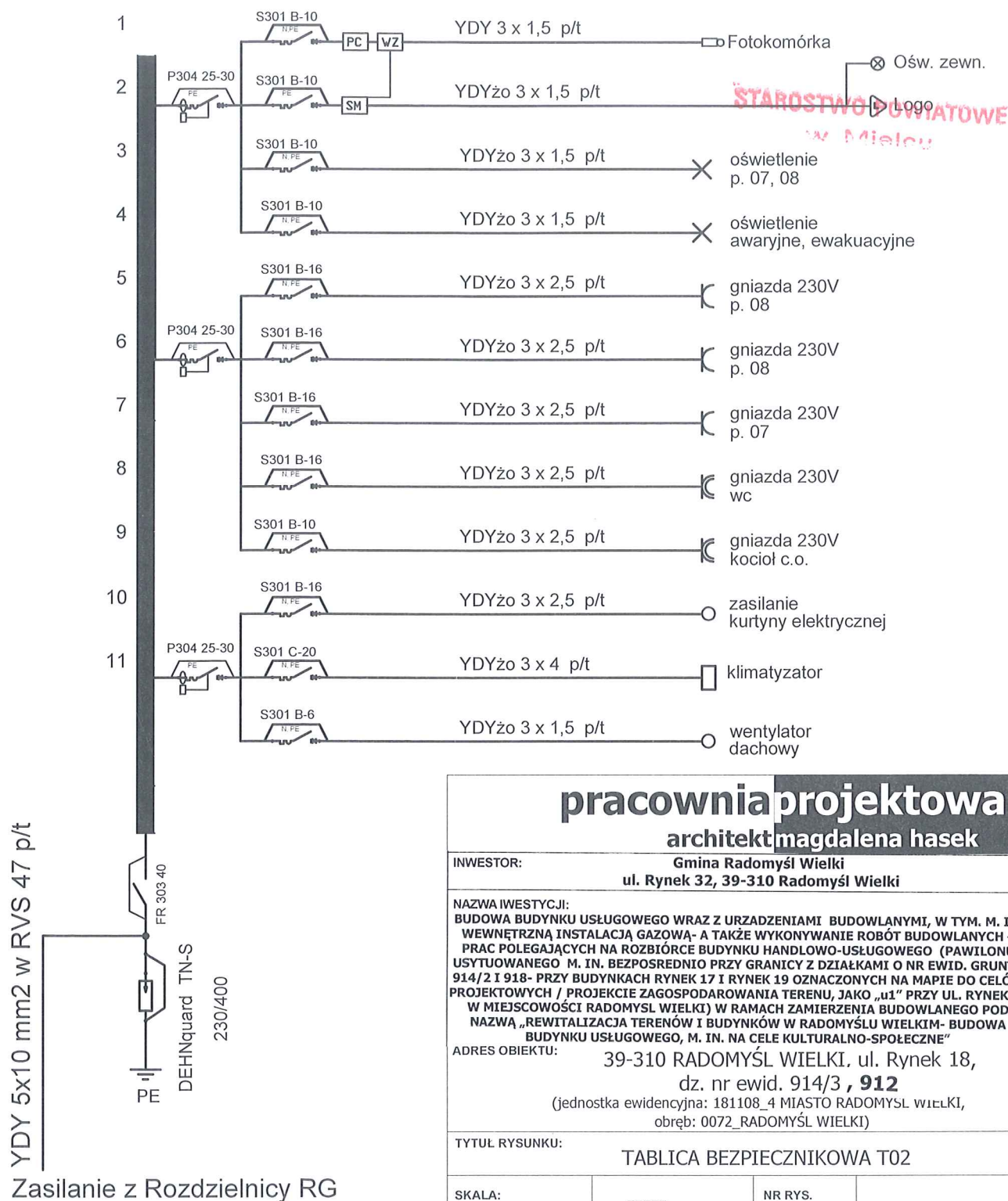
## pracownia projektowa architekt magdalena hasek

INWESTOR:	Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki		
NAZWA I WYSTYCJI: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI, W TYM. M. IN. WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ- A TAKŻE WYKONYWANIE ROBÓT BUDOWLANYCH – PRAC POLEGAJĄCYCH NA ROZBIÓRCIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO (PAWILONU USYTUOWANEGO M. IN. BEZPOŚREDNIO PRZY GRANICY Z DZIAŁKAMI O NR EWID. GRUNTU 914/2 I 918- PRZY BUDYNKACH RYNEK 17 I RYNEK 19 OZNACZONYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH / PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JAKO „u1” PRZY UL. RYNEK 18 W MIEJSCOWOŚCI RADOMYSŁ WIELKI) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO POD NAZWĄ „REWITALIZACJA TERENÓW I BUDYNKÓW W RADOMYSŁU WIELKIM- BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO, M. IN. NA CELE KULTURALNO-SPOŁECZNE”			
ADRES OBIEKTU: 39-310 RADOMYSŁ WIELKI, ul. Rynek 18, dz. nr ewid. 914/3 , <b>912</b> (jednostka ewidencyjna: 181108_4 MIASTO RADOMYSŁ WIELKI, obręb: 0072_RADOMYSŁ WIELKI)			
TYTUŁ RYSUNKU: TABLICA BEZPIECZNIKOWA T01			
SKALA:	-----	NR RYS.	IE-2
DATA:	KWIECIEŃ 2018		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon SANKOWSKI		<i>Sankowski</i>
PROJEKTOWAŁ	tech. Adam BARSZCZ Upr. bud. E-471/94 do projektowania w specjalności elektrycznej		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grażyna BARSZCZ Upr. bud. E-104/93 do projektowania w specjalności elektrycznej		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY



# Tablica Bezpiecznikowa T02

## TX 4 x 18



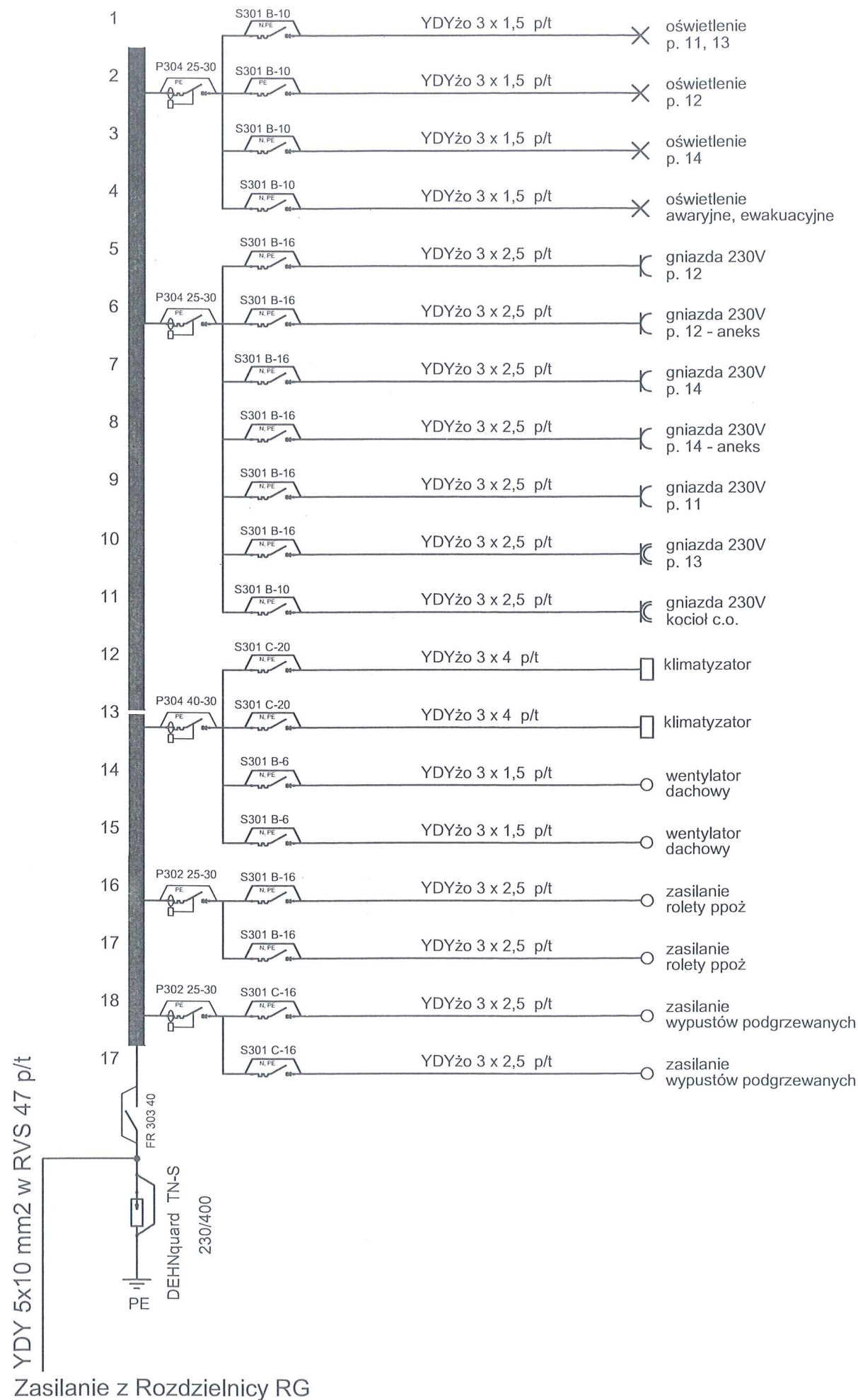
### pracownia projektowa architekt magdalena hasek

INWESTOR:	Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki		
NAZWA I WYSTYCJI: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, W TYM. M. IN. WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA- A TAKŻE WYKONYWANIE ROBÓT BUDOWLANych – PRAC POŁEGAJĄCYch NA ROZBIÓRCIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO (PAWILONU USYTUOWANEGO M. IN. BEZPOŚREDNIO PRZY GRANICY Z DZIAŁKAMI O NR EWID. GRUNTU 914/2 I 918- PRZY BUDYNKACH RYNEK 17 I RYNEK 19 OZNACZONYch NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYch / PROJEKcie ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JAKO „u1” PRZY UL. RYNEK 18 W MIEJSCOWOŚCI RADOMYSŁ WIELKI) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO POD NAZWĄ „REWITALIZACJA TERENÓW I BUDYNKÓW W RADOMYSŁU WIELKIM- BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO, M. IN. NA CELE KULTURALNO-SPOŁECZNE”			
ADRES OBIEKTU:	39-310 RADOMYSŁ WIELKI. ul. Rynek 18, dz. nr ewid. 914/3 , <b>912</b> (jednostka ewidencyjna: 181108_4 MIASTO RADOMYSŁ WIELKI, obręb: 0072_RADOMYSŁ WIELKI)		
TYTUŁ RYSUNKU:	TABLICA BEZPIECZNIKOWA T02		
SKALA:	-----	NR RYS.	IE-3
DATA:	KWIECIEŃ 2018		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon SANKOWSKI		<i>Sankowski</i>
PROJEKTOWAŁ	tech. Adam BARSZCZ Upr. bud. E-471/94 do projektowania w specjalności elektrycznej		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grażyna BARSZCZ Upr. bud. E-104/93 do projektowania w specjalności elektrycznej		<i>Grzyńska</i>
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
			PROJEKT BUDOWLANy

# Tablica Bezpiecznikowa T11

RWN 4 x 24

STAROSTWO POWIATOWE  
w Mielcu



Instalacja elektryczna  
odbiorcza w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

**SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZANIE ZASILANIA**

**pracownia projektowa**  
architekt **magdalena hasek**

INWESTOR:	Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki		
NAZWA I WYSTYCJI: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z URZADZENIAMI BUDOWLANymi, W TYM. M. IN. WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ- A TAKŻE WYKONYWANIE ROBÓT BUDOWLANych – PRAC POŁEGAJĄCYCH NA ROZBIÓRCIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO (PAWILONU USYTUOWANEGO M. IN. BEZPOŚREDNIO PRZY GRANICY Z DZIAŁKAMI O NR EWID. GRUNTU 914/2 I 918- PRZY BUDYNKACH RYNEK 17 I RYNEK 19 OZNACZONYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH / PROJEKCE ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JAKO „u1” PRZY UL. RYNEK 18 W MIEJSCOWOŚCI RADOMYSŁ WIELKI) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO POD NAZWĄ „REWITALIZACJA TERENÓW I BUDYNKÓW W RADOMYSŁU WIELKIM- BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO, M. IN. NA CELE KULTURALNO-SPOŁECZNE” ADRES OBIĘTU: 39-310 RADOMYSŁ WIELKI, ul. Rynek 18, dz. nr ewid. , 912 (jednostka ewidencyjna: 181108_4 MIASTO RADOMYSŁ WIELKI, obręb: 0072_RADOMYSŁ WIELKI)			
TYTUŁ RYSUNKU: TABLICA BEZPIECZNIKOWA T02			
SKALA:	-----	NR RYS.	IE-4
DATA:	KWIECIEŃ 2018		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon SANKOWSKI		<i>Sankowski</i>
PROJEKTOWAŁ	tech. Adam BARSZCZ Upr. bud. E-471/94 do projektowania w specjalności elektrycznej		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grażyna BARSZCZ Upr. bud. E-104/93 do projektowania w specjalności elektrycznej		<i>BS</i>
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		



Instalacja elektryczna odbiorcza  
w układzie **TN-S**

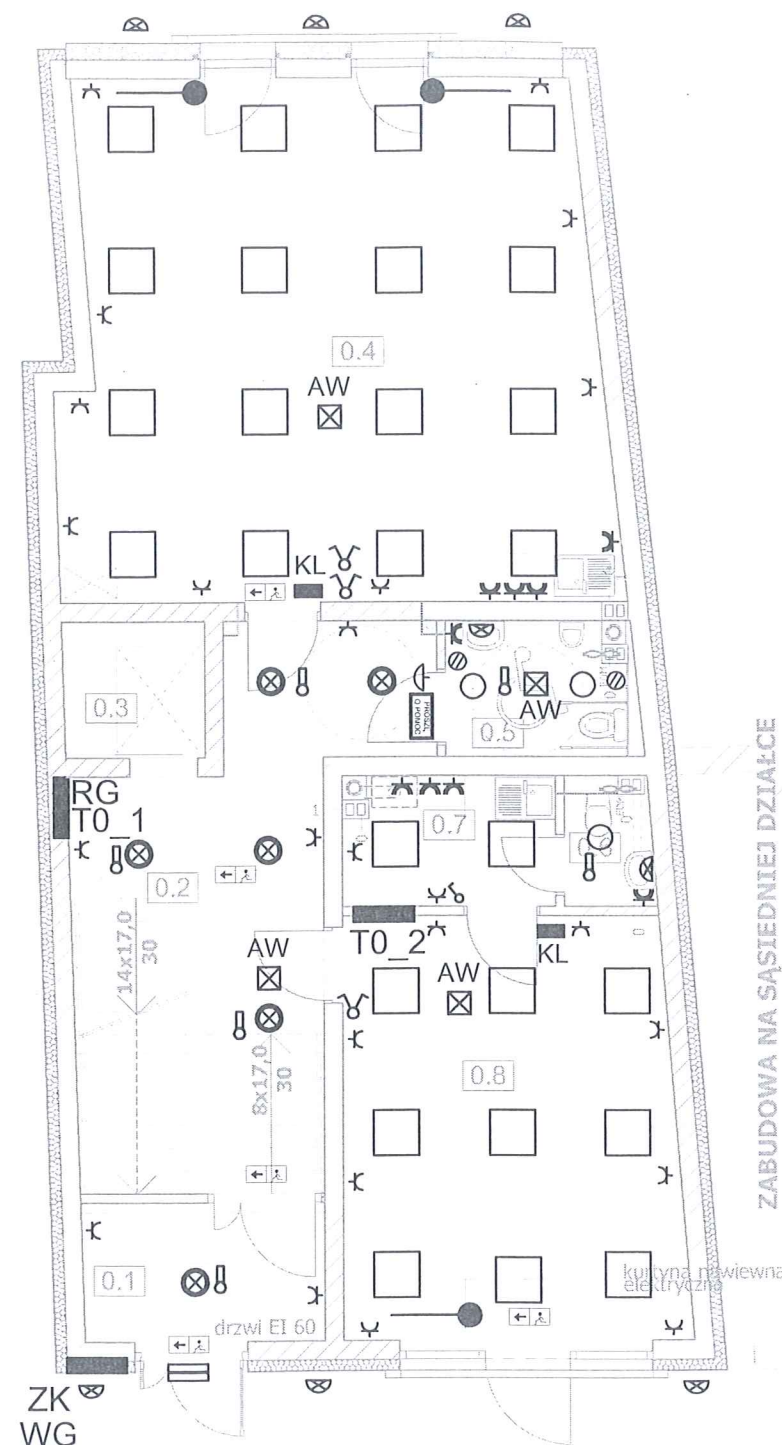
Ochrona od porażeń:

**SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE  
ZASILANIA**

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Mielcu**

**UWAGA:**

- rodzaj i sposób układania przewodów podano na schemacie tablicy bezpiecznikowej;
- oprawy oświetleniowe montować nastropowo;
- oprawy zewnętrzne na ścianach wg rysunku;
- w pomieszczeniach sanitarnych i na zewnątrz stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44;
- w rozdzielnicy głównej zainstalować Główną Szynę Wyrównawczą łącząc wszystkie elementy przewodzące pozostałych instalacji między sobą.



**LEGENDA**

- Tablica Bezpiecznikowa
- fotokomórka
- gniazdo wtykowe 2P+Z, 230V 16A zwykłe; hermetyczne
- klimatyzator (jednostka zewnętrzna)
- zasilanie wentylatora sprzężonego z oświetleniem
- 3 x 16A 230V 2P+Z (Data) oraz gniazdo podwójne 2xRJ-45

- Oprawy:
- Oprawa LED kasetonowa 600x600
  - Oprawa LED typu downlight
  - Oprawa LED typu plafon
  - Oprawa LED zewnętrzna
  - Oprawa LED awaryjna
  - Oprawa LED ewakuacyjna
  - zasilanie rolet ppoż, kurtyny elektrycznej
  - oprawa LED 3W, ewakuacyjna zewnętrzna, 1h

INWESTOR:

**Gmina Radomyśl Wielki**  
**ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki**

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, W TYM. M. IN. WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ- A TAKŻE WYKONYWANIE ROBÓT BUDOWLANych – PRAC POLEGAJĄCYCH NA ROZBIÓRCE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO (PAWILONU USYTUOWANEGO M. IN. BEZPOŚREDNIO PRZY GRANICY Z DZIAŁKAMI O NR EWID. GRUNTU 914/2 I 918- PRZY BUDYNKACH RYNEK 17 I RYNEK 19 OZNACZONYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH / PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JAKO „u1” PRZY UL. RYNEK 18 W MIEJSCOWOŚCI RADOMYSŁ WIELKI) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO POD NAZWĄ „REWITALIZACJA TERENÓW I BUDYNKÓW W RADOMYSŁU WIELKIM- BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO. M. IN. NA CELE KULTURALNO-SPOŁECZNE”

