

## SYMBOLE ELEKTRYCZNE:

WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY  
(INSTALACYJNY)

ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY



OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ



ROZŁĄCZNIK



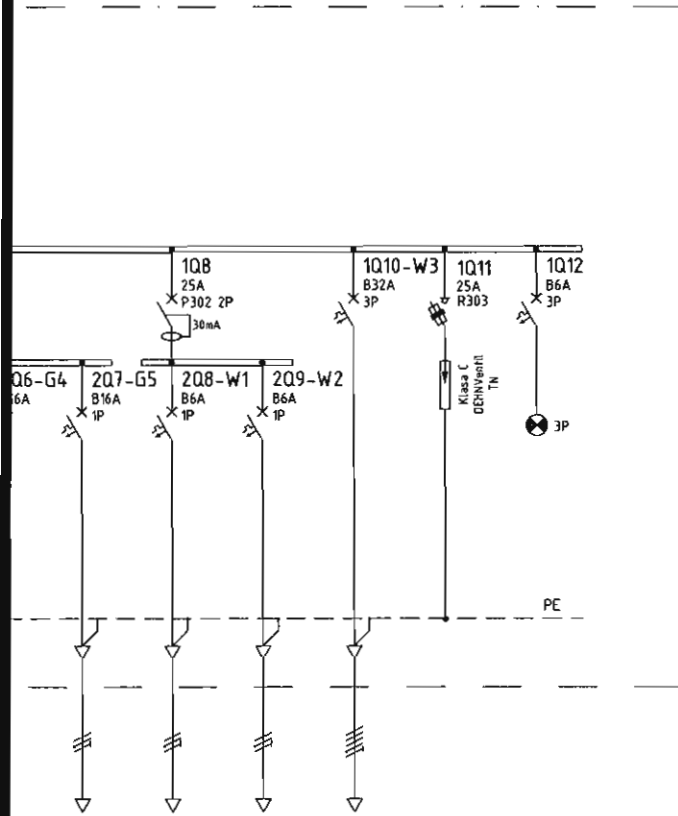
LAMPKA SYGNALIZACYJNA



UZIEMIENIE



WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY

CEWKA STYCNIKA/  
PRZEKAŹNIKA BISTABILNEGO

	7	8	9	10	11	12
Opis	Gniazda poddesza	Wypust kocioł gazowy	Wypust wentylator kanakowy	Wypust centrala wentylacyjna	Ogranicznik przepięć	Sygnalizacja napięcia
Przebieg	L3,N,PE	L1,N,PE	L1,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N
Prąd znamionowy	0,4	0,05	0,03	10	-	-
Prąd różnicowy	1,9	0,2	0,1	30,5	-	-
Prąd znamionowy	10	15	10	15	-	-
Prąd znamionowy	TB1.7	TB1.8	TB1.9	TB1.10	-	-
Przekrój przewodu	YDYα(1) 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYα(1) 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYα(1) 3x1,5mm <sup>2</sup>	5xLgY 1x10mm <sup>2</sup>	5xLgY 1x10mm <sup>2</sup>	4xLY 1x1,5mm <sup>2</sup>

Inwestor: URZĄD GMINY W ALWERNI 32-566 ALWERNIA,  
UL. ZBIGNIEWA GĘSIKOWSKIEGO 7

Projektował:  
mgr inż. Adrian Kyrz SLK/2553/POOE/09 04.2010



**EL-POWER**  
Adrian Kyrz ul. Poziomkowa 7, 43-300 Bielsko-Biała  
tel. 661-877-888, e-mail: biuro@el-power.pl

Stadium projektu:

Projekt budowlany

Skala:

1:50

Branża:

EL

Format:

A3

Temat:

PRZEBUDOWA WNEȚRZA PARTERU BUDYNKU WRAZ Z  
WNEȚRZNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ,  
NA DZIAŁCE NR 620/1 W MIEJSCOWOŚCI REGULICE

Tytuł rysunku: Schemat jednokreskowy  
tablicy bezpiecznikowej TB

Numer rysunku:

1/T/2010

Język:

PL

Ilość stron

Nr strony: