

LEGENDA

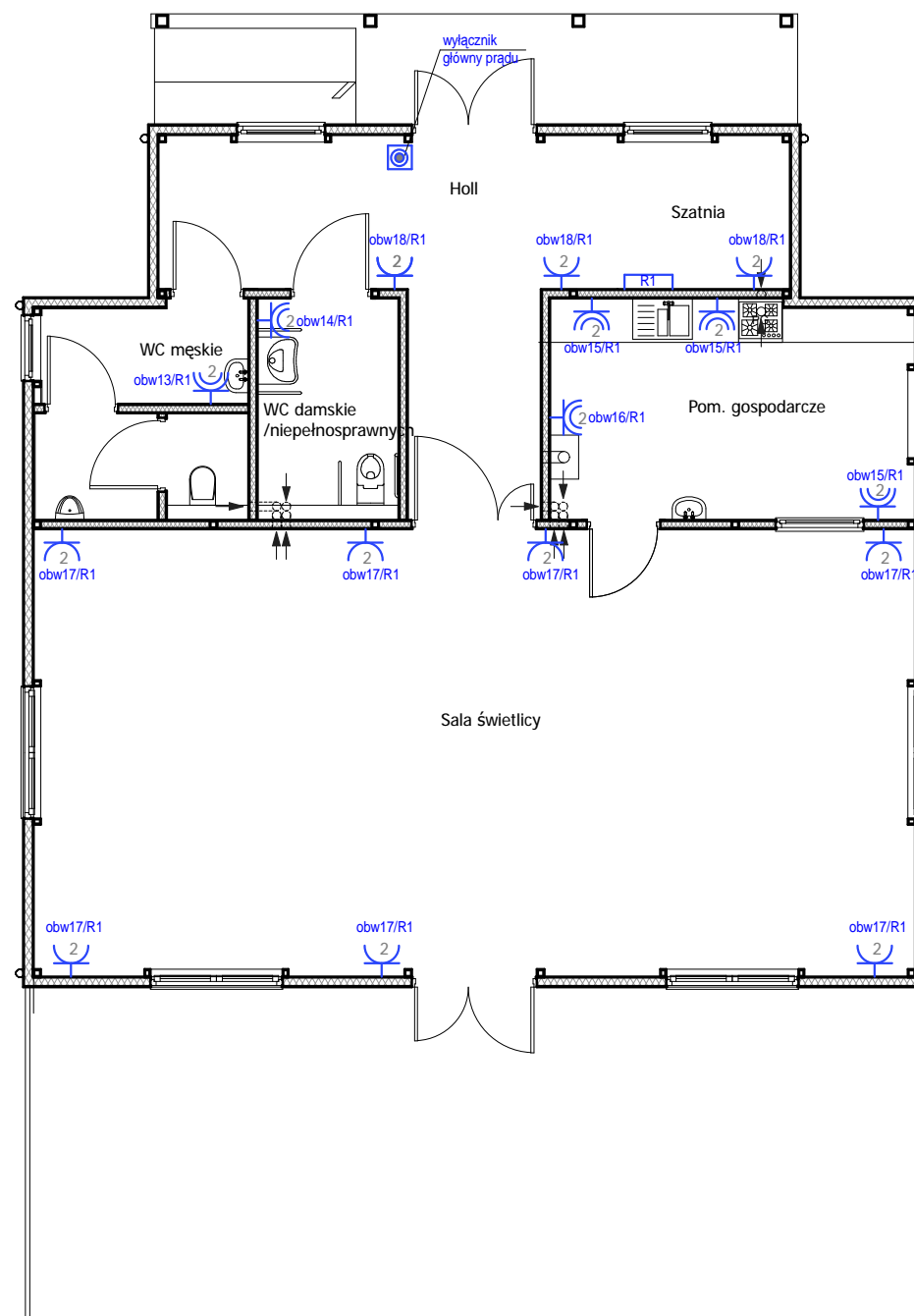
- A** Oprawa sufitowa restrowa T8 IP20 4x18W
- A**
2h Oprawa sufitowa restrowa T8 IP20 4x18W wyposażona w moduł 2h
- B** Oprawa sufitowa restrowa z kloszem T8 IP20 4x18W
- C** Oprawa sufitowa, plafoniera IP44 60W
- C** Oprawa kinkietowa, zewnętrzna IP65 60W
- E** Oprawa halogenowa, zewnętrzna IP65 z wmontowanym czujnikiem ruchu
- EW** Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z pigtogramem

- Łącznik pojedynczy
- Łącznik świecznikowy
- Łącznik schodowy

U W A G A

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ-SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Do zasilania instalacji oświetleniowej stosować przewód typu YDYżo 4,3x1,5 mm2 prowadzony w ścianie lub nad sufitem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej Jakuszków /dz. nr 134/	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71	Branża elektryczna
Tyt. rys.	Instalacja oświetleniowa Rzut przyziemia	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 98/89/Lw	mgr inż. S. TOMCZYK	Data 07 2012
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr E2



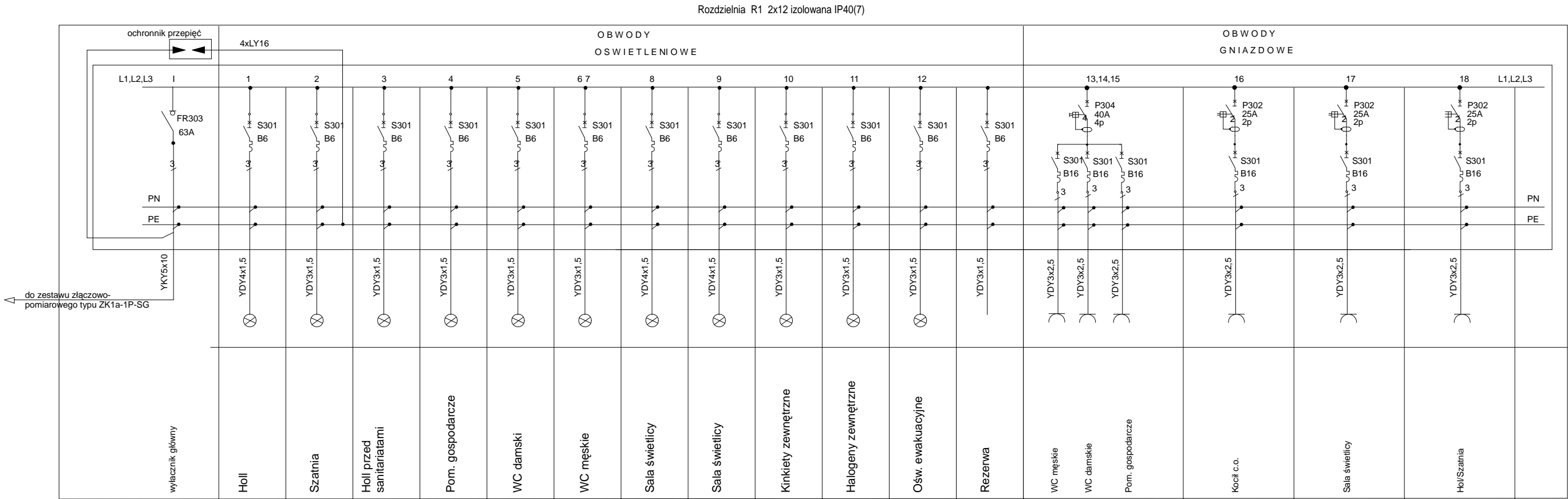
LEGENDA

- Gniazdo elek. pojedyncze z bolcem ochronnym 2x (1P+N+PE), 16A, 230V p/t
- Gniazdo elek. podwójne z bolcem ochronnym 2x (1P+N+PE), 16A, 230V p/t
- Gniazdo elek. podwójne szczelne z bolcem ochronnym 2x (1P+N+PE), 16A, 230V IP44 p/t
- Gniazdo elek. pojedyncze szczelne z bolcem ochronnym (1P+N+PE), 16A, 230V IP44 p/t
- przycisk wyłączenia pożarowego

U W A G A

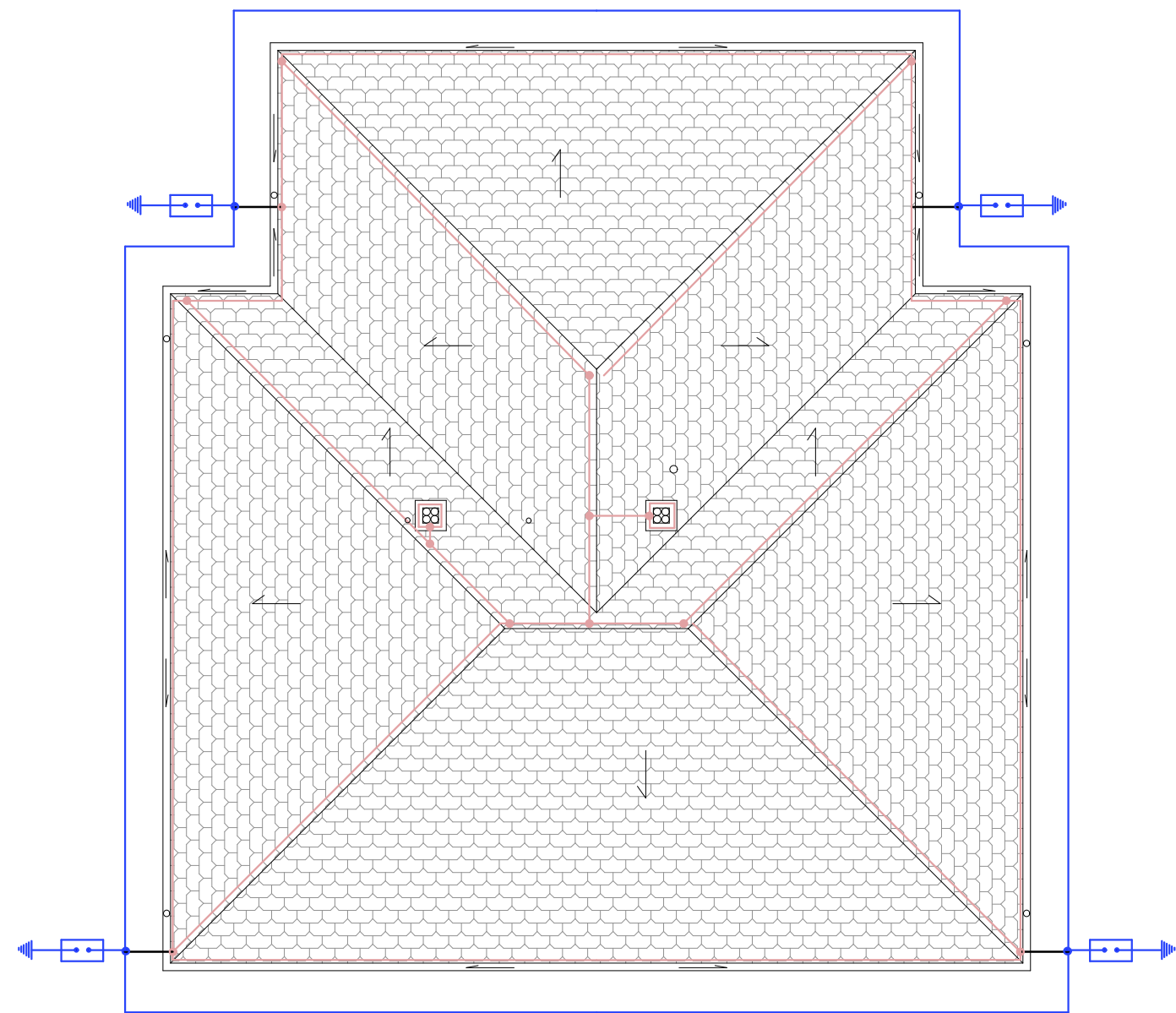
UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ-SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Do zasilania instalacji gniazd stosować przewód typu YDYżo 3x2,5 mm² prowadzony w ścianie lub nad sufitem

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej Jakuszków /dz. nr 134/	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71	Branża elektryczna
Tyt. rys.	Instalacja gniazdowa Rzut przyziemia	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 98/89/Lw	mgr inż. S. TOMCZYK	Data 07 2012
		Rys. nr
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	E3



UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ-SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

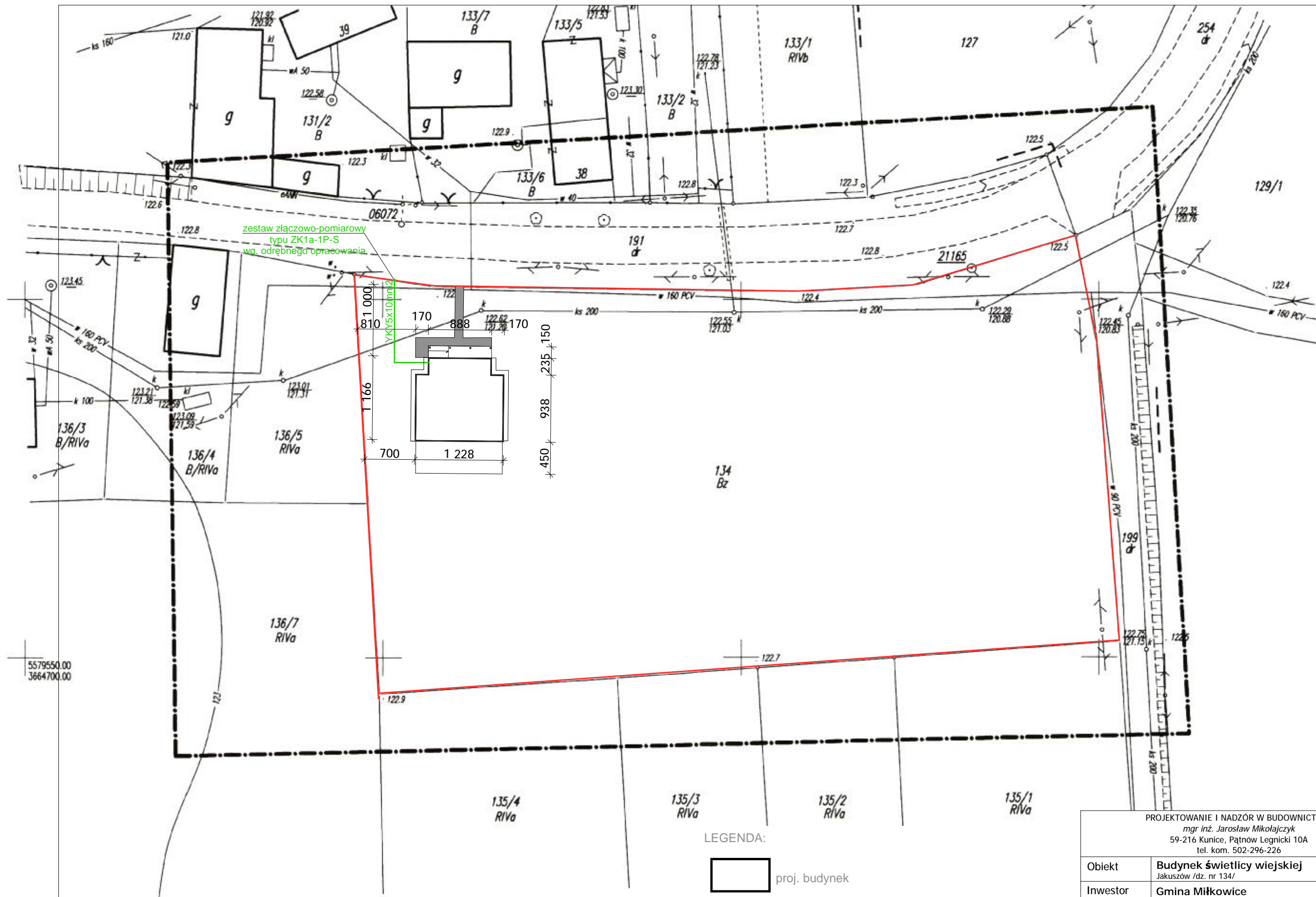
PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej Jakuszków /dz. nr 134/	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71	Branża elektryczna
Tyt. rys.	Schemat jednobiegunowy Rozdzielnia R1	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 98/89/Lw	mgr inż. S. TOMCZYK	Data 07 2012
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr E4



LEGENDA

- drut Fe-Zn fi 8 mm
- zacisk krzyzowy
- zacisk kontrolny
- uziom $R_u < 20 \Omega$
- polaczenie z bednarka
- bednarka Fe-Zn 25x4 mm

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej Jakuszków /dz. nr 134/	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71	Branża elektryczna
Tyt. rys.	Instalacja odgromowa	Skala 1:100
Projektant upr. proj. nr 98/89/Lw	mgr inż. S. TOMCZYK	Data 07 2012
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr E4



LEGENDA:

- proj. budynek
- utwardzenie terenu
- granice działki
- proj. w.l.z.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej Jakuszków /dz. nr 134/	Projekt bud.-wyk.
Inwestor	Gmina Miłkowice 59-222 Miłkowice, ul. II Armii W. Polskiego 71	Branża elektryczna
Tyt. rys.	Plan w.l.z.	Skala 1:500
Projektant upr. proj. nr 98/89/Lw	MGR INŻ. S. TOMCZYK	Data 07 2012
Rys. opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Rys. nr E1