



| OBWÓD | GNIAZDA 5 | OSWIETLENIE<br>EW1,EW2,E1,E2,E3 | OSWIETLENIE<br>D1,F1,F2,G1,G2,G3,G4 | OSWIETLENIE<br>G5,G6,G7,G8,G9, H1,H2,H3,H4,H5,<br>H6,H7,H8 | OSWIETLENIE X1,X5 | OSWIETLENIE X2 | OSWIETLENIE X3 | OSWIETLENIE X4<br>ZASILANIE "SSO" oraz<br>WENTYLATORÓW TD500 |
|-------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|----------------|----------------|--|
| MOC   | 2 kW      | 1,5 kW                          | 1,6 kW                              | 1,6 kW   | 3 kW              | 3 kW           | 3 kW           | 2,5 kW   |

UWAGA1: Zaciski oznaczone Lx przeznaczone są jako czwarty przewód dla opraw awaryjnych z układem detekcji obecności napięcia zasilania.

UWAGA2: Do opraw oświetlenia awaryjnego na hali (X5) napięcie doprowadzić przez przełącznik. Dodatkowy przewód doprowadzający napięcie do układu kontroli oświetlenia awaryjnego musi omijać przełącznik.

| HALA SPORTOWA, TARNÓW OPOLSKI, ul. KOPERNIKA |  |          |             |
|--|--|----------|-------------|
| TEMAT:                                       | SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY PIĘTRA         |          |             |
| INWESTOR:                                    | URZĄD GMINY TARNÓW OPOLSKI, ul. DWORCOWA 6 |          |             |
| PROJEKTOWAŁ:                                 | inż. Andrzej Długaj                        | III.2008 | Rysunek nr. |
| SPRAWDZIŁ:                                   | Inż. Marek Witek                           | III.2008 | <b>E-11</b> |
| OPRACOWAŁ:                                   | mgr inż. Tomasz Namiota                    | III.2008 |             |



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090128120906+01'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090128120906+01'00' )  
/CreationDate  
(Administrator)  
/Author  
-mark-
```