

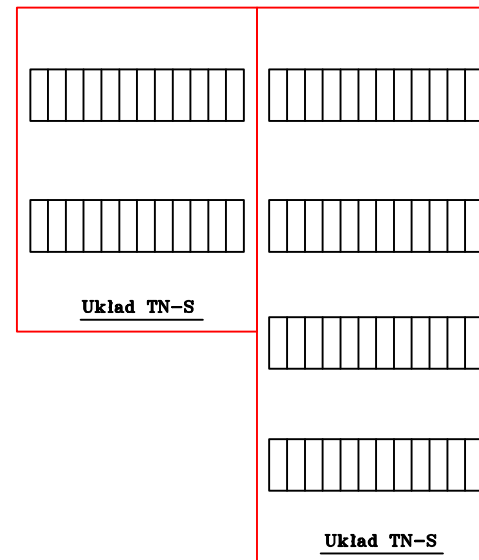
Tablica łączników "TO"

rozdzielnica wnekowa typu RWN 2x12
 + drzwi płaskie metalowe w kolorze białym,
 + zamek patentowy,
 + osłony do zasłepiania wolnych miejsc.
 Prod. "Legrand".
 IP40, głębok. 87mm

Tablica rozdzielcza "TR-1"

rozdzielnica wnekowa typu RWN 4x12
 + drzwi płaskie metalowe w kolorze białym,
 + zamek patentowy,
 + osłony do zasłepiania wolnych miejsc.
 Prod. "Legrand".
 IP40, głębok. 87mm

1 kpl.



UWAGA:

1. Tablice rozdzielcze wykonać jako wnekowe (zlicować ze ścianą).
2. We wnęce tablice mocować do ściany kołkami rozporowymi.
3. Obwody w tablicach opisać. Wykonać tabliczki opisowe na aparatach (etykiety).
4. Na wewnętrznej stronie drzwiczek umieścić schematy powykonawcze.
5. Wolne miejsca zamaskować.
6. Wykonać osłony części aparatów będących pod napięciem.
7. Na drzwiach tablicy wykonać napisy informacyjne i ostrzegawcze.
8. W drzwiach zabudować zamki patentowe.
9. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania parametrów technicznych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Firma Wielobranżowa MARKATOR P&POpole, ul. Barlickiego 13 tel/fax 77/4565802

TEMAT	Rewitalizacja terenu Parku Hutnika	STADIUM	PW
ADRES	Ozimek, ul. Kolejowa		
INWESTOR	Gmina Ozimek, ul. Dzierżona 4b	SKALA	—
TYTUŁ RYSUNKU	Tablica rozdzielcza "TR-1" - rysunek montażowy		
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogusław Pancer upr. nr 70/02/Op	DATA	04.2008
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Wyrwa upr. nr 204/76/Op	RYS. NR	6E