



NR OBWODU	S101	S102	S103	S104					S1AW1	S2AW1
NAZWA	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie 2/02 komunikacja					awaryjne ośw. ewakuacyjne	awaryjne ośw. ewakuacyjne
IŁOŚĆ	17p	10p	20p	2p		3p			12p	9p
P [kW]	0,85	0,62	0,51	0,28					0,04	0,04
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK								CZF:Czujnik zaniku fazy 1P/5A 230V KS1 : Stycznik Instalacyjny 4z , 25A , 230V	APF-automat. przełacz. faz (np.:PF-431 F&F Pabianice)	
URZĄDZENIE STERUJĄCE /STYCZNIK					PB:Przek.bistob. 1z/16A 230V		PB:Przek.bistob. 1z/16A 230V			
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY	C10/2P/0,03A TYP A	C10/2P/0,03A TYP A	C10/2P/0,03A TYP A	C10/2P/0,03A TYP A						
PRZEWODY/KABLE	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDY 2x1,5	YDYżo 3x1,5	YDY 2x1,5		z rozdzielnicy: YDYżo 4x1,5	z rozdzielnicy: YDYżo 4x1,5
UWAGI								CM;Centrala Monitorująca MAKS-PRO II (Amotech)	z centrali CM: YDY 2x1,5	z centrali CM: YDY 2x1,5

Obiekt : Zespół Szkół w Dywitach

Adres : Dywity dz.837/1 obr.5

Tytuł rys.: Schemat rozdzielnicy TS1

Projektował : Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL

Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROEL"

ul. Wysznińskiego 15/33, 10-456 OLSZTYN

nr rys. E-21 arkusz 2/2