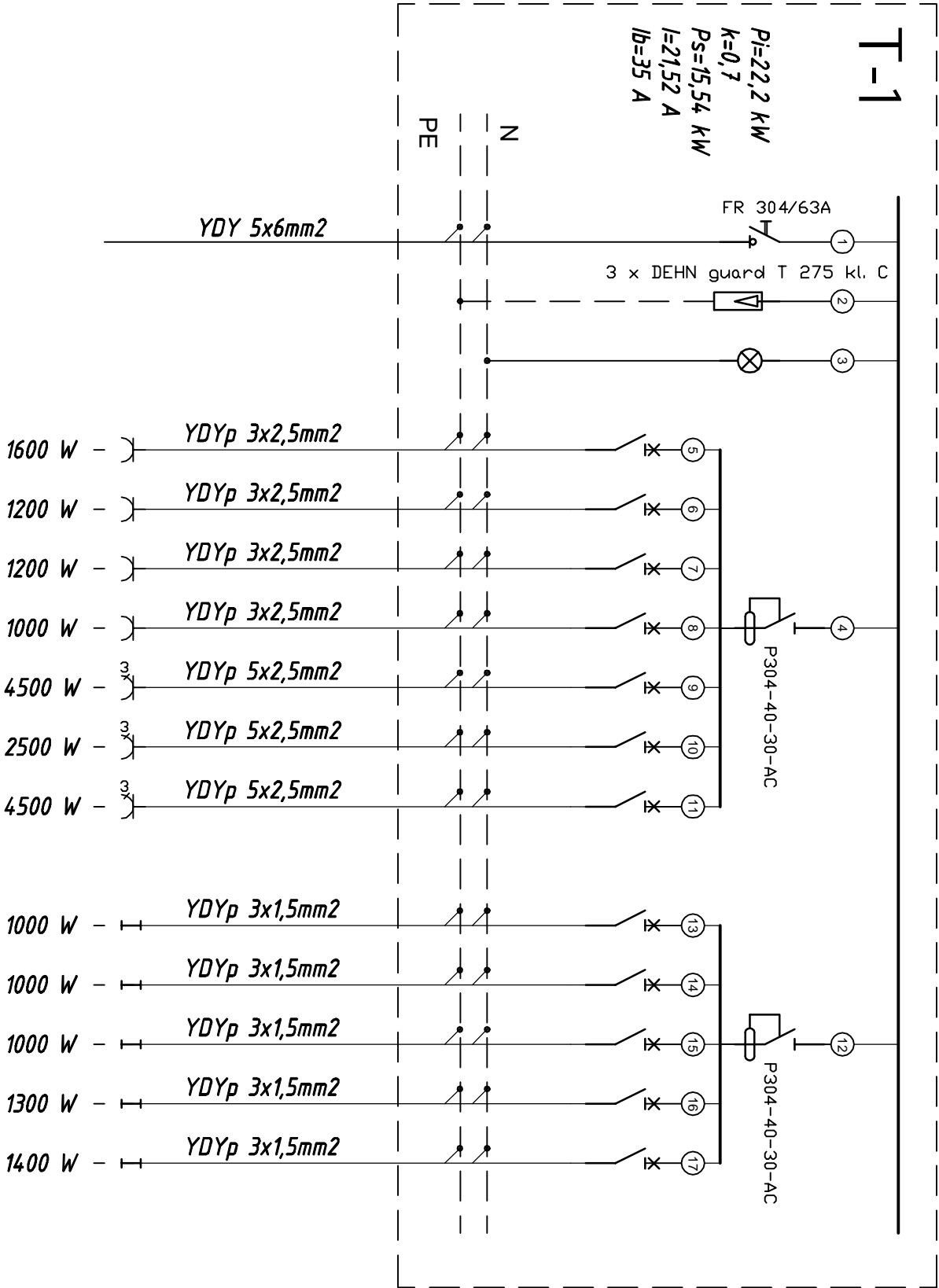
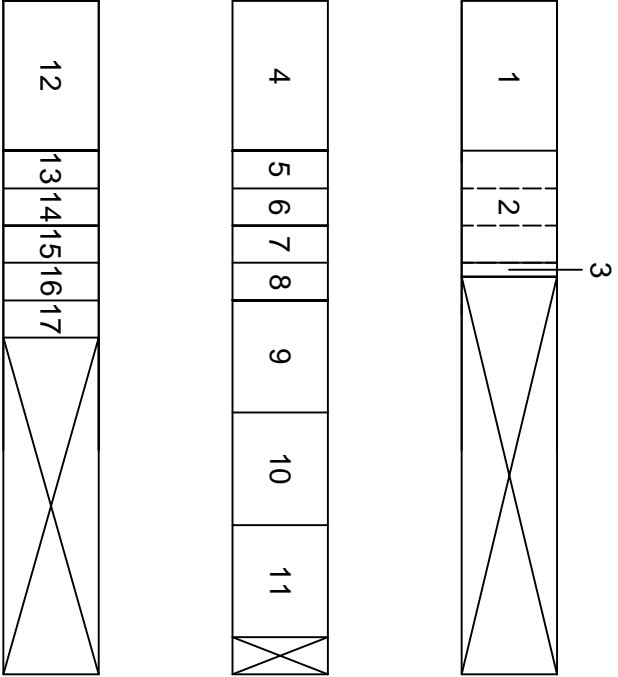


T-1



- 1 - Wyłącznik główny FR 304/63 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 5-11
- 5 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B16 - zabezpieczenie obwodu
- 6 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B16 - zabezpieczenie obwodu
- 7 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B16 - zabezpieczenie obwodu
- 8 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B16 - zabezpieczenie obwodu
- 9 - Wyłącznik nadmiarowy S303/B16 - zabezpieczenie obwodu
- 10 - Wyłącznik nadmiarowy S303/B16 - zabezpieczenie obwodu
- 11 - Wyłącznik nadmiarowy S303/B16 - zabezpieczenie obwodu
- 12 - Wyłącznik różnicowo-prądowy - P304-40-30-AC obwodów 13-17
- 13 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B10 - zabezpieczenie obwodu
- 14 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B10 - zabezpieczenie obwodu
- 15 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B10 - zabezpieczenie obwodu
- 16 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B10 - zabezpieczenie obwodu
- 17 - Wyłącznik nadmiarowy S301/B10 - zabezpieczenie obwodu

T-1



RWN 3x18

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	
inwestor: Urząd Miasta i Gminy w Nowogrodzie		ul. Pogodna 9 lok. 15-354, Białystok	
tytuł rysunku: Instalacja elektryczna		www.autoris.com.pl	
Shtemat i elewacja tablicy T-1			
autor:	inż. Janusz Turowski	sprawdził:	inż. Leonard Onufryjuk
	Bt-154/88		Bt-323/74, 176/89
		data	nr rys.
		31-12-2007	4