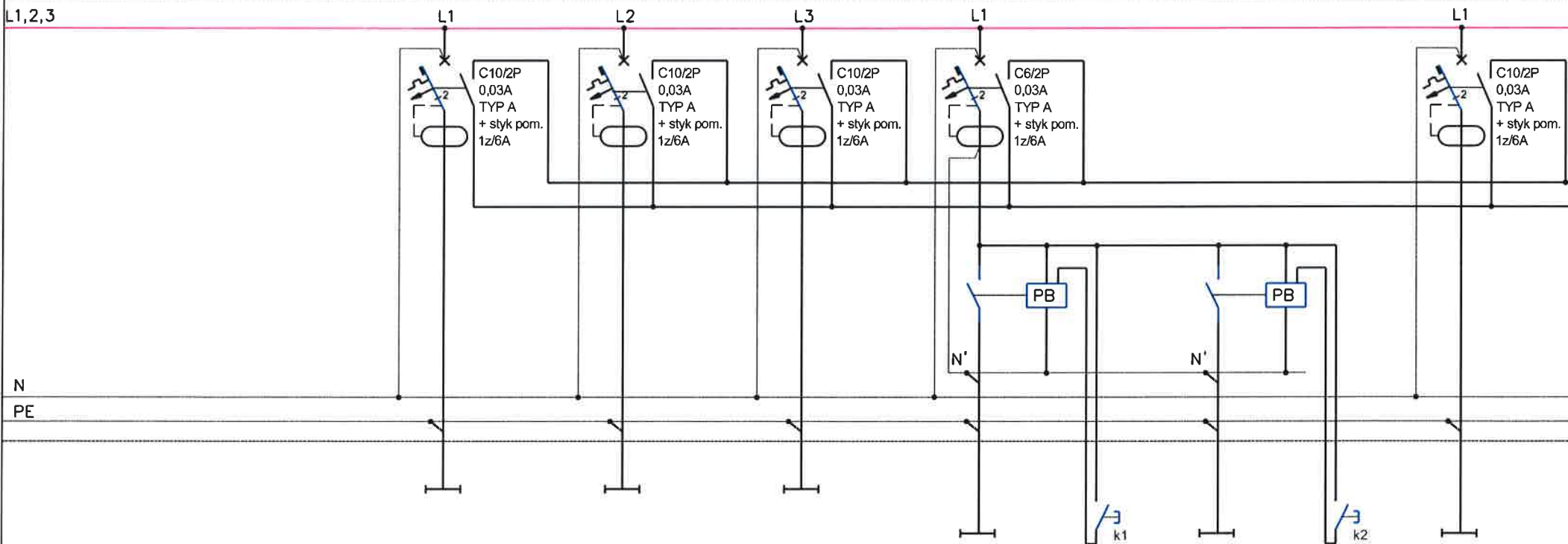


L1,2,3



NR OBWODU		S201	S202	S203	S204			S205	
NAZWA		oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie 2/02 komunikacja			oświetlenie poddasze	
IŁOŚĆ		17p	11p	15p	2p		3p	12p	
P [kW]		0,91	0,71	0,40	0,28			0,371	
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK									
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			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	YDYżo 3x1,5
UWAGI									

Obiekt : Zespół Szkół w Dywitach

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROEL"

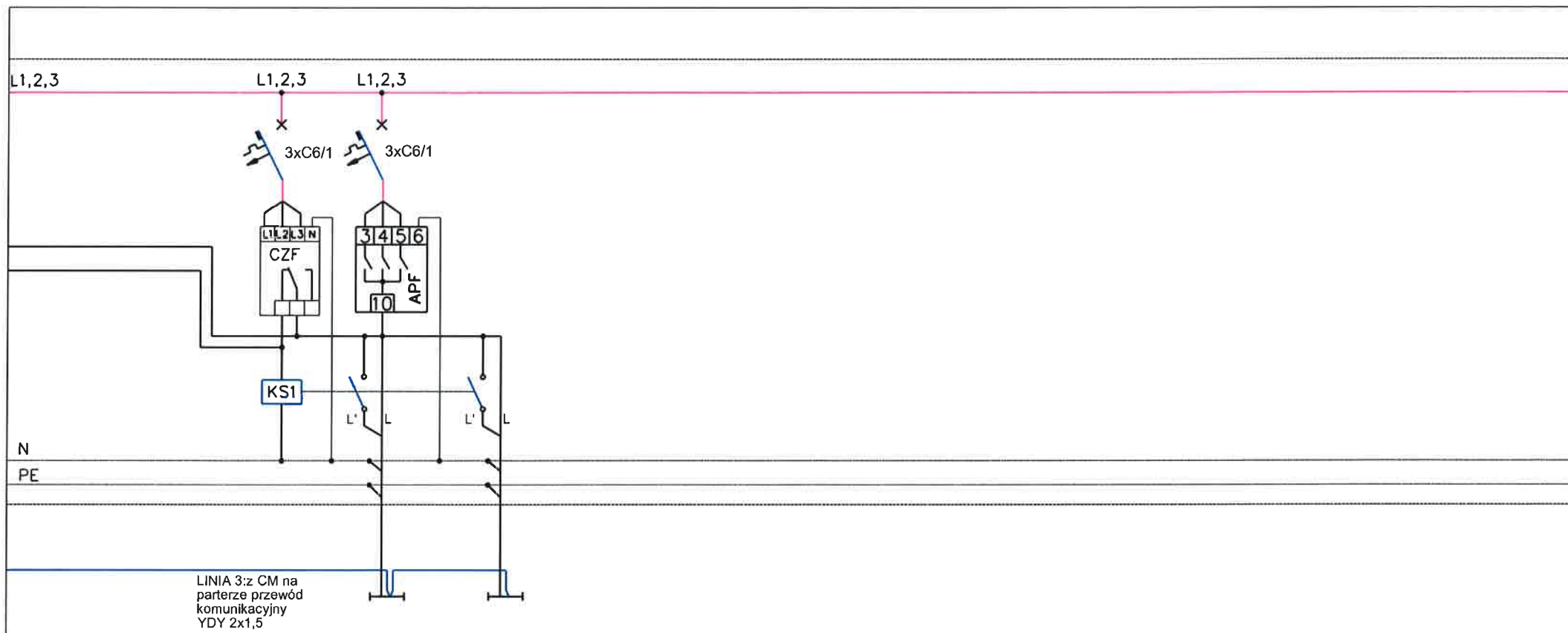
Adres : Dywity dz.837/1 obr.5

ul. Wyszyńskiego 15/33, 10-456 OLSZTYN

Tytuł rys.: Schemat rozdzielnic TS2

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

nr rys. E-22 arkusz 2/3



NR OBWODU		S1AW2	S2AW2					
NAZWA		awaryjne ośw. ewakuacyjne	awaryjne ośw. ewakuacyjne					
ILOŚĆ		12p	12p					
P [kW]		0,04	0,04					
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK	CZF:Czujnik zaniku fazy 1P/5A 230V KS1 : Stycznik instalacyjny 4z , 25A , 230V	APF-automat przelącz. faz (np.:PF-431 F&F Pabianice)						
URZĄDZENIE STERUJĄCE/STYCZNIK								
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY								
PRZEWODY/KABLE		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

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROEL"

Adres : Dywity dz.837/1 obr.5

ul. Wyszyńskiego 15/33, 10-456 OLSZTYN

Tytuł rys.: Schemat rozdzielnicy TS2

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

nr rys. E-22 arkusz 3/3