ADRES OBIEKTU:

**39-310 RADOMYSŁ WIELKI, ul. Rynek 18,**  
**dz. nr ewid. 914/3, 912**

(jednostka ewidencyjna: 181108\_4 MIASTO RADOMYSŁ WIELKI,  
obręb: 0072\_RADOMYSŁ WIELKI)

TYTUŁ RYSUNKU:

**INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA**  
**- RZUT PARTERU**

SKALA:	1:100	NR RYS.	IE-5
DATA:	KWIECIEŃ 2018		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon SANKOWSKI		Sankowski
PROJEKTOWAŁ	tech. Adam BARSZCZ Upr. bud. E-471/94 do projektowania w specjalności elektrycznej		Barszcz
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grażyna BARSZCZ Upr. bud. E-104/93 do projektowania w specjalności elektrycznej		BS
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY



Instalacja elektryczna odbiorcza  
w układzie **TN-S**

Ochrona od porażeń:

**SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE** <sup>STAROSTWO POWIATOWE</sup> <sup>w Mielcu</sup>  
**ZASILANIA**

**UWAGA:**

- rodzaj i sposób układania przewodów podano na schemacie tablicy bezpiecznikowej;
- oprawy oświetleniowe montować nastropowo;
- oprawy zewnętrzne na ścianach wg rysunku;
- w pomieszczeniach sanitarnych i na zewnątrz stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44;
- w rozdzielnicy głównej zainstalować Główną Szynę Wyrównawczą łącząc wszystkie elementy przewodzące pozostałych instalacji między sobą.

INWESTOR:

**Gmina Radomyśl Wielki**  
**ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki**

NAZWA INWESTYCJI:

**BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z URZADZENIAMI BUDOWLANymi, W TYM. M. IN. WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ- A TAKŻE WYKONYWANIE ROBÓT BUDOWLANych – PRAC POLEGAJĄCYCH NA ROZBIÓRCIE BUDYNKU HANDLOWO-USŁUGOWEGO (PAWILONU USYTUOWANEGO M. IN. BEZPOŚREDNIO PRZY GRANICY Z DZIAŁKAMI O NR EWID. GRUNTU 914/2 I 918- PRZY BUDYNKACH RYNEK 17 I RYNEK 19) OZNACZONYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH / PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JAKO „u1” PRZY UL. RYNEK 18 W MIEJSCOWOŚCI RADOMYSŁ WIELKI) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO POD NAZWĄ „REWITALIZACJA TERENÓW I BUDYNKÓW W RADOMYSŁU WIELKIM- BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO, M. IN. NA CELE KULTURALNO-SPOŁECZNE”**


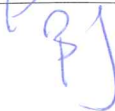
ADRES OBIEKTU:

**39-310 RADOMYSŁ WIELKI, ul. Rynek 18,**  
**dz. nr ewid. 914/3 , 912**

(jednostka ewidencyjna: 181108\_4 MIASTO RADOMYSŁ WIELKI,  
obręb: 0072\_RADOMYSŁ WIELKI)

TYTUŁ RYSUNKU:

**INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA**  
**- RZUT PIĘTRA**







SKALA:	1:100	NR RYS.	IE-6
DATA:	KWIECIEŃ 2018		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon SANKOWSKI		Sankowski
PROJEKTOWAŁ	tech. Adam BARSZCZ Upr. bud. E-471/94 do projektowania w specjalności elektrycznej		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grażyna BARSZCZ Upr. bud. E-104/93 do projektowania w specjalności elektrycznej		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY

kominek wentylacyjny systemowy  
wentylacja szczytu windy








ZABUDOWA W GRANICY NA SĄSIEDNIEJ DZIAŁCE

ZABUDOWA NA SĄSIEDNIEJ DZIAŁCE

**LEGENDA**

-  Tablica Bezpiecznikowa
-  fotokomórka
-  gniazdo wtykowe 2P+Z, 230V 16A zwykłe; hermetyczne
-  klimatyzator (jednostka zewnętrzna)
-  zasilanie wentylatora sprzężonego z oświetleniem
-  3 x 16A 230V 2P+Z (Data) oraz gniazdo podwójne 2xRJ-45

**Oprawy:**

-  Oprawa LED kasetonowa 600x600
-  Oprawa LED typu downlight
-  Oprawa LED typu plafon
-  Oprawa LED zewnętrzna
-  Oprawa LED awaryjna
-  Oprawa LED ewakuacyjna
-  zasilanie rolet ppoż, kurtyny elektrycznej



## Instalacja elektryczna odbiorcza w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

## SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Mielcu

**UWAGA:**

- rodzaj i sposób układania przewodów podano na schemacie tablicy bezpiecznikowej;
- oprawy oświetleniowe montować nastropowo;
- oprawy zewnętrzne na ścianach wg rysunku;
- w pomieszczeniach sanitarnych i na zewnątrz stosować osprzęt hermetyczny min. IP 44;
- w rozdzielniczy głównej zainstalować Główną Szynę Wyrównawczą łącząc wszystkie elementy przewodzące pozostałych instalacji między sobą.

