



R5 4 RW-3x12	WLz II	1 1,0	2 1,0	3 1,0	4 1,0	5 0,2	6 0,25	7 0,8	8 0,9	9 1,0	10 1,4	11 0,3	rez.	4	4	7	4	5	1	1	1	przebieg
R7 RW-3x12	WLz II	1 1,0	2 1,0	3 1,0	4 1,0	5 0,2	6 0,3	7 0,9	8 0,9	9 1,0	10 1,0	11 0,3	12 0,3	6	4	4	5	5	1	1	rez.	YDyp3x2,5

- obudowa RWN 4x12 IP 40, drzwiczki metalowe wzmocnione z zamkiem
- listwy zaciskowe N+PE
- szyny łączeniowe trójbiegunowe B/3
- szyny łączeniowe jednobiegunowe B/1

GIMNAZJUM NR 26
Szkoła Podstawowa Nr 253 ul. Fundamentowa 38/40 W-wa
Nr 16 Projekt techniczny instalacji elektrycznych

Rozdzielnica R5, ~~R7~~

Projektował: T. Marzec

Sprawdził:

09. 2001r

AKTUALIZACJA
INSPEKTOR

Zbigniew Janocha
31.03.2008