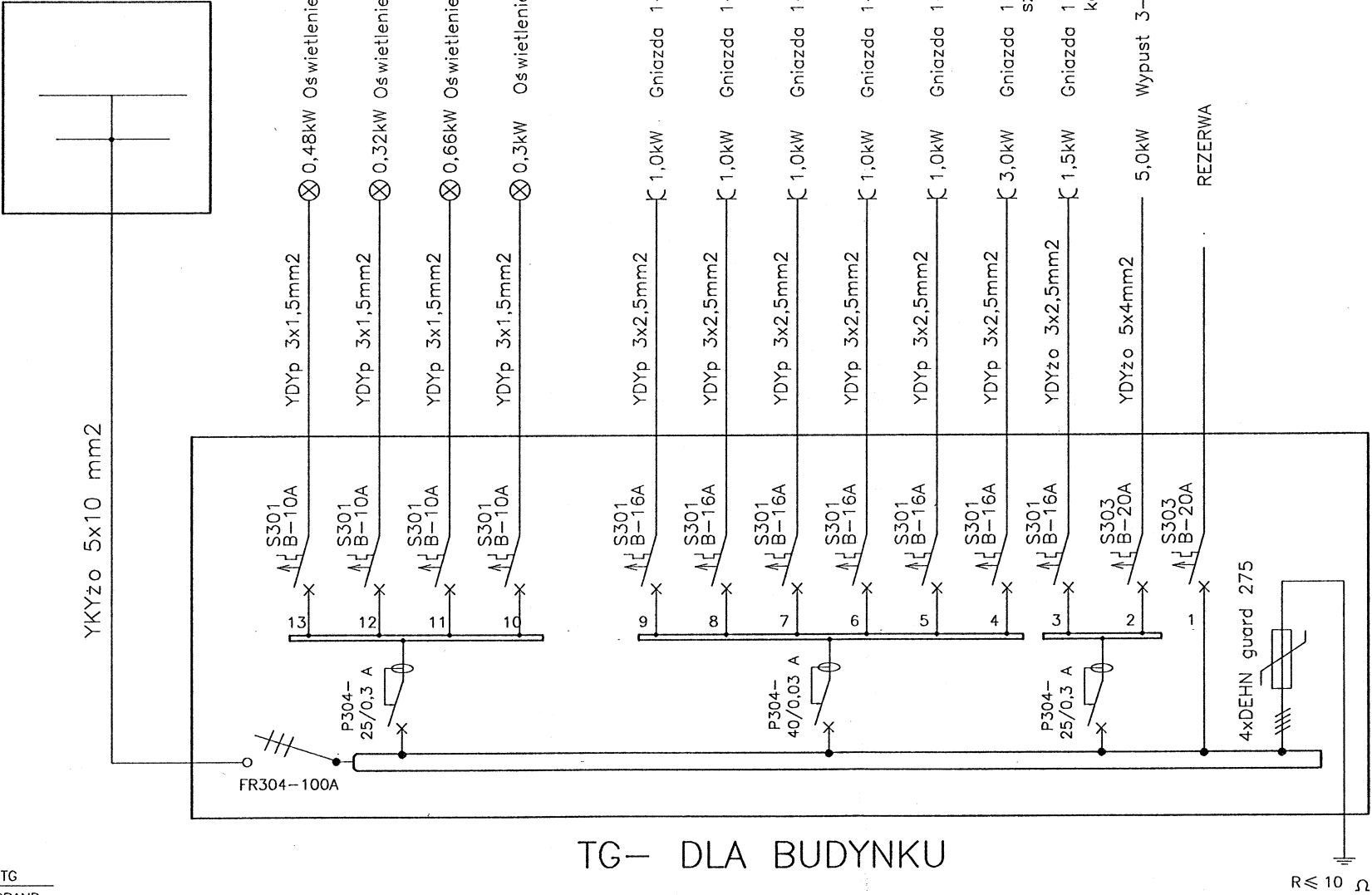


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

ZK /rozdzielnia  
dla obiektu ORLIK/



TABLICA - TG  
RWN 3x12 LEGRAND  
350

RWN 3x12 LEGRAND
APARATY
APARATY
APARATY

Pi=20,0kW k=0,6 Ps=12,0kW  
zgodnie z warunkami RZE Pp=40 kW  
Io=18,6A cos fi=0,93 U=400V

