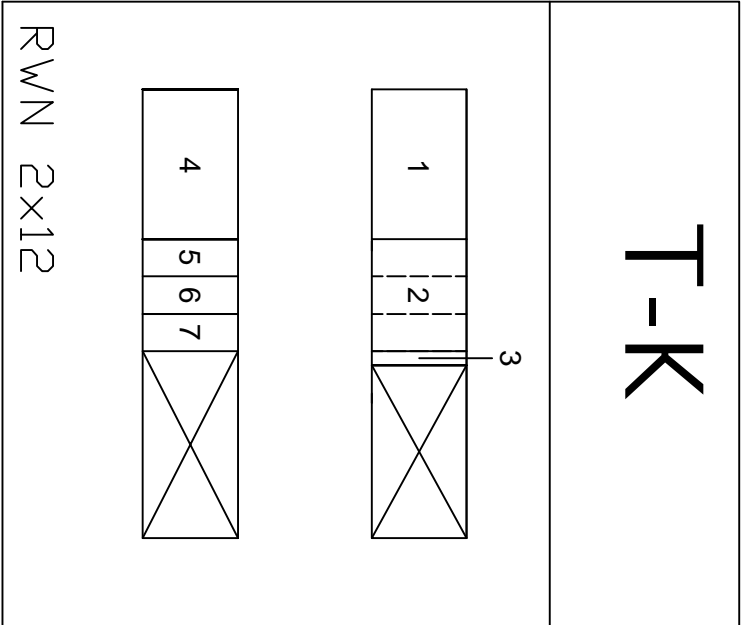


- 1 - Wyłącznik główny FR 304/32 A
- 2 - Ochronniki przepięciowe 3 x DEHN guard T 275 kl. C
- 3 - Kontrolka obecności napięcia 3-fazowego
- 4 - Wyłącznik różnicowo-prądowy - P304-40-30-AC obwodów 5-7
- 5 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B16 - zabezpieczenie obwodu
- 6 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B10 - zabezpieczenie obwodu
- 7 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B10 - zabezpieczenie obwodu



OCHRONA OD PORAŻEŃ :
Samoczynne wyłączenie zasilania w
układzie sieciowym TN-C-S
Obwody odbiorcze zabezpieczono
wyłącznikami różnicowo-prądowymi

temat: Zabudowa usługowa - remont i rozbudowa budynku przedszkola i zmiana sposobu użytkowania części budynku na bibliotekę, miejsca oraz budowa placu zabaw dla dzieci, na terenie obejmującym działki nr 1558/6 i 1559, położonym w Nowogrodzie		jednostka projektowa: PRAKTYKA PROJEKTOW AUTORIS ul. Pogodna 9 lok. 15-354, Białystok
inwestor: Urząd Miasta i Gminy w Nowogrodzie		www.autoris.com.pl
tytuł rysunku: Instalacja elektryczna Schemat i elewacja tablicy T-K		data: 31-12-2007
autor: inż. Janusz Turowski Bt-154/88		sprawdził: inż. Leonard Onufryjuk Bt-323/74, 176/89
		nr rys. 6