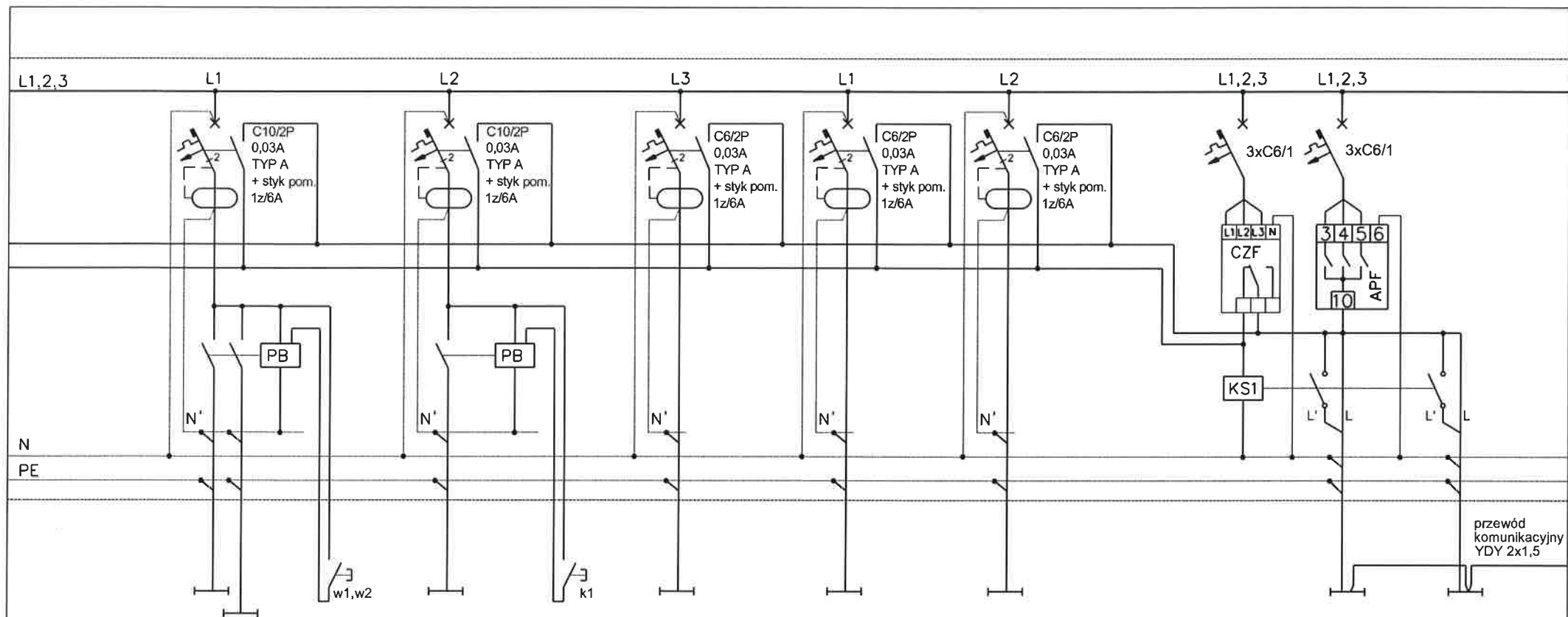


NR OBWODU	SGRT		SGKG1	SGKG2	SGCT1	AGWistn.	PL
NAZWA	regulator tempeterury		ogrzewanie rury z wodą	ogrzewanie rury z wodą		aparaty grzewczo-wentylacyjne(istn.)	ogrzewanie wpustów dachowych
ILOŚĆ			1p	1p	1p		4p
P [kW]	0,004		0,2	0,075		1,6	0,2
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK			F14P/B20/0,03A TYP AC	F14P/B20/0,03A TYP AC		C16/1	B6/1
URZĄDZENIE STERUJĄCE/STYCZNIK	regulator		KZ - stycznik inst. 4P 230V 25A	KZ - stycznik inst. 4P 230V 25A	regulator		
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY	"ELEKTRA"				"ELEKTRA"		
PRZEWODY/KABLE	YDYżo 3x1,5	YDY 2x1,5	YDYżo 3x1,5 SelfTec PROTC , l=6m	YDYżo 3x1,5 SelfTec PRO10 , l=6m	YDY 2x1/rvs13	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5
UWAGI						przedłużenie ist. obwodu	

Obiekt :	Zespół Szkół w Dywitach	Projektował :	Z. BARDZICKI upr. bud. 91/83/OL	PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROEL"
Adres :	Dywyły dz.837/1 obr.5			ul. Wyszyńskiego 15/33, 10-456 OLSZTYN
Tytuł rys.:	Schemat rozdzielnic TSG	Sprawdził :	M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL	nr rys. E-25 arkusz 2/5



NR OBWODU	SG01		SG02		SG03	SG04	SG05		SGAW1	SGAW2	
NAZWA	oświetlenie trybuny		oświetlenie komunikacja		oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie		awaryjne ośw. ewakuacyjne	awaryjne ośw. ewakuacyjne	
ILOŚĆ	13p		9p		13p	13p	12p		17p	20p	
P [kW]	0,728		0,504		0,476	0,476	0,556		0,06	0,07	
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK								CZF: Czujnik zaniku fazy 1P/5A 230V KS1: Stycznik instalacyjny 4z, 25A, 230V	APF-automat przełącz. 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		C1062P/0,03A TYP A	C1062P/0,03A TYP A	C1062P/0,03A TYP A				
PRZEWODY/KABLE	YDYżo 3x1,5	YDY 2x1,5	YDYżo 3x1,5	YDY 2x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5		z rozdzielnic: YDYżo 4x1,5	z rozdzielnic: YDYżo 4x1,5	
UWAGI									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 rozdzielnic TSG

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

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "PROEL"

ul. Wyszyńskiego 15/33, 10-456 OLSZTYN

nr rys. E-25 arkusz 4/5



NR OBWODU		
NAZWA		
ILOŚĆ		
P [kW]		
WYŁĄCZNIK / ROZŁĄCZNIK / BEZPIECZNIK		
URZĄDZENIE STERUJĄCE/STYCZNIK		
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY		
PRZEWODY/KABLE		
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 TSG	Sprawdził : M. Hanowski upr. bud. 24/02/OL	nr rys. E-25 arkusz 5/5