585

System ochrony przeciwporażeniowej  
Szybkie wyłączenie zasilania

**P.P.U.H. JARBUD**

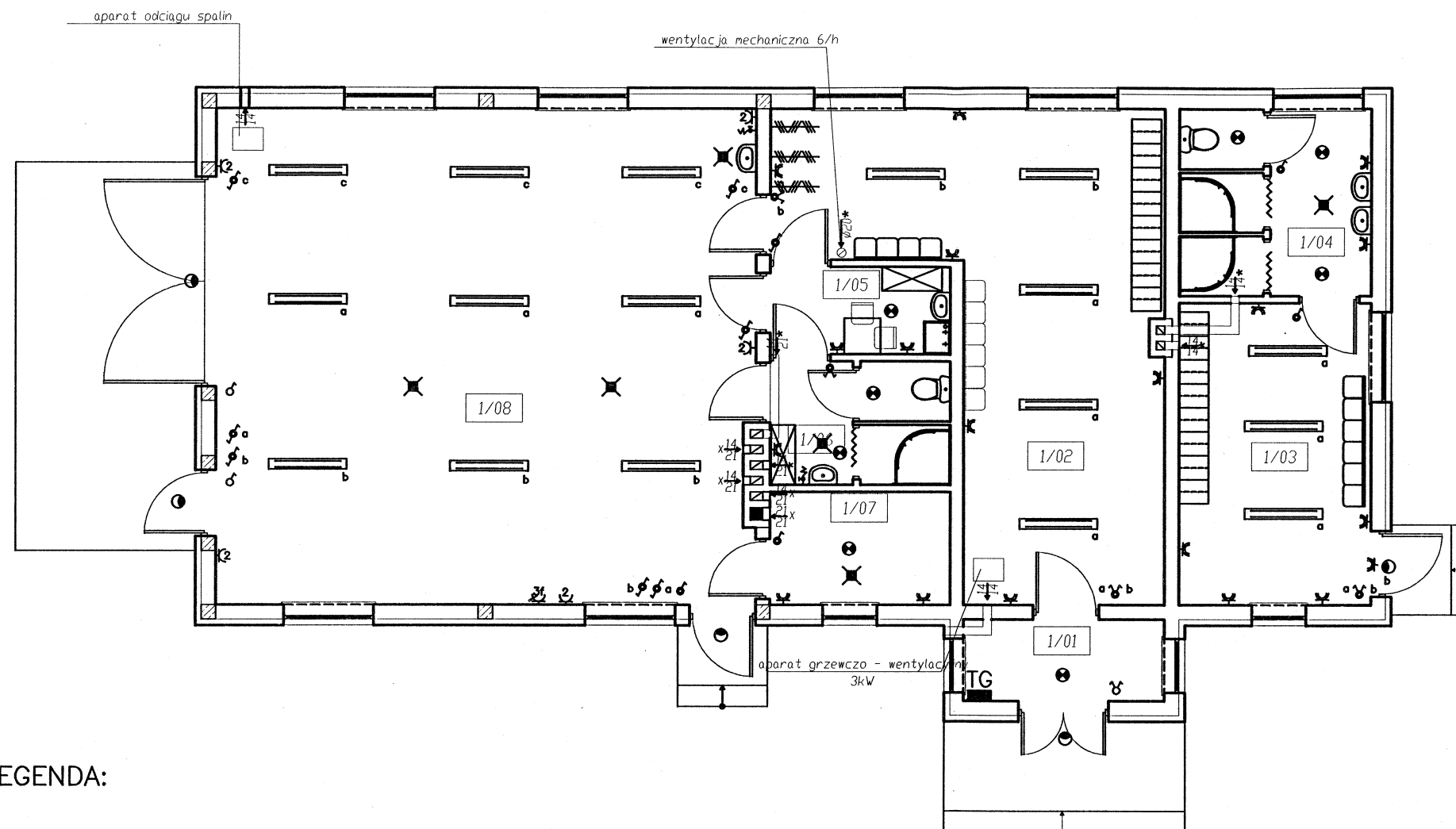
25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48/1

tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291

e-mail: jarbud@jarbud.info

projekty budowlane


Temat:	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY SŁUŻĄCY DO OBSŁUGI BOISKA		
Inwestor:	Urząd Gminy Masłów ul. Spokojna 2 26-001 Masłów		
Lokalizacja:	Wola Kopcowa dz. nr ewid. 257 gm. Masłów		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	SCHEMAT ZASILANIA	Data:	04-2010
Projektował:	mgr inż. Jarosław Kolera upr. KL 214/83	nr rys:	E-01
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Pajak upr. SWK/0060/POOE/07	Skala:	1:100