INVESTOR:

**Gmina Radomyśl Wielki**  
**ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki**

NAZWA I WYSTYCJI:

NAZWA INWESTYCJI:  
BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWNYMI,  
W TYM. M. IN. WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ- A TAKŻE WYKONYWANIE  
ROBÓT BUDOWNYCH – PRAC POLEGAJĄCYCH NA ROZBIÓRCE BUDYNKU  
HANDLOWO-USŁUGOWEGO (PAWILON USYTUOWANEGO M. IN.  
BEZPOŚREDNIO PRZY GRANICY Z DZIAŁKAMI O NR EWID. GRUNTU 914/2 I  
913- PRZY BUDYNKACH RYNEK 17 I RYNEK 19 OZNACZONYCH NA MAPIE DO  
CELÓW PROJEKTOWYCH / PROJEKIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JAKO  
„U” PRZY UL. RYNEK 18 W MIEJSCOWOŚCI RADOMYSŁ WIELKI) W RAMACH  
ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO POD NAZWĄ „REWITALIZACJA TERENÓW I  
BUDYNKÓW W RADOMYŚLU WIELKIM- BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO, M.  
IN. NA CELE KULTURALNO-SPOŁECZNE”

ADRES OBIEKTU:

39-310 RADOMYŚL WIELKI, ul. Rynek 18,  
dz. nr ewid. 914/3, **912**

(jednostka ewidencyjna: 181108\_4 MIASTO RADOMYSŁ WIELKI,  
obwód: 0072 RADOMYSŁ WIELKI)

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA  
- RZUT PODDASZA

SKALA:

1:100

NR RYS.

DATA:

KWIECIEŃ 2018

IE-7

PROJEKTOWAŁ

mar inż. Szymon SANKOWSKI

PROJEKTOWAŁ

tech. Adam BARSZCZ  
Upr. bud. E-471/94  
do projektowania  
w specjalności elektrycznej

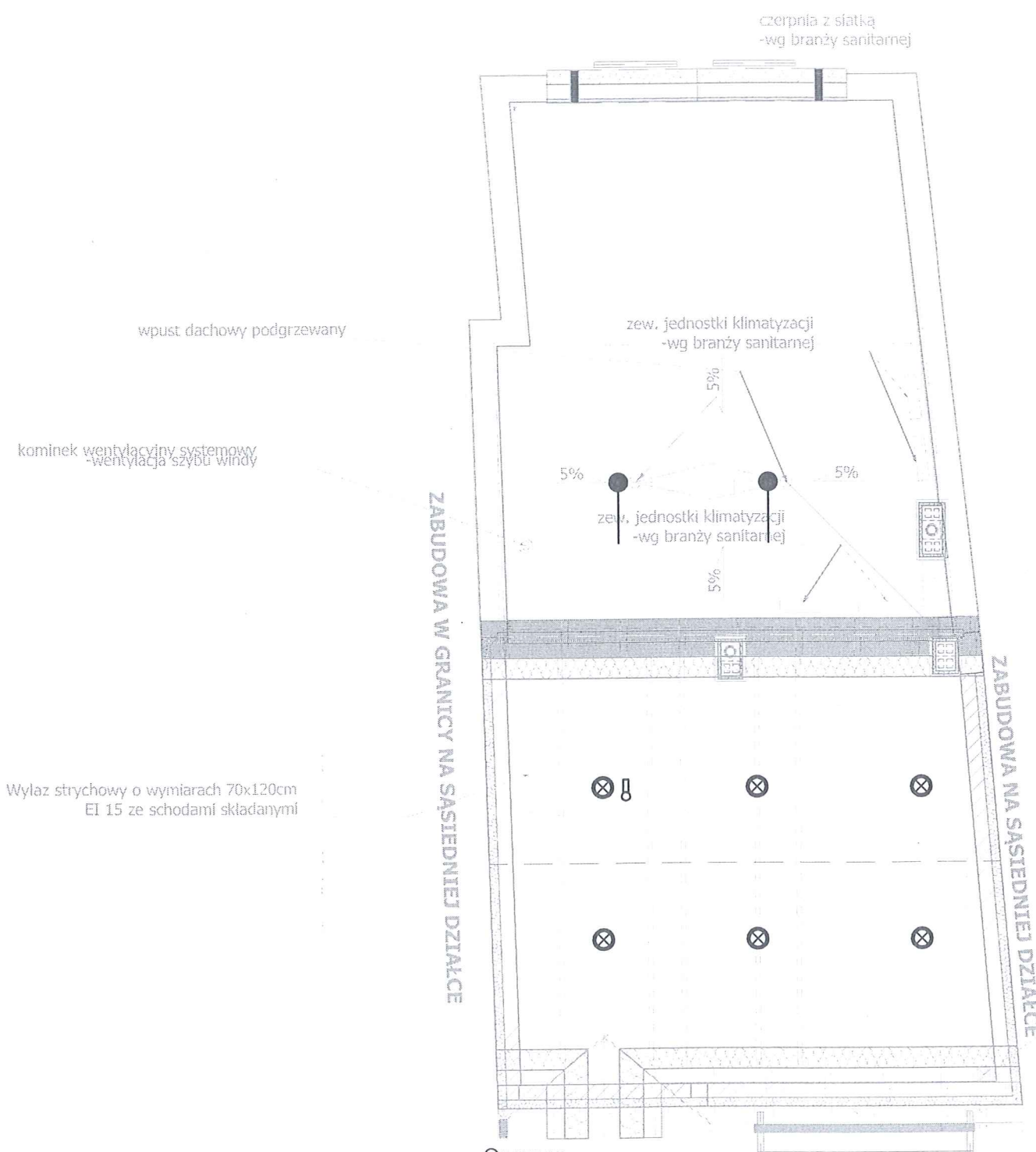
SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. Grażyna BARSZCZ  
Upr. bud. E-104/93  
do projektowania  
w specjalności elektrycznej














