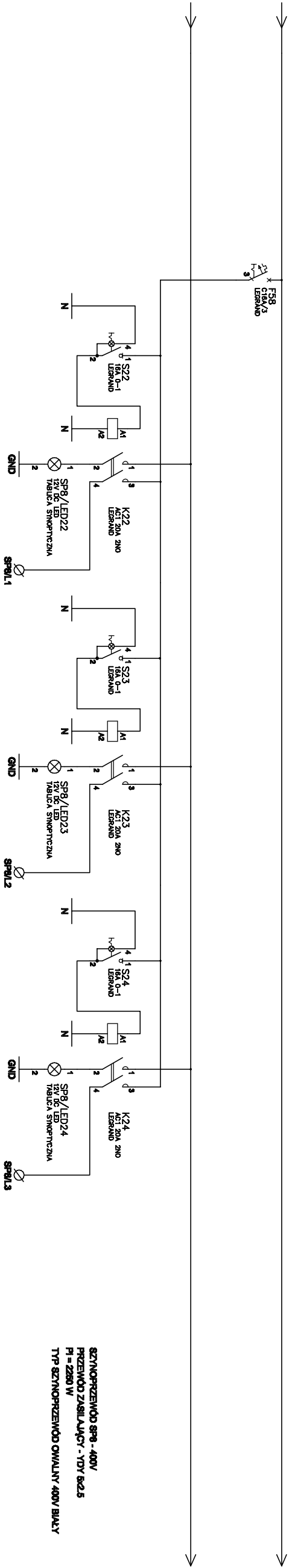
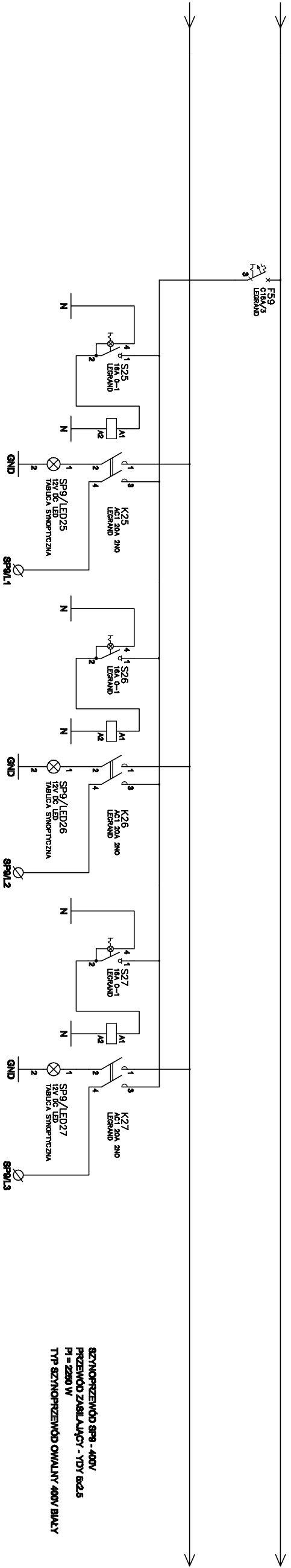


SZCZEGÓLNY PRZEWÓD SP7 - 400V
PRZEWÓD ZŁAZIĄCY - YDV 6x2,5
PI = 2280 W
TYP SZCZEGÓLNY PRZEWÓD OWAŁNY 400V BIAŁY



SZCZEGÓLNY PRZEWÓD SP8 - 400V
PRZEWÓD ZŁAZIĄCY - YDV 6x2,5
PI = 2280 W
TYP SZCZEGÓLNY PRZEWÓD OWAŁNY 400V BIAŁY



SZCZEGÓLNY PRZEWÓD SP9 - 400V
PRZEWÓD ZŁAZIĄCY - YDV 6x2,5
PI = 2280 W
TYP SZCZEGÓLNY PRZEWÓD OWAŁNY 400V BIAŁY

				PPHU "ELTOM KATOWICE" email: elom@elom.pl ul. Katowice 10 40-005 Katowice Tel. 032 253 49 71 Fax 032 253 49 71			
INWESTOR		Projektował	mgr inż. Krzysztof Mikołaj	-		06.2010	
OBJEKT		Opracował	Tomasz Brodacki	-		06.2010	
TYTUŁ		Sprawdził	mgr inż. Andrzej Ziob	-		06.2010	
RYSUNKU		GALERIA SZTUKI WSPÓŁCZESNEJ/ BIAŁA KATOWICE		Nr. rys.		410	
		INSTALACJA ELEKTRYCZNA		Nr. rys.		E07	
		SCHEMAT ROZDZIELNICY TB-1		Forma		A3	
				Skala		-	
				Brosz		-	
						ELEKTRYCZNA	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20120307154856+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20120307154856+01'00')
/CreationDate
(Eltom)
/Author
-mark-