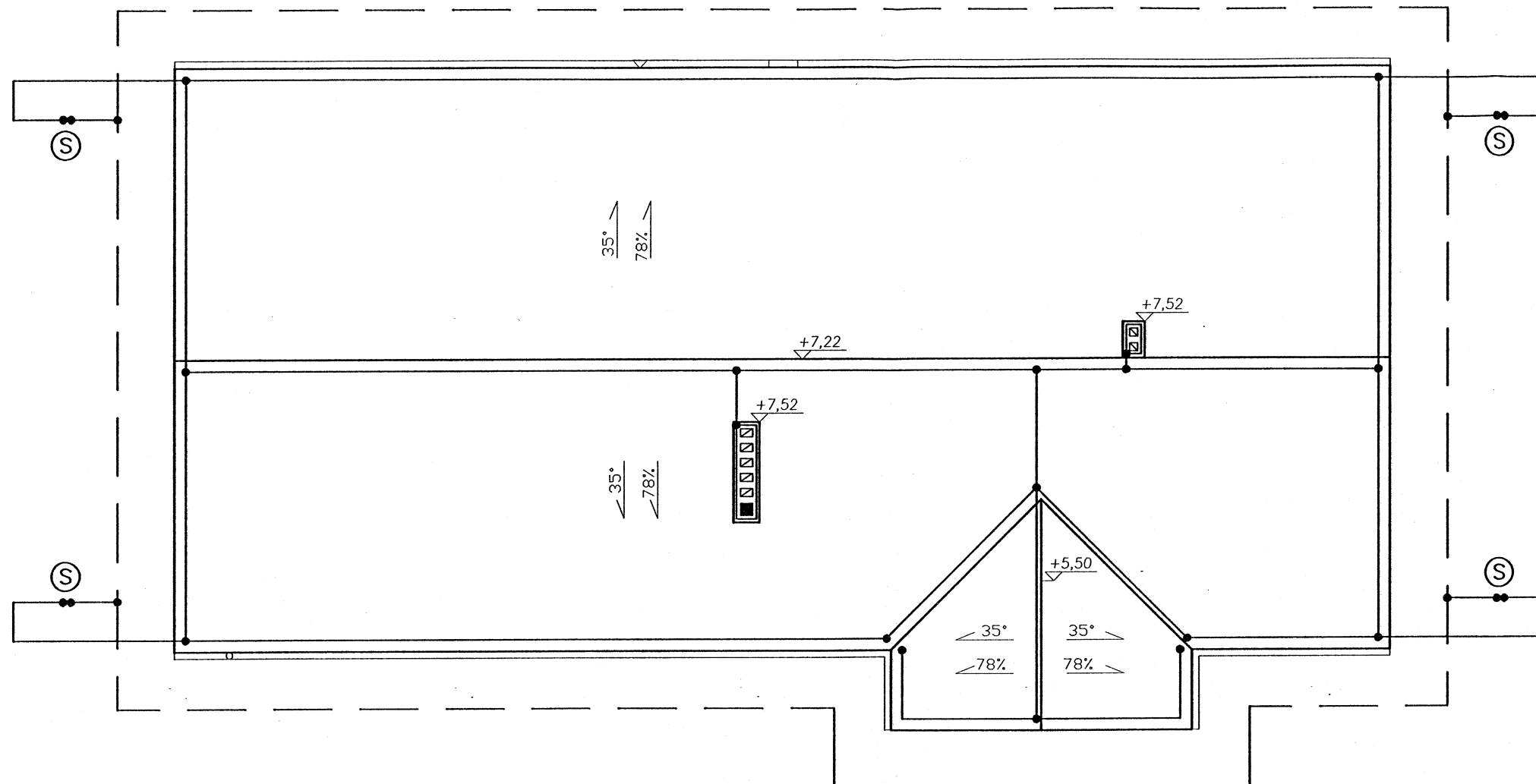


# LEGENDA:

- ⊗ - oprawa żarówkowa 75W
- ⊙ - oprawa zewnętrzna 75W
- ⊕ - oprawa hermetyczna 75W
- ▬ - oprawa świetłówkowa hermetyczna 2x36W
- ⊘ - łącznik p/t jednobiegunowy systemu OPTIMA f-my POLO
- ⊘ - łącznik p/t świecznikowy systemu OPTIMA f-my POLO
- ⊘ - łącznik p/t schodowy systemu OPTIMA f-my POLO
- ⊘ - łącznik p/t jednobiegunowy hermetyczny systemu OPTIMA f-my POLO
- ⊘ - łącznik p/t świecznikowy hermetyczny systemu OPTIMA f-my POLO
- ⊘ - łącznik p/t schodowy hermetyczny systemu OPTIMA f-my POLO
- Całość instalacji wykonać przewodem YDYpzo 3x1,5mm2 p/t
- Łączniki instalować na wysokości 1,4m
- ⊘ - Gniazdo 230V (L+N+PE) p/t systemu OPTIMA f-my POLO
- ⊘ - Podwójne gniazdo 230V (L+N+PE) p/t systemu OPTIMA f-my POLO
- ⊘ - Gniazdo 230V (L+N+PE) p/t hermetyczne systemu OPTIMA f-my POLO
- ⊘ - Gniazdo 400V 3x16A N/PE naścienne
- ⊘ - Wypust elektryczny - typ i przekrój przewodu poany na rysunku
- TG - Projektowana główna tablica rozdzielcza
- \* - Wentylatory EDM 100 szt.5

1/01	WIATROŁAP TERAKOTA	4,57m <sup>2</sup>
1/02	SZATNIA TERAKOTA	35,82m <sup>2</sup>
1/03	SZATNIA TERAKOTA	16,13m <sup>2</sup>
1/04	ŁAZIENKA TERAKOTA	9,44m <sup>2</sup>
1/05	POM. SOCJALNE TERAKOTA	4,38m <sup>2</sup>
1/06	ŁAZIENKA TERAKOTA	5,86m <sup>2</sup>
1/07	KOTŁOWNIA TERAKOTA	5,64m <sup>2</sup>
1/08	POM. MAGAZYNOWO-GARAŻOWE TERAKOTA	74,15m <sup>2</sup>
SUMA:		155,99m <sup>2</sup>

 projekty budowlane		<b>P.P.U.H. JARBUD</b> 25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48/1 tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291 e-mail: jarbud@jarbud.info	