BRANŽA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKT BUDOWLANY



## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | Tablica Bezpiecznikowa                                |  | Oprawa LED kasetonowa 600x600             |
|  | fotokomórka   |  | Oprawa LED typu downlight                 |
|  | gniazdo wtykowe 2P+Z, 230V<br>16A zwykłe; hermetyczne |  | Oprawa LED typu plafon                    |
|  | klimatyzator (jednostka zewnętrzna)                   |  | Oprawa LED ścienna / zewnętrzna           |
|  | zasilanie wentylatora<br>sprężonego z oświetleniem    |  | Oprawa LED awaryjna                       |
|  | zasilanie wypustów podgrzewanych                      |  | Oprawa LED ewakuacyjna                    |
|   |   |  | oprawa LED 3W, ewakuacyjna zewnętrzna, 1h |



**\*TAROSTWO POWIATOWE\***  
**W Mieście**  
Instalacje odgromową wykonać zgodnie  
z PN-86/E-05003/01 i PN-IEC 61024-1  
ZK - złącze kontrolne

Uziom fundamentowy wykonać bednarką ocynkowaną  
FeZn 25x4 mm.



**Podłączenie bednarki do zbrojenia ław  
fundamentowych dokonać na etapie wykonywania  
zbrojenia tych ław przed zabetonowaniem.** Rezystancja  
uziomu nie powinna przekraczać 10  $\Omega$ . Zwody poziome  
wykonać z drutu FeZn  $\phi$  8 mm.  
Na kominach wykonać zwody poziome niskie.  
Do przewodów odprowadzających łączyć rynny dachowe.  
Przewody odprowadzające wykonać z drutu FeZn  $\phi$  8 mm,  
układać w rurce RVS 36 wpuszczonej w zewnętrzną  
warstwę ocieplającą budynku. Złącza kontrolne instalować  
na wysokości 0,5 m od ziemi na ścianie w puszkach POH 28  
w warstwie ocieplającej budynku. Wszystkie połączenia  
należy wykonać sposób trwały i zabezpieczyć przed  
korozją.

