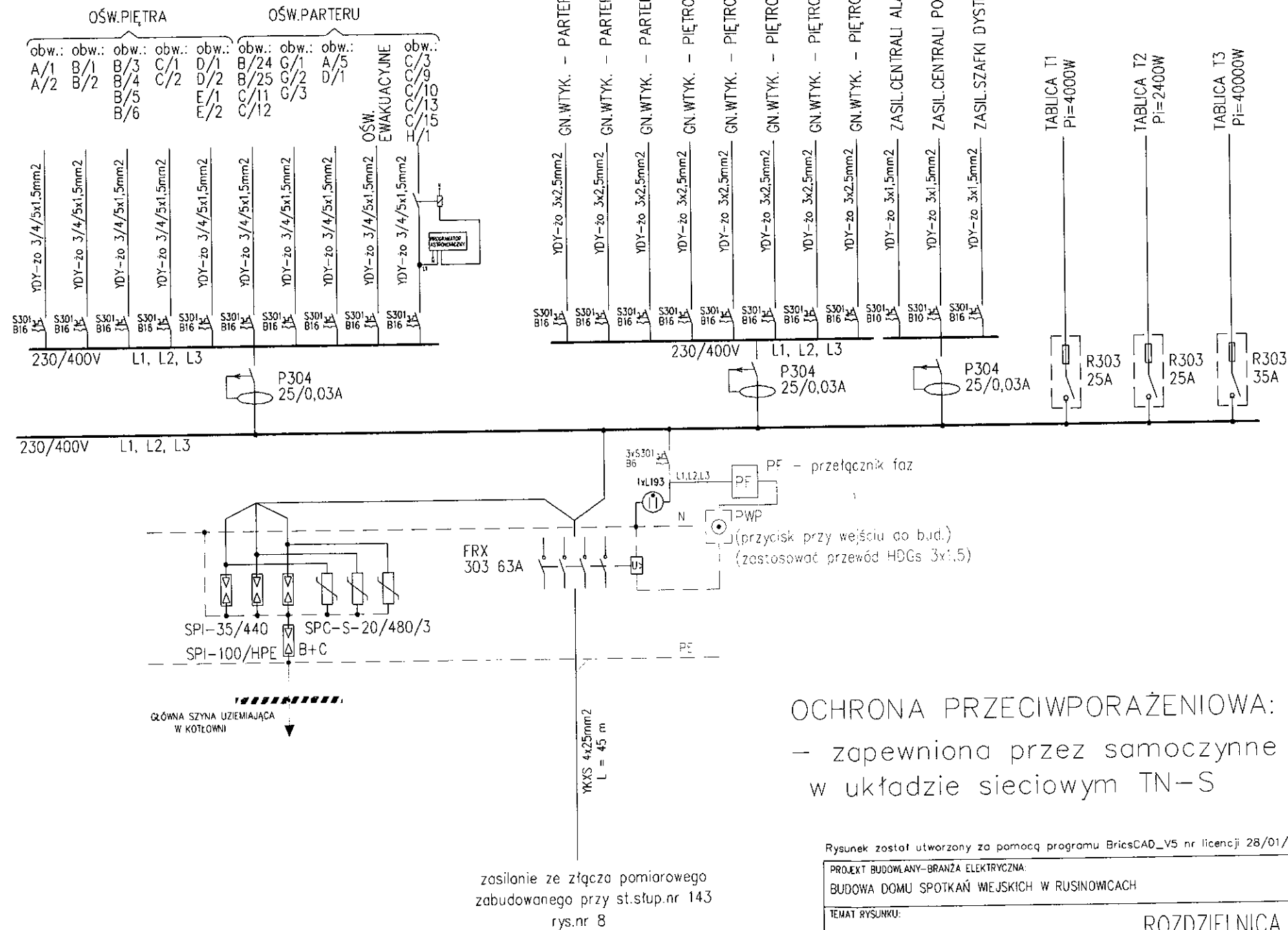


ROZDZIELNICA GŁÓWNA BUDYNKU "RG"

OBWODY GNIAZD
Pi = 12000 W

OBWODY OŚWIETLENIA
Pi = 5200 W



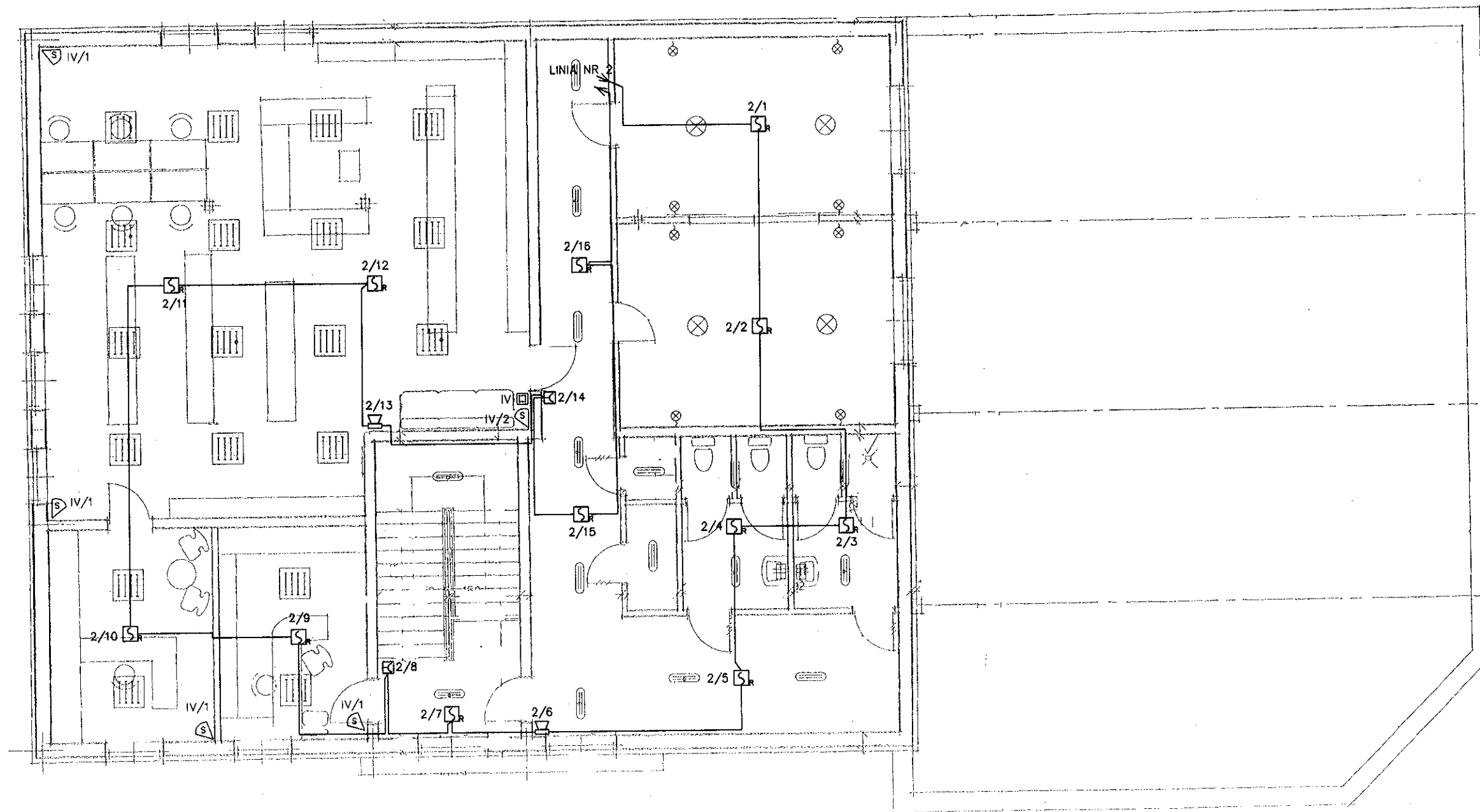
Pi = 63051 W
kz = 0,63
Ps = 40000 W

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
- zapewniona przez samoczynne wył.zasilania
w układzie sieciowym TN-S

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
ul. Paderewskiego 1-42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

Rysunek został utworzony za pomocą programu BriesCAD_V5 nr licencji 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL

PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA DOMU SPOTKAŃ WEJSKICH W RUSINOWICACH		INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZECIN ul. Powstańców Śl. 10 42-286 KOSZECIN	SKALA:
TEMAT RYSUNKU: ROZDZIELNICA RG		RYS.NR: 9	
DATA: 06.2008	OPRACOWAŁ: inż. SEBASTIAN KULIK		
	PROJEKTOWAŁ: inż. MARIAN KULIK nr ew.SLK/0067/POOE/03		
		Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltech len A. Bogacki & M. Kulik 42-700 Lubliniec, ul. Powstańców 54	



LEGENDA:

- SYGNALIZACJA POŻAROWA

- adresowalna, optyczna czujka dymu typu rozproszeniowego, DUR-4046 - 12 szt.
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M - 2 szt.
- adresowalny, sygnalizator akustyczny SAL-4001 - 2 szt.

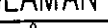
- SYGNALIZACJA WŁAMAŃ

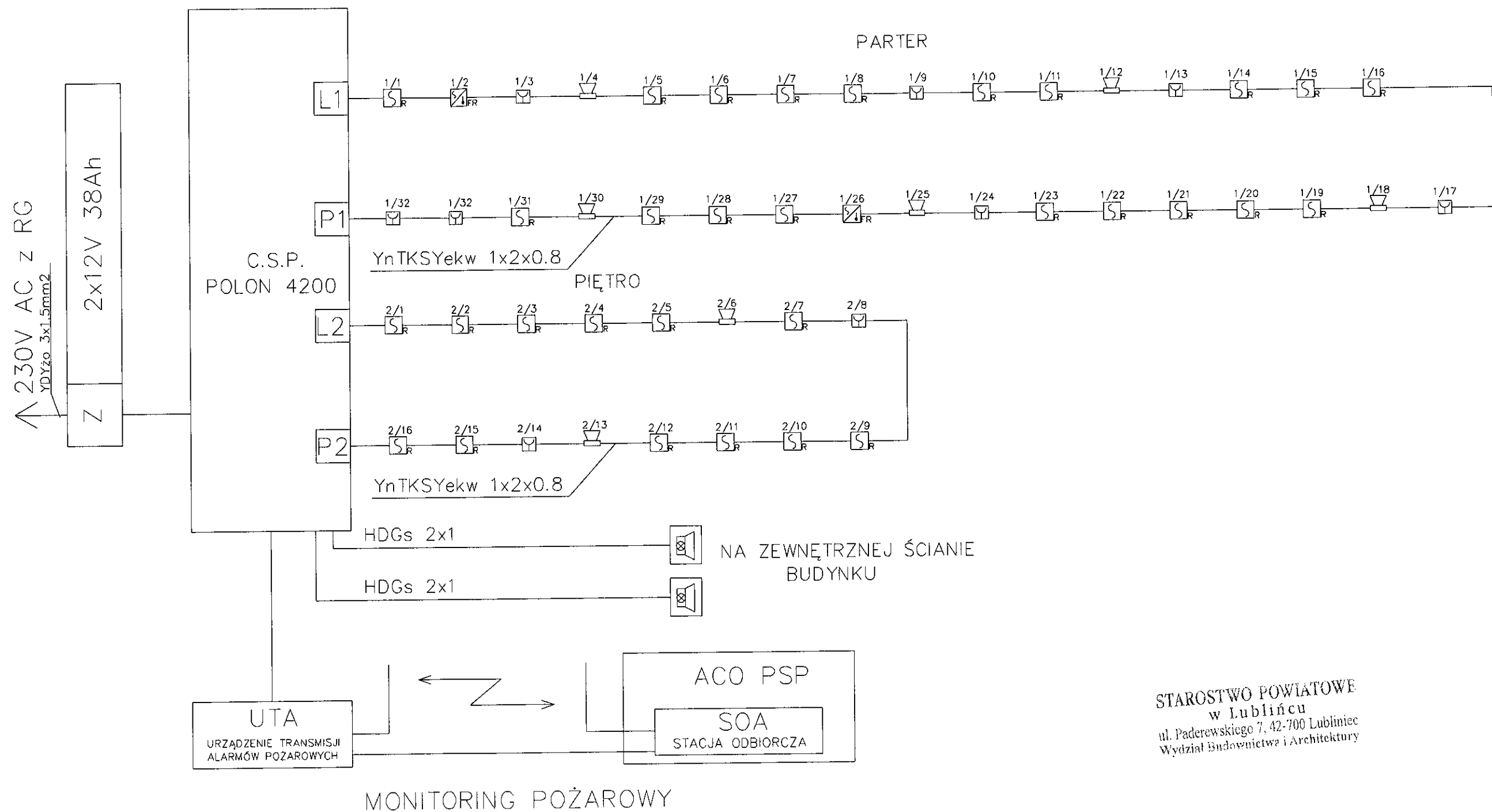
- czujka ruchu, szerokokątna - 5 szt.
- manipulator LED - 1 szt.
- nr podsystemu
- tryb pracy: 1 - natychmiastowa, 2 - zwłoczna (30 sek.)

Przewody instalacji sygnalizacji pożaru i włamań prowadzić w rurkach karbowanych giętkich typu RVKLn w ścianach pod tynkiem, w suficie pod płytami GK (gips-karton). Zachować odstęp conajmniej 0,2m tras przewodów sygnalizacji od tras przewodów instalacji elektrycznej.

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublinie
ul. Pasterwskiego 2 42-286 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

Rysunek został utworzony za pomocą programu BricsCAD_V5 nr licencji 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL

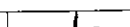

PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA DOMU SPOTKAŃ WIEJSKICH W RUSINOWCACH		INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZECIN ul. Powstańców Śl. 10 42-286 KOSZECIN	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: PROJEKTOWANA INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMAŃ I POŻARU – PIĘTRO			RYS.NR: 5
DATA: 06.2008	OPRACOWAŁ:	inż. SEBASTIAN KULIK	
	PROJEKTOWAŁ:	inż. MARIAN KULIK nr ew.SLK/0067/P00E/03	
Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltechlen A. Bogacki & M. Kulik 42-700 Lubliniec, ul. Powstańców 54			



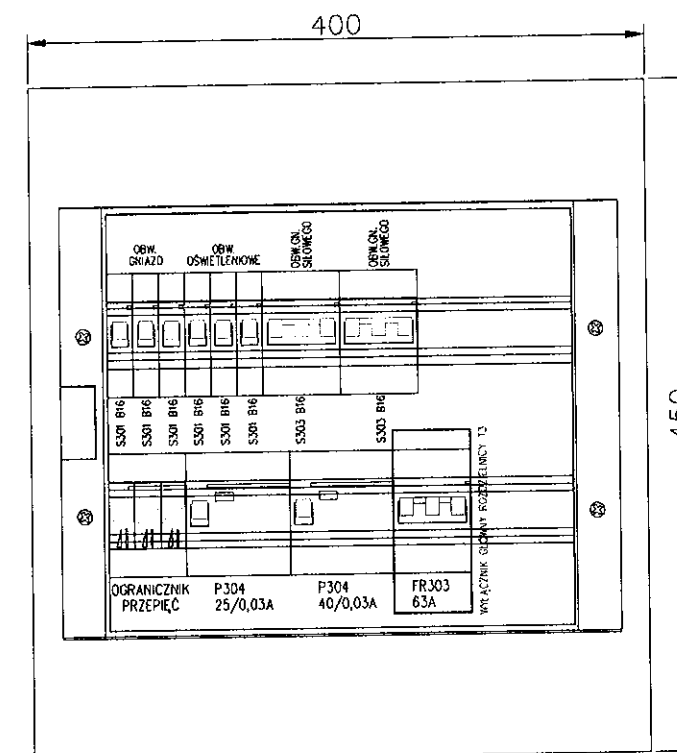
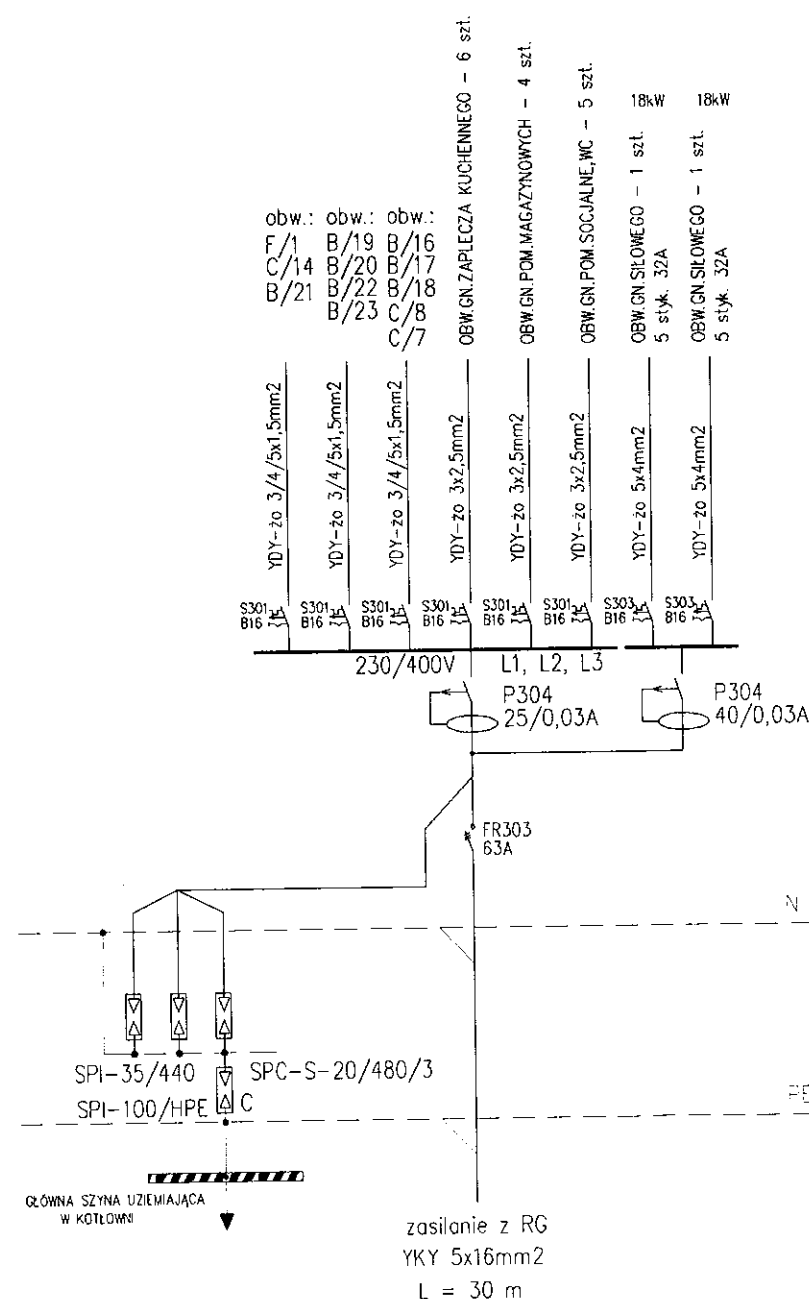
- adresowalna, optyczna czujka dymu typu rozproszeniowego, DUR-4046
- adresowalna, wielostanowa, optyczno-temperaturowa, DOT-4046
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- adresowalny, sygnalizator akustyczny SAL-4001
- sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny, np. SAOZ-Pd

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

Rysunek został utworzony za pomocą programu BricsCAD_V5 nr licencji 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL

PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA DOMU SPOTKAŃ WIEJSKICH W RUSINOWCACH		INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZĘCIN ul. Powstańców Śl. 10 42-286 KOSZĘCIN	SKALA:
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARÓW			RYS.NR: 1
DATA: 06.2008	OPRACOWAŁ:	inż.SEBASTIAN KULIK	 
	PROJEKTOWAŁ:	inż.MARIAN KULIK nr ew.SLK/0067/POOE/03	
Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltechlen A.Bogacki & M.Kulik 42-700 Lubliniec, ul.Powstańców 54			

ROZDZIELNICA T3 Pi = 40000 W



SKALA 1:5

- OBUDOWA NATYNKOWA
- WYKONANA W II-giej KLASIE IZOLACYJNOŚCI, IP 65
- ZAMONTOWAĆ NA WYS.1,3m OD PODŁOGI

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec
Wydział Budownictwa i Architektury

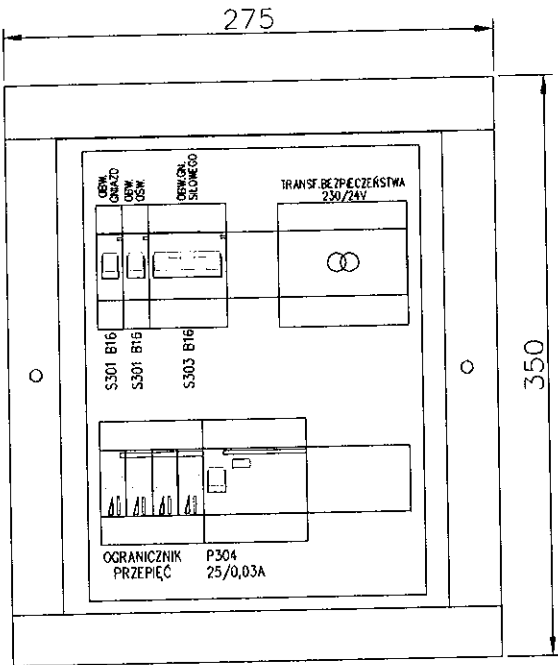
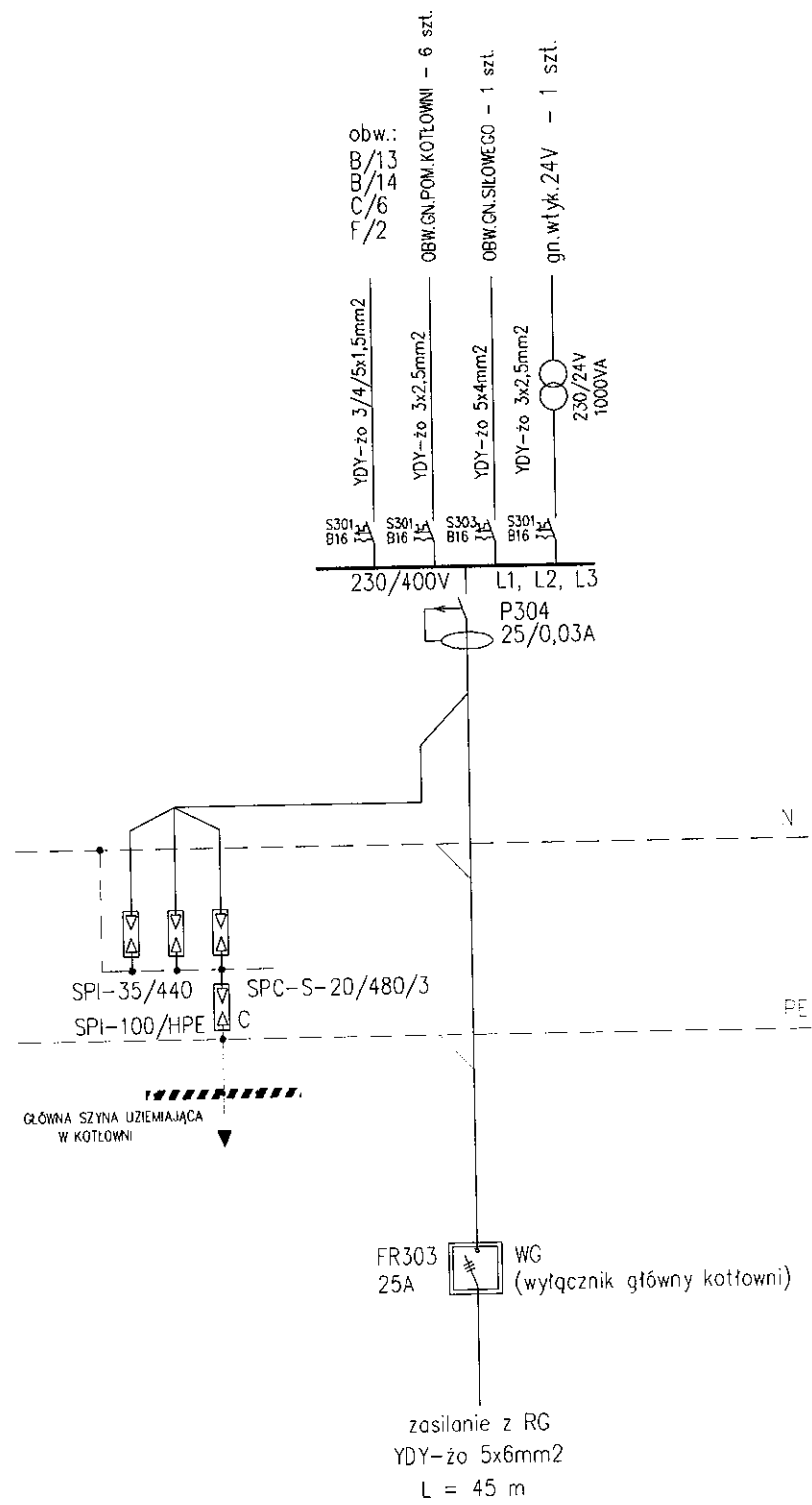
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