Temat:	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY SŁUŻĄCY DO OBSŁUGI BOISKA		
Inwestor:	Urząd Gminy Masłów, Masłów I ul./os. Spokojna 2, 26-001 Masłów		
Lokalizacja:	Wola Kopcowa, dz. nr ewid. 257 gm. Masłów		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	INSTALACJE WEWNĘTRZNE	Data:	04-2010
Projektował:	mgr inż. Jarosław Kołafa upr. KL 214/93	nr rys:	E-02
Sprawił:	mgr inż. Krzysztof Pająk upr. SWK/0060/POGE/07	Skala:	1:100




### OZNACZENIA

— ZWODY POZIOME — NA WSPORNIKACH KLEJONYCH Z DFe/Zn 8mm  
 PIONOWE — DFe/Zn 8mm MONTOWANE POD ELEWACJĄ, W RURZE RL20

— UZIOM OTOKOWY Z PŁASKOWNIKA 30x4mm UKŁADAĆ  
 PRZY ŁAWACH FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU, NA GŁĘB. 0,6m

⊙ S ZACISK PROBIERCZY W STUDZIENKACH  
 KONTROLNYCH MONTOWANYCH W POZIOMIE TERENU,  
 CHODNIKÓW LUB DRÓG PRZY ŚCIANIE BUDYNKU

		<b>P.P.U.H. JARBUD</b> 25-502 Kielce, ul. Paderewskiego 48/1 tel: (041)-343-17-09, 0-517-365-770, 0-505-091-291 e-mail: jarbud@jarbud.info	
projekty budowlane			
Temat:	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY SŁUŻĄCY DO OBSŁUGI BOISKA		
Inwestor:	Urząd Gminy Mastów ul. Spokojna 2 26-001 Mastów		
Lokalizacja:	Wola Kopcowa dz. nr ewid. 257 gm. Mastów		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PB
Tytuł rys:	INSTALACJA ODGROMOWA	Data:	04-2010
Projektował:	mgr inż. Jarosław Kolera upr. KL 214/93	nr rys:	E-03
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Pająk upr. SWK/0060/POOE/07	Skala:	1:100