

OBIEKT:     HALA GIMNASTYCZNA PRZY SZKOLE PODTAWOWEJ W PUSTELNIKU

INWSTOR:  GMINA STANISŁAWÓW UL. RYNEK 32, 05-304 STANISŁAWÓW

III.2. OBLICZENIA LINII ZASILAJĄCYCH

OZNACZENIE	ODCINEK DO	MOC ZAINSTALOWANA	WSP.JEDN. kj	MOC SZCZYTOWA	PRĄD OBCIĄŻ. lb	TYP ZABEZPIECZ.	WART.ZABEZP.TABLICY In	κ WSPÓŁCZYNNIK dla t=5s	κ WSPÓŁCZYNNIK dla I2	TYP LINII	DŁUGOŚĆ LINII m	MAT.LINII (35/57) Al/Cu	PRZEKRÓJ LINII mm2	OBC.DOPUSZCZALNE Iz	SPOSÓB UŁOŻENIA	κ WSPÓŁCZYNNIK (74/115) Al/Cu	CAŁAK JOULE'A J2t	OCHRONA KABLA PRZED						SPADEK NAPIĘCIA %	OCHRONA OD ZWARC			
																		PRZETĘŻENIEM							ZWARCIE	Zz	Izw >	k x In
W		W	A		A								A					lb < In < Iz	I2 < 1,45xIz	s >		W	A	A				

1	ZK-1a	72140	0,65	46891	79,72	WT-1/Gg	80	5,4	1,6	YAKY4x	172	35	50	94	D	74	37400	79,72	< 80 < 94	128 < 136,3	2,61	4,43	0,315	584,13	432
2	TR-1	72140	0,65	46891	79,72	WT-1/Gg	80	5,4	1,6	5xLgY	12	57	35	110	B1	115	37400	79,72	< 80 < 110	128 < 159,5	1,68	0,14	0,328	560,98	432
3	TR-2	17110	0,6	10266	17,45	D 02	25	4,4	1,45	YDY5x	6	57	6	40	C	115	2300	17,45	< 25 < 40	36 < 58	0,42	0,09	0,366	502,73	110