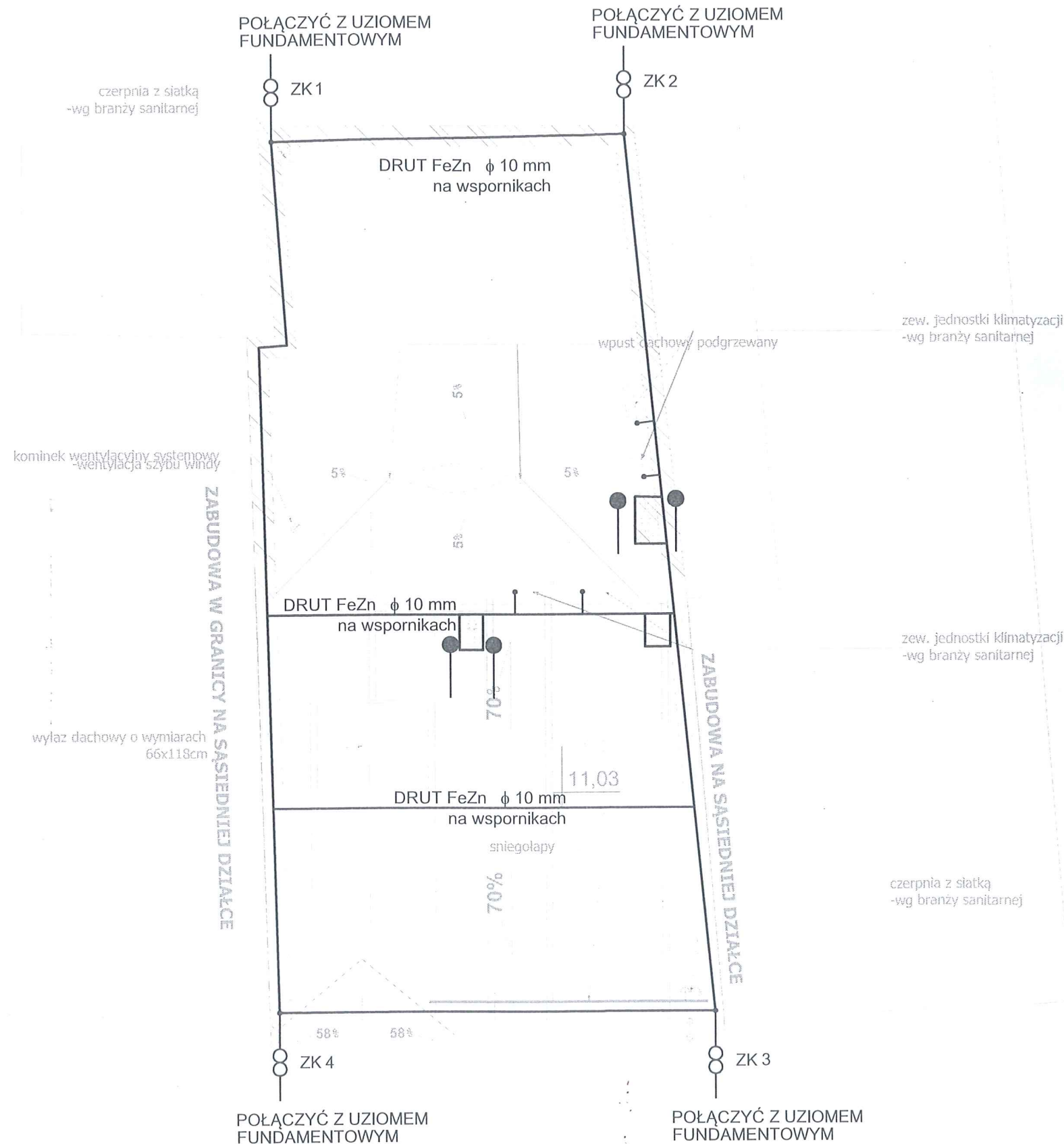
INWESTOR: **Gmina Radomyśl Wielki**  
**ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki**

NAZWA INWESTYCJI:  
**BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi,  
W TYM. M. IN. WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ- A TAKŻE WYKONYWANIEM  
ROBÓT BUDOWLANych – PRAC POŁEGAJĄCYCH NA ROZBIÓRCIE BUDYNKU  
HANDLOWO-USŁUGOWEGO (PAWILONU USYTUOWANEGO M. IN.  
BEZPOŚREDNIO PRZY GRANICY Z DZIAŁKAMI O NR EWID. GRUNTU 914/2 I  
918- PRZY BUDYNKACH RYNEK 17 I RYNEK 19 OZNACZONYCH NA MAPIE DO  
CELÓW PROJEKTOWYCH / PROJEKCIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JAKO  
„u1” PRZY UL. RYNEK 18 W MIEJSCOWOŚCI RADOMYSŁ WIELKI) W RAMACH  
ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO POD NAZWĄ „REWITALIZACJA TERENÓW I  
BUDYNKÓW W RADOMYSŁU WIELKIM- BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO, M.  
IN. NA CELE KULTURALNO-SPOŁECZNE”**

ADRES OBIEKTU: **39-310 RADOMYSŁ WIELKI, ul. Rynek 18,**  
**dz. nr ewid. 914/3 , 912**  
(jednostka ewidencyjna: 181108\_4 MIASTO RADOMYSŁ WIELKI,  
obręb: 0072\_RADOMYSŁ WIELKI)

TYTUŁ RYSUNKU: **INSTALACJA ODGROMOWA**  
**- RZUT DACHU**

SKALA:	1:100	NR RYS.	IE-8
DATA:	KWIECIEŃ 2018		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon SANKOWSKI		Sankowski
PROJEKTOWAŁ	tech. Adam BARSZCZ Upr. bud. E-471/94 do projektowania w specjalności elektrycznej		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Grażyna BARSZCZ Upr. bud. E-104/93 do projektowania w specjalności elektrycznej		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANY



# LEGENDA

—●— zasilanie wentylatorów dachowych