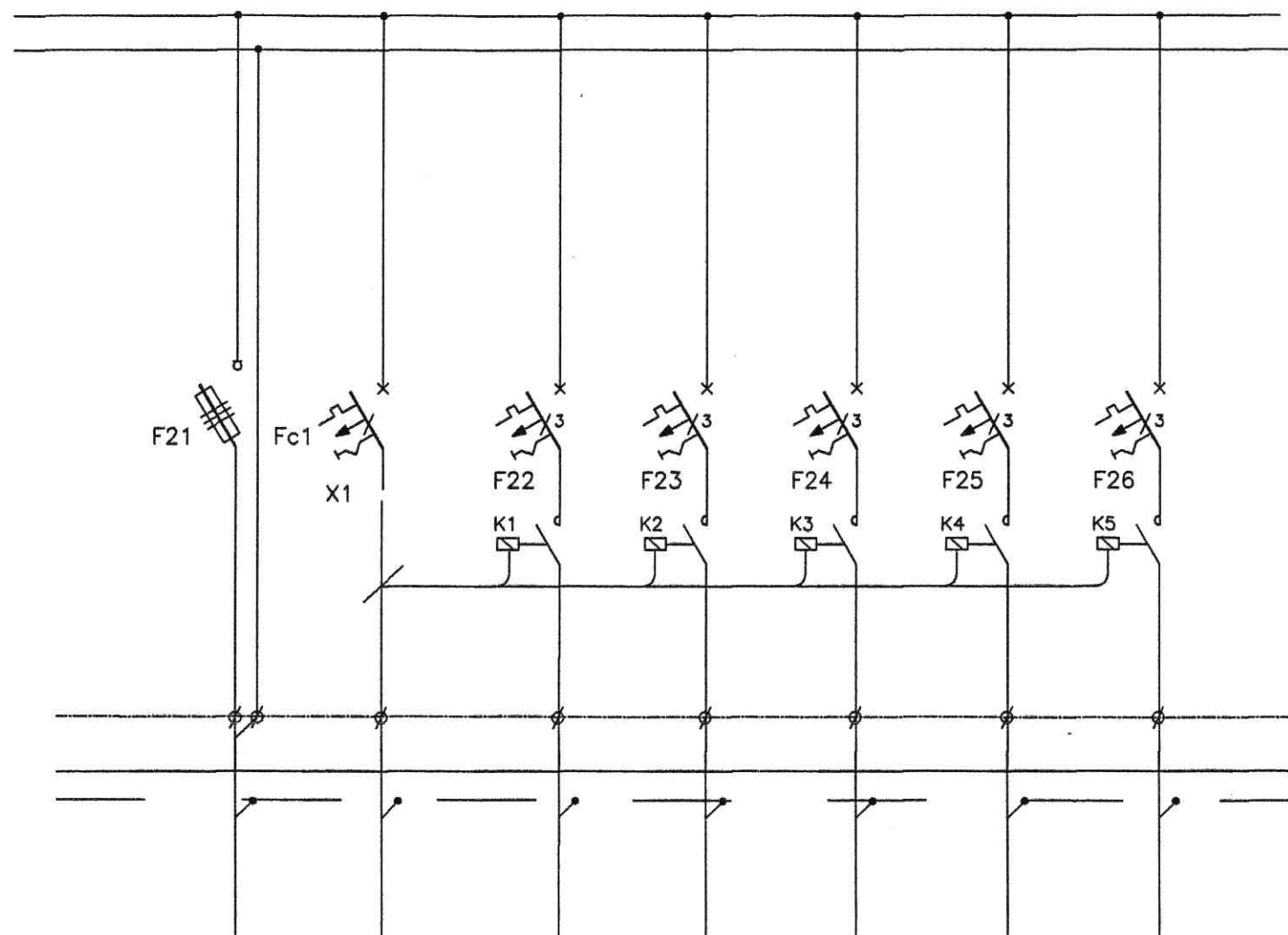
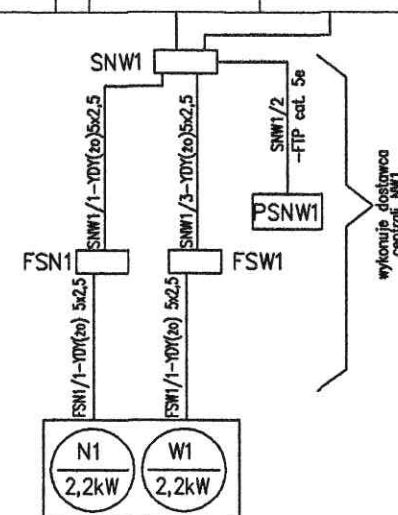


Starostwo Powiatowe
w Kielcach
ul. Wrzosowa 44
25-211 Kielce



Odbiorniki:	Centrala went. N1W1	Sterowanie wentylatorami	Wentylator Dachowy WD1	Wentylator Dachowy WD2	Wentylator Dachowy WD3	Wentylator Dachowy WD4	Wentylator Dachowy WD5
Obwód nr TE	21	c1	22	23	24	25	26
Typ kabla lub przewodu	YDY(2o)5x4	YDY(2o)3x1,5	YDY(2o)5x1,5	YDY(2o)5x1,5	YDY(2o)5x1,5	YDY(2o)5x1,5	YDY(2o)5x1,5
Typ zabezpieczenia							
	35A	B16	M250	M250	M250	M250	M250
Stycznik (przekaznik)	25A/230V,4z	3x(25A,230V,4z)	25A/230V,4z	25A/230V,4z	25A/230V,4z	25A/230V,4z	25A/230V,4z
Moc	4,4		0,1	0,1	0,04	0,04	0,04



Układ sieci TN-S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

projekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Smykowie dz ew. nr 511/2, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Smyków	
inwestor: Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNA
	DATA: 04.2014

TYTUŁ RYS. SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TE CZ.2	
KIERWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI	SKALA
PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89	
SPRAWDZIŁ inż. Edmund Nowak uprawnienia: KL-182/89	NR RYS. E8/b