- zapewniona przez samoczynne wył.zasilania w układzie sieciowym TN-S

Rysunek został utworzony za pomocą programu BricsCAD_v5 nr licencji 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL

PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA DOMU SPOTKAŃ WIEJSKICH W RUSINOWCACH		INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZĘCIN ul. Powstańców Śl. 10 42-286 KOSZĘCIN	SKALA:
TEMAT RYSUNKU: ROZDZIELNICA T3		RYS.NR: 9.4	
DATA: 06.2008	OPRACOWAŁ: inż. SEBASTIAN KULIK	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltech len A. Bogacki & M. Kulik 42-700 Lubliniec, ul. Powstańców 54	
	PROJEKTOWAŁ: inż. MARIAN KULIK nr ew.SLK/0067/POOE/03		

ROZDZIELNICA T2
Pi = 2400 W



SKALA 1:5

- OBUDOWA NATYNKOWA
- WYKONANA W II-giej KLASIE IZOLACYJNOŚCI, MIN. IP 65
- ZAMONTOWAĆ NA WYS.1,3m OD PODŁOGI

STAROSTWO POWIATOWE
w Lublińcu
ul. Paderewskiego 10
Wydział Budownictwa i Architektury

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
- zapewniona przez samoczynne wył.zasilania
w układzie sieciowym TN-S

Rysunek został utworzony za pomocą programu BricsCAD_V5 nr licencji 28/01/2005/163/30/ELTECHLEN/PL			INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZECIN ul. Powstańców Śl. 10 42-286 KOSZECIN		SKALA:
PROJEKT BUDOWLANY-BRANŻA ELEKTRYCZNA: BUDOWA DOMU SPOTKAŃ WIEJSKICH W RUSINOWICACH			TEMAT RYSUNKU: ROZDZIELNICA T2		RYS.NR: 9.3
DATA: 06.2008	OPRACOWAŁ: inż.SEBASTIAN KULIK	PROJEKTOWAŁ: inż.MARIAN KULIK nr ew.SLK/0067/POOE/03		Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe Eltech len A.Bogacki & M.Kulik 42-700 Lubliniec, ul.Powstańców 54	