

TB-2

YDY 5x6 mm² w RVKL p/t do RG
L=30m

FR304-25A

LS-300

$R_t < 30\Omega$

Terminal	Breaker	Label	Cable	Destination
1	P 302 25A, 30mA	S301 B16	YDY 4x1,5 mm ² w RVKL p/t	OSWIETLENIE OBWOD NR 1
2	P 302 25A, 30mA	S301 B16	YDY 4x1,5 mm ² w RVKL p/t	OSWIETLENIE OBWOD NR 2
3	P 302 25A, 30mA	S301 B16	YDY 4x1,5 mm ² w RVKL p/t	OSWIETLENIE OBWOD NR 3
4	P 302 25A, 30mA	S301 B16	YDY 3x2,5 mm ² w RVKL p/t	GNIAZDO 230V OBWOD NR 4
5	P 302 25A, 30mA	S301 B16	YDY 3x2,5 mm ² w RVKL p/t	GNIAZDO 230V OBWOD NR 5
6	P 302 25A, 30mA	S301 B16	YDY 3x2,5 mm ² w RVKL p/t	GNIAZDO 230V OBWOD NR 6
		S301 B16	YDY 3x2,5 mm ² w RVKL p/t	REZERWA
		S301 B16		REZERWA

np. RWN2x12 (FAEL)

INSTALACJA ODBIORCZA W SYSTEMIE TN-C-S

OBIEKT:		Zespół Szkół w Łowcach, 37-554 Łowce 159 INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA	
TRESC RYS.:		SCHEMAT ROZDZIELNICY TB-2	
INWESTOR:		Zespół Szkół w Łowcach 37-554 Łowce, Łowce 159	DATA: Grudzień 2012
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wiesław Bak		NR RYS. E/5
PROJEKTANT:	mgr inż. Lesław Noga AB.III.7342/95/99		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jerzy Olejarka UAN/II/7342/215/94		