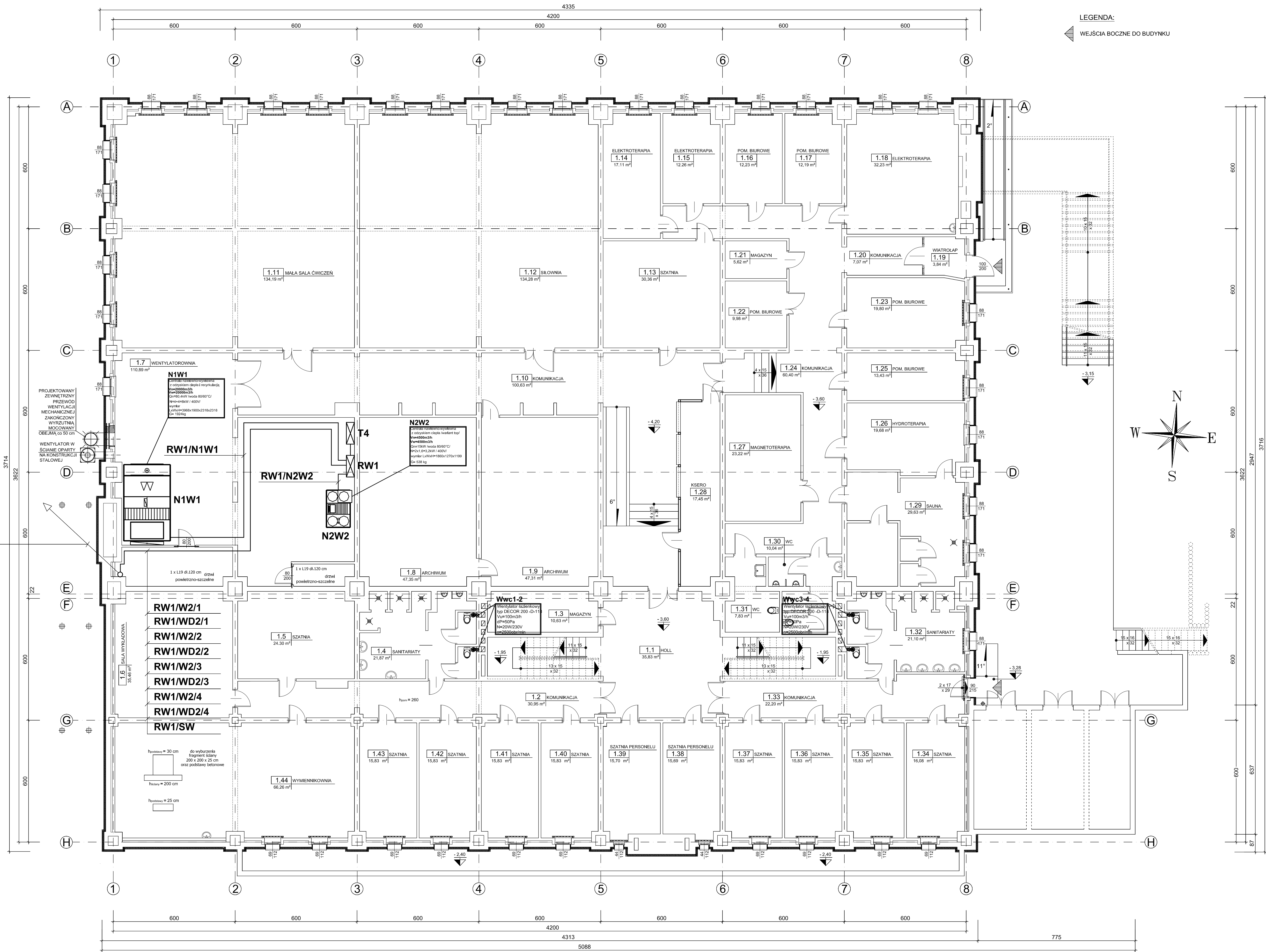


ZASILANIE
WENTYLATORÓW Z
ROZDZIELNICY RW1
NA PARTER

- UWAGI:**
- Zasilanie urządzeń wentylacyjnych wyprowadzić z projektowanej rozdzielnicy RW1 dla wentylacji.
 - Przewody zasilające i sterownicze do urządzeń prowadzić pod tynkiem.
 - T4 - istniejąca tablica wentylacji.
 - RW1 - nowo-projektowana rozdzielnica wentylacji.
 - Wentylatory łazienkowe DECOR należy podłączyć do instalacji oświetleniowej. Załączenie oświetlenia w danym pomieszczeniu powoduje załączenie wentylacji mechanicznej w tym pomieszczeniu.
 - Dodatkowa ochrona od porażeń prądem elektrycznym - szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TNS zgodnie z normą PN IEC 60364-4-41 i PN IEC 603645-54 wraz z połączeniami wyrównawczymi.



LEGENDA:
WEJŚCIA BOCZNE DO BUDYNKU

PRZYZIEMIE - SALA SPORTOWA

| L.p. | Rodzaj pomieszczenia | Pow. [m²] |
|-----------------------|----------------------|------------|
| 1.1 | HOLL | 46,32 m² |
| 1.2 | KOