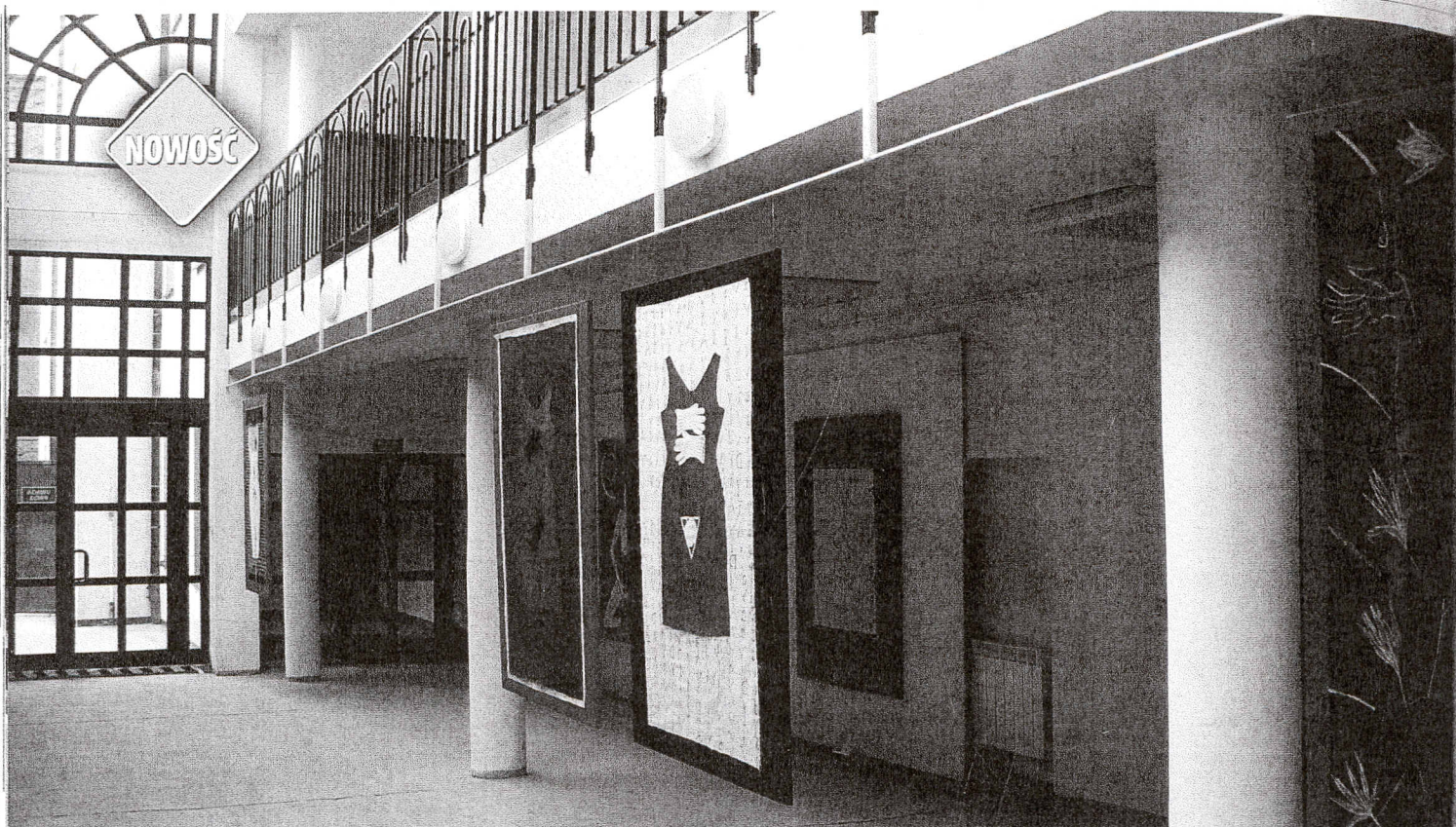
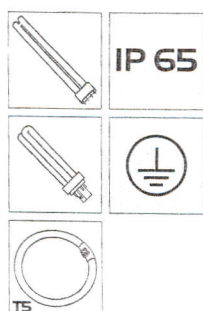
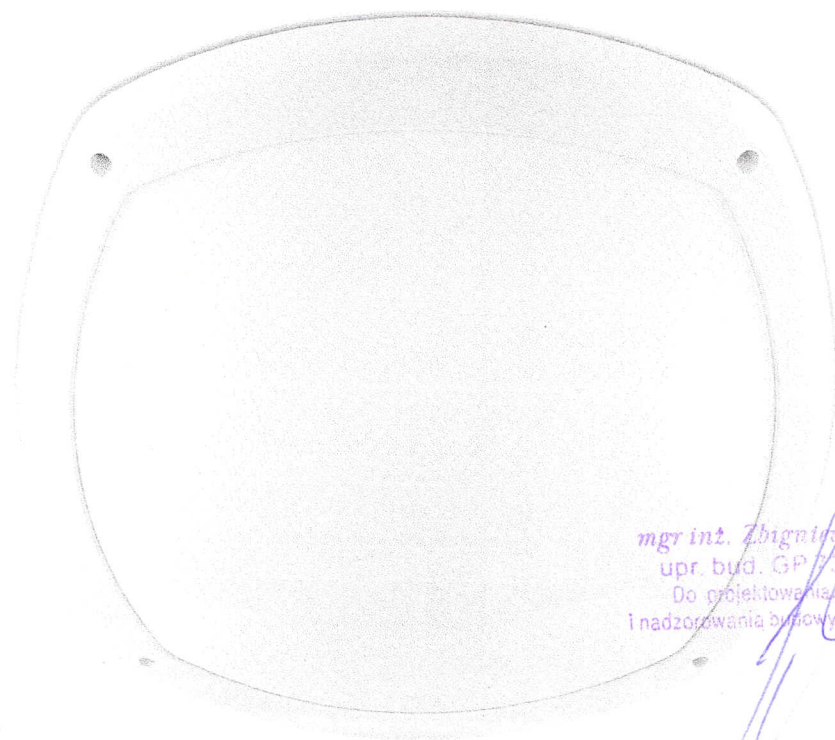


NOWOŚĆ



Oprawy SELIA charakteryzują się doskonałymi właściwościami technicznymi, prostą ale mocną konstrukcją, wysoką szczelnością – IP65, dwoma sposobami montażu oraz dużym wyborem źródeł światła.



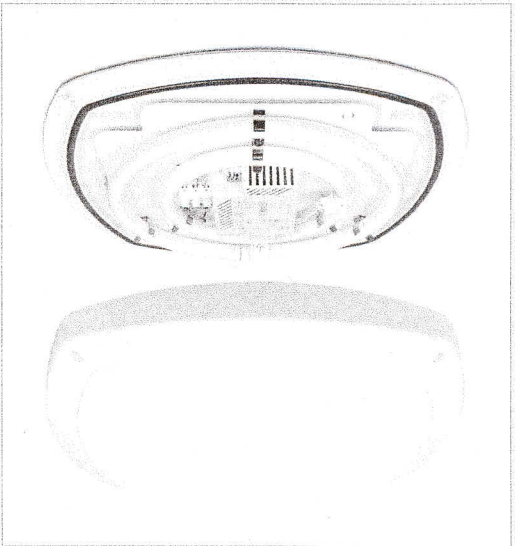
mgr inż. Zbigniew Szpilewski
upr. bud. GP/342/56/92
Do projektowania, kierowania
i nadzorowania budowy inst. elektrycznej

Charakterystyka

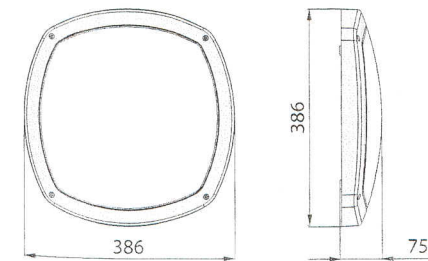
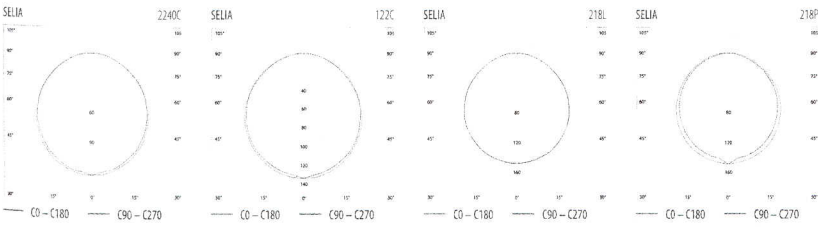
- Dwa sposoby montażu plafonier, na suficie i ścianie oraz możliwość użytkowania opraw we wnętrzach i na zewnątrz.
- Stopień ochrony IP 65 zapewniają poliuretanowa uszczelka wylana bezpośrednio w podstawie oraz ramka dociskająca z ABS.

Budowa

- Klosz z polimetakrylanu metylu zapewnia bezpieczeństwo i wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne.
- Podstawa i ramka dociskająca z tworzywa sztucznego ABS.
- Płyta montażowa wykonana z blachy stalowej, malowana proszkowo.
- Budowę SELII wyróżnia bardzo płaski kształt – tylko 75mm wysokości.
- Nowoczesne układy zasilania – statecznik elektroniczny zamocowany na płycie montażowej.

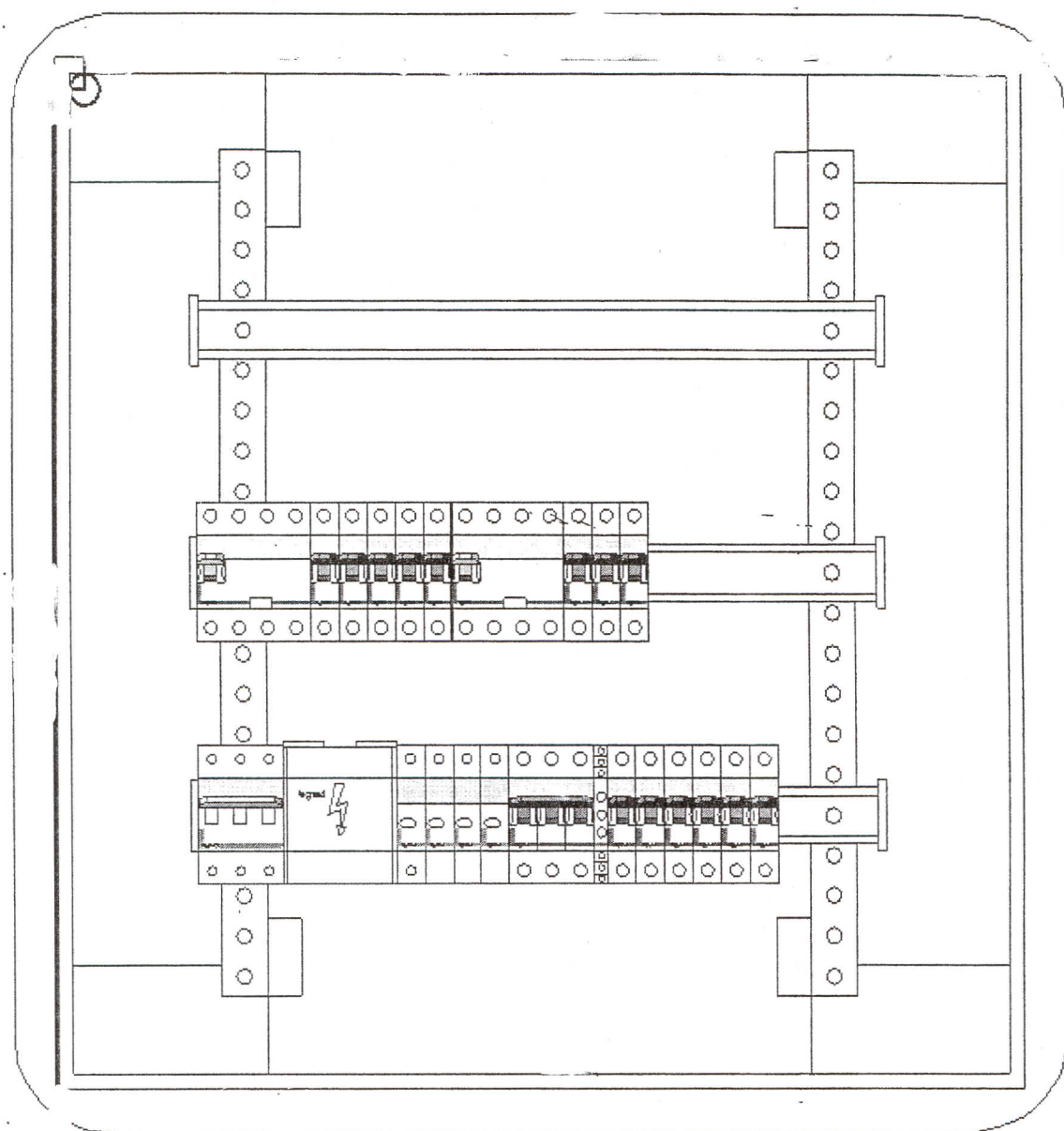


Index	Model	Źródło światła	Moc źródła światła	Trzonek lampy	Stopień ochrony	Klasa ochronności	klosz	Kolor obudowy	Statecznik
SELIA Plafoniera									
YL-WO0042-96	SELIA 2240C	światłówka kołowa T5	1 x 22W 1 x 40W	2GX13	IP 65	I	biały mleczny	biały	elektroniczny
YL-WO0042-97	SELIA 122C		1 x 22W	2GX13	IP 65	I			
YL-WO0042-98	SELIA 140C		1 x 40W	2GX13	IP 65	I			
YL-WO0042-99	SELIA 155C		1 x 55W	2GX13	IP 65	I			
YL-WO0057-59	SELIA 2240C		1 x 22W 1 x 40W	G10q	IP 65	I			
YL-WO0057-60	SELIA 122C		1 x 22W	G10q	IP 65	I			
YL-WO0057-61	SELIA 140C		1 x 40W	G10q	IP 65	I			
YL-WO0043-00	SELIA 218L	światłówka kompaktowa PLL	2 x 18W	2G11	IP 65	I	biały mleczny	biały	elektroniczny
YL-WO0043-01	SELIA 213P	światłówka kompaktowa PLC 4pin	2 x 13W	G24q	IP 65	I	biały mleczny	biały	elektroniczny
YL-WO0043-02	SELIA 218P		2 x 18W	G24q	IP 65	I			
YL-WO0043-03	SELIA 226P		2 x 26W	G24q	IP 65	I			



mgr inż. Zbigniew Szpilewski
upr. bud. GP/7342/56/92
Do projektowania, kierowania
i nadzorowania budowy inst. elektryczn.

www.elgo-li.pl 227



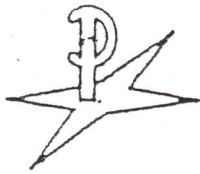
TR

mgr inż. Zbigniew Szpilewski
upr. bud. GP 7342/56/92
Do projektowania, kierowania
i nadzorowania budowy inst. elektryczn.

Jednostka sieci	TN-C-S
Nap. z namionowe	400V
Moc znamionowa:	208 kW
oc:	6kA
Schemat	
Schemat	

Opis		OG1	F1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Zasilanie z rozdzielni głównej		Wyłącznik Główny Tablicy	Ochrona przeciwprzep. kl.C 4P	Kontrola napięcia		Ośmioliteń		
Moc	0,8kW		4xLg Y16mm ²		1,0kW	1,0kW	1,0kW	4,0kW
Przekrój kabla	5x16mm ²							
Typ kabla	Lg Y							

mgr inż. Zbigniew Szpilewski
upr. bud. GP 7342/56/92
-Do projektowania, kierowania
i nadzorowania budowy inst. elektryczn.



91-202 L644
ul. Watocka 1
tel. 652-95-71
fax. 652-87-18

OPASKA UZIEMIĄJĄCA

PKWU 31.20.40-90.40

Nr
artemu:

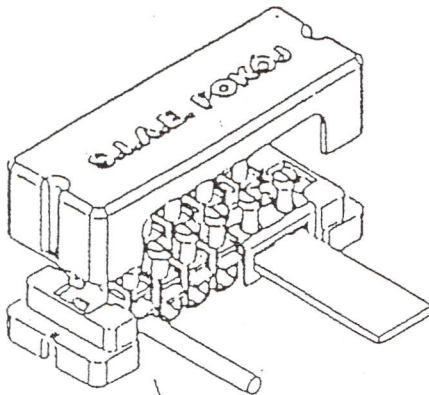
2

Model
techniczny:

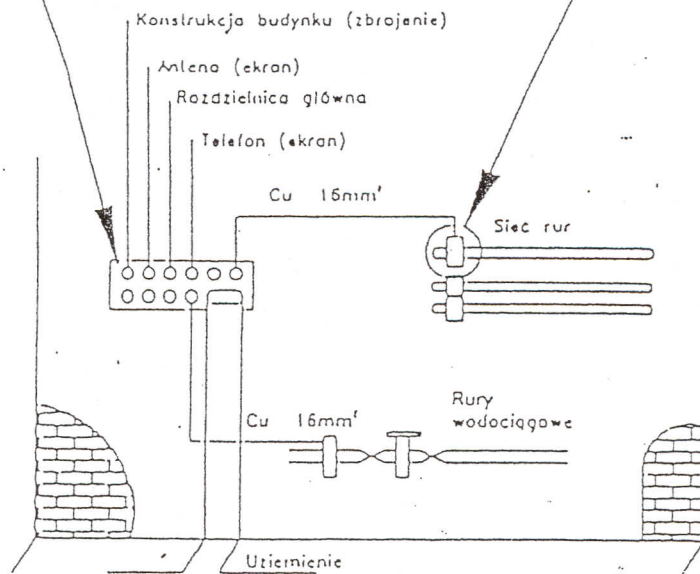
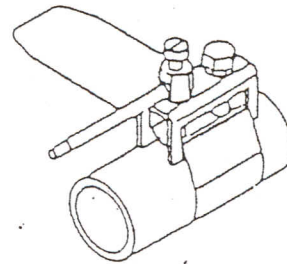
2

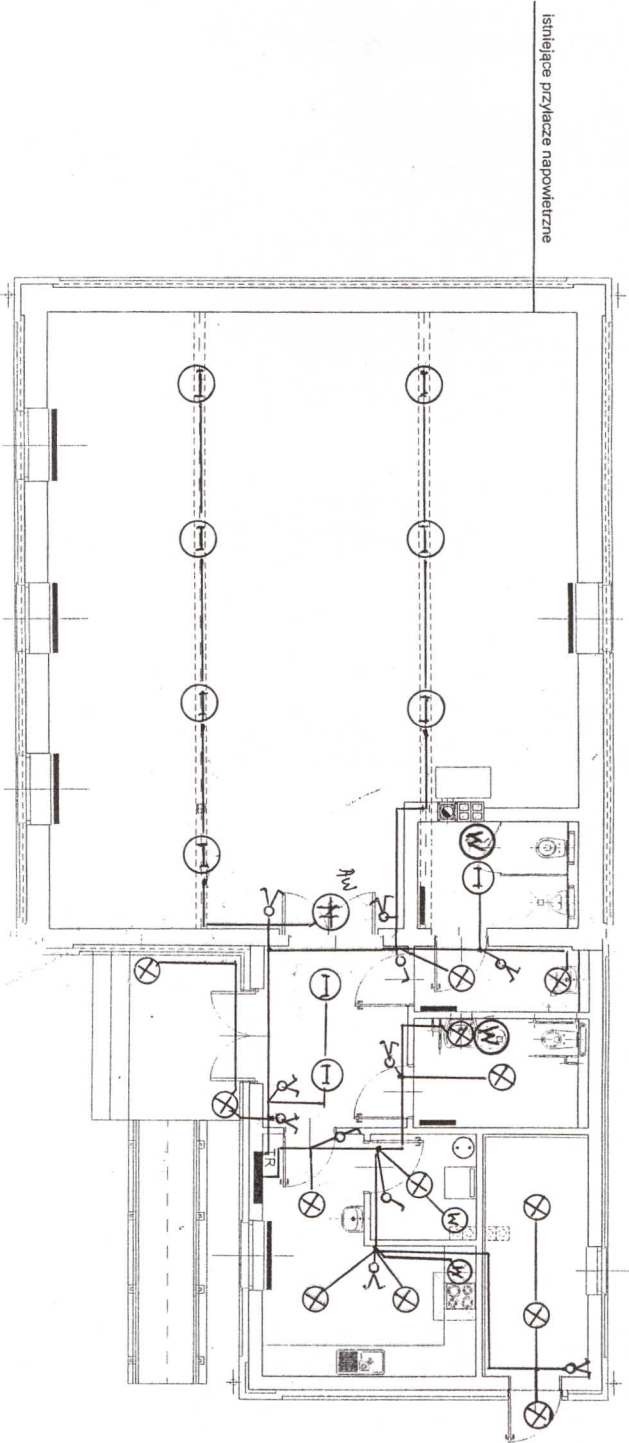
Sposób wykonania głównych połączeń wyrównawczych

Szyna wyrównująca potencjał
typ SWP-G1



Opaska
uziemiająca

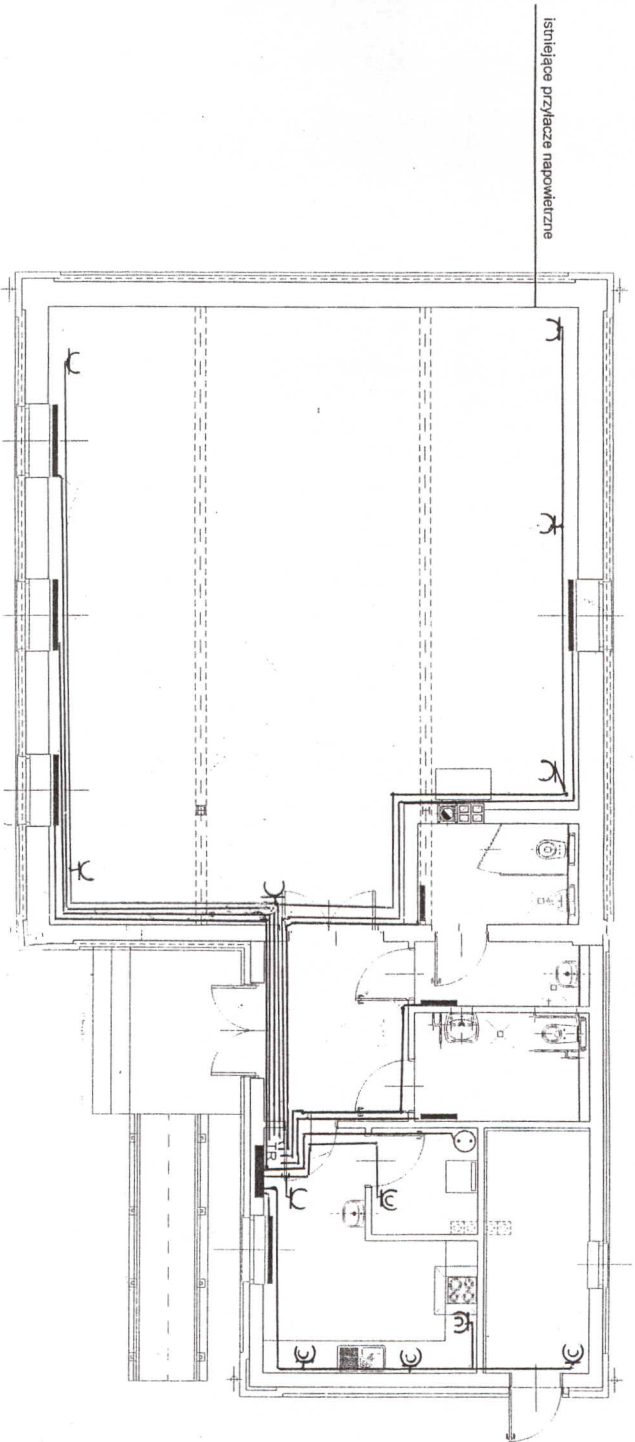




- LEGENDA:
- - elektryczne GRZEJNIKI
 - ⊙ - elektryczny podgrzewacz wody V=100l
 - ⊖ SEL1P
 - ⊗ CAMEA

arch. Paweł Pierozynski tel. kom. 0605 880 780 ppierozynski@op.pl		Pracownia Projektowa ARCHITEKTURA PIEROZYNSKI ul. Piotrkowska 34, 62-610 Sompolno	
inwestor:	GINNA SOMPOLNO - Urząd Miejski w Sompolnie, ul. 11 Listopada 15, 62-610 Sompolno	branża:	elektryka
lokalizacja:	Ryn, działka nr 72, obręb Marcjanów, gmina Sompolno, powiat Konin	temat:	projekt budowlany
projektant:	mgr inż. Zbigniew Szpilewski	data:	04.2010
sprawdzający:	GP734256/92	projektant:	04.2010
temat:	rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku świetlicy wiejskiej	projektant:	04.2010
rysunek:	instalacje elektryczne - rzut poziom 10.00	projektant:	04.2010

- LEGENDA:
- elektryczne GRZEJNIKI 230 V
 - ⊙ - elektryczny podgrzewacz 230 V wody V=100l



arch. Paweł Pierożyński
tel. kom. 0605 880 780
ppierozynski@op.pl

Pracownia Projektowa
ARCHITEKTURA PIEROŻYŃSKI
ul. Piorkowska 34, 62-610 Sompolno



inwestor: GMINA SOMPOLNO - Urząd Miejski w Sompolnie, ul. 11 Listopada 15, 62-610 Sompolno

branża: elektryka

lokalizacja: Ryn, działka nr 72, obręb Marcjanek, gmina Sompolno, powiat Konin

projektant: mgr inż. Zbigniew Szpilewski GP734256/92

projekt budowlany

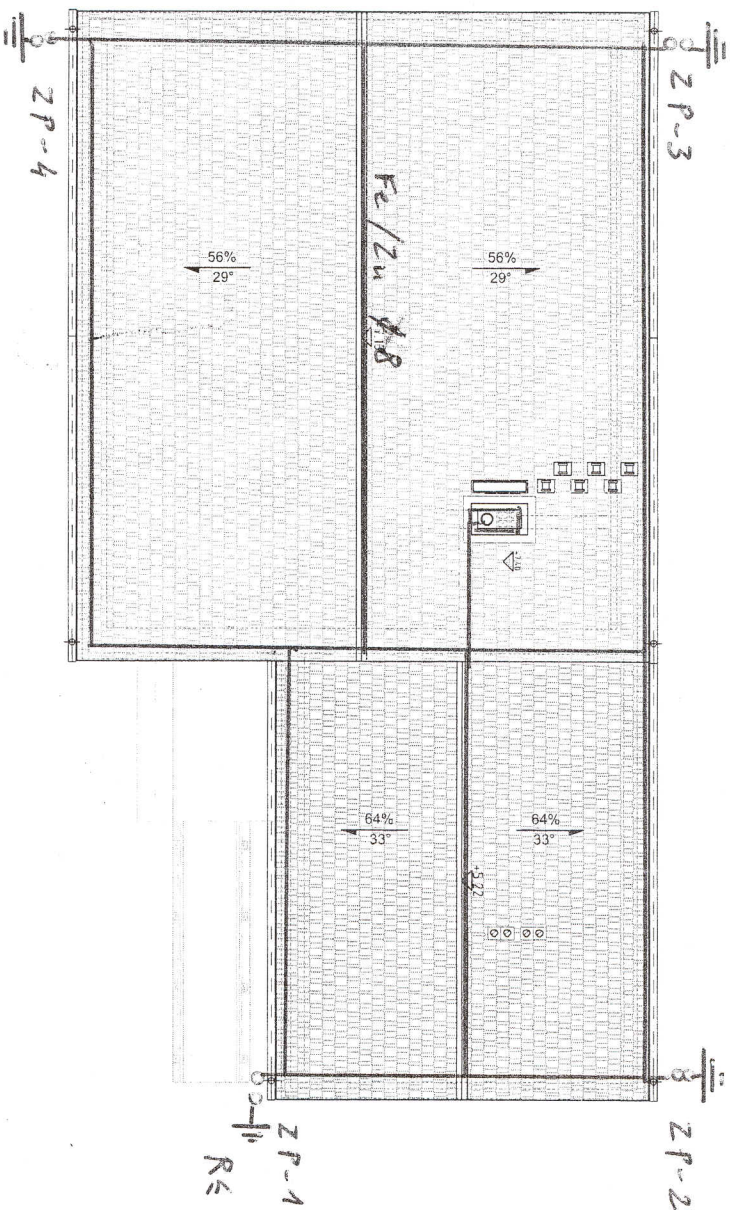
sprawdzający:

skala: 1 : 100

temat: rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku świetlicy wiejskiej

rysunek: instalacje elektryczne - rzut poziom ±0.00

PB-el_02



ZP-1
R=10.52

mgr inż. Zbigniew Szpilewski
upr. bud. nr 7342/56/92
Do projektowania/kierowania
i nadzorowania budowy inst. elektryczn.

arch. Paweł Pierożyński
tel. kom. 0605 880 780
ppierozynski@op.pl

Pracownia Projektowa
ARCHITEKTURA PIEROŻYŃSKI
ul. Piętkowska 34, 62-610 Sompolno



inwestor:	GINIA SOMPOLNO - Urząd Miejski w Sompolnie, ul. 11 Listopada 15, 62-610 Sompolno	branża:	elektryka
lokalizacja:	Ryń, działka nr 72, obręb Marcjanki, gmina Sompolno, powiat Koński	tytuł:	projekt budowlany
projektant:	mgr inż. Zbigniew Szpilewski	data:	04.2010
sprawdzający:	GP7342/56/92	skala:	1 : 100
temat:	rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku świetlicy wiejskiej	nr rys.:	PB-el_03
rysunek:	instalacja odgromowa - rzut dachu		