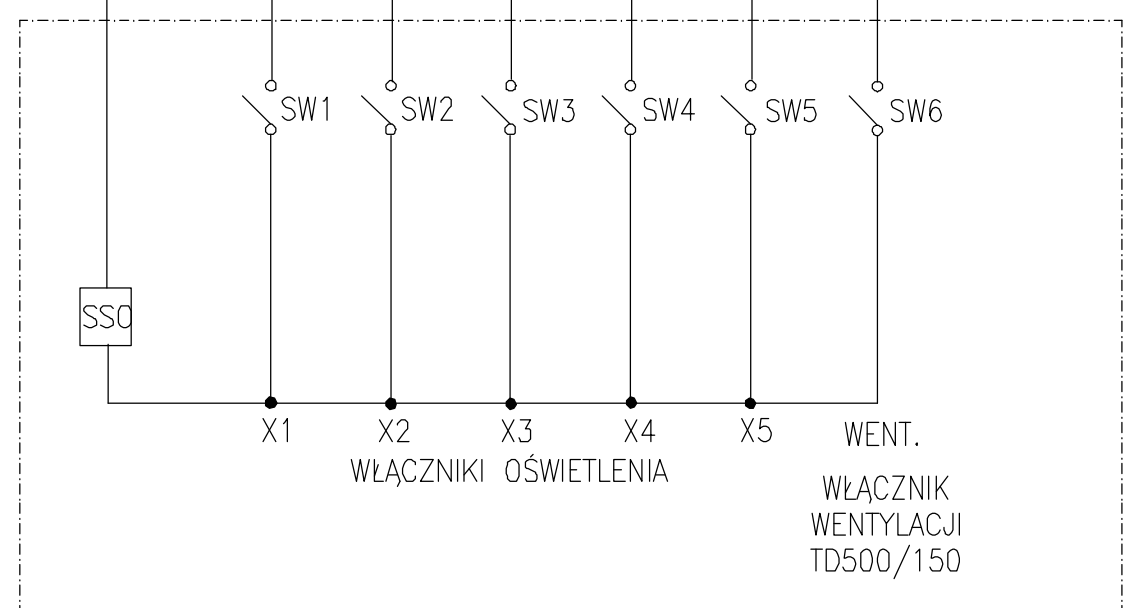
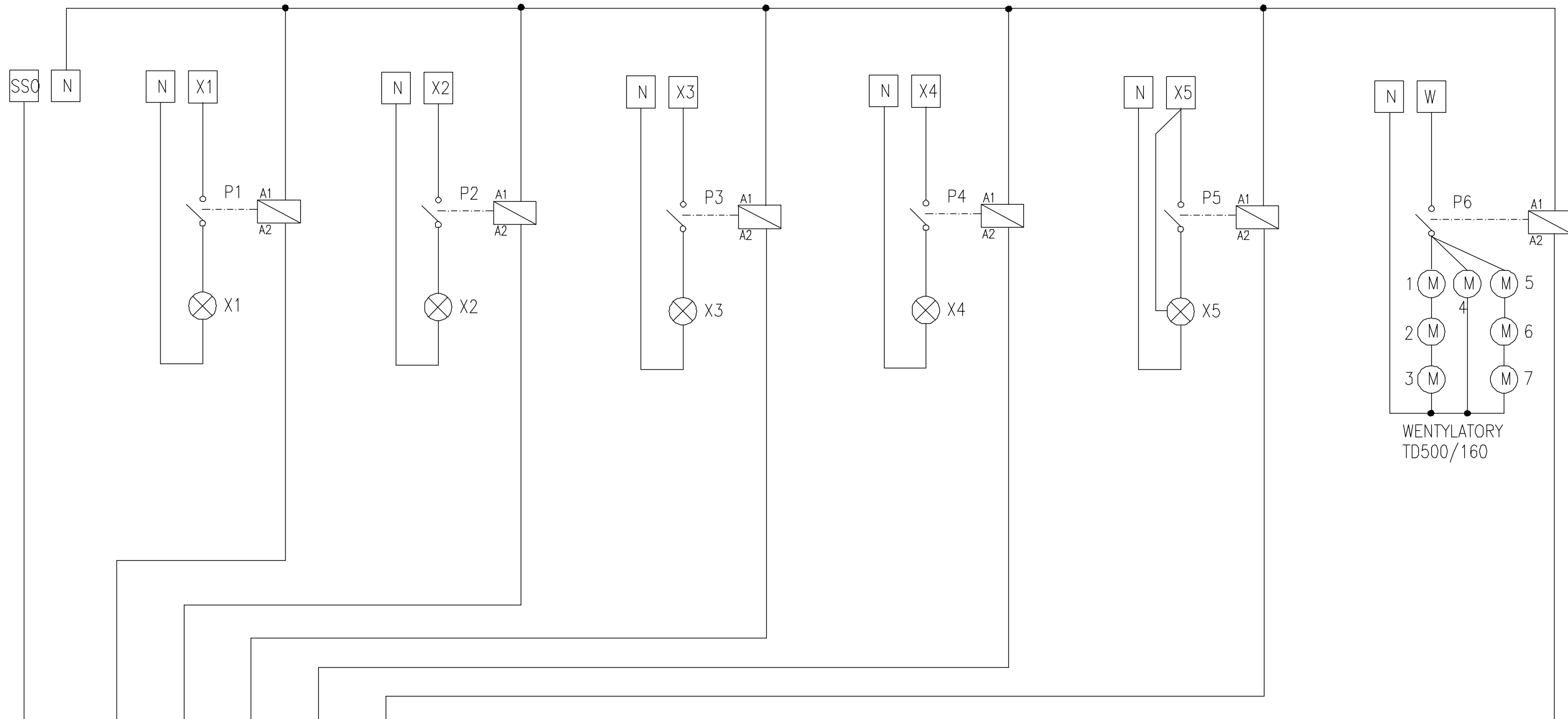


ROZDZIELNICA PIĘTRA



UWAGA: Do opraw awaryjnych (X5) zasilanie doprowadzić kablem YDY 4x2,5
 Dodatkowy przewód doprowadzający napięcie do układu kontroli oświetlenia awaryjnego musi omijać przekaźnik.

UWAGA2: Sterowanie wentylatorami zrealizować pozostałym przewodem kabla YDY 3x1,5, którego jedna żyła doprowadza napięcie do SSO.

SKRZYNNKA "SSO"

HALA SPORTOWA, TARNÓW OPOLSKI, ul. KOPERNIKA			
TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY SKRZYNNKI STEROWANIA OŚWIETLENIEM HALI		
INWESTOR:	URZĄD GMINY TARNÓW OPOLSKI, ul. DWORCOWA 6		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej Długaj	III.2008	Rysunek nr.
SPRAWDZIŁ:	Inż. Marek Witek	III.2008	E-13
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Namiota	III.2008	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090128120948+01'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090128120948+01'00' )  
/CreationDate  
(Administrator)  
/Author  
-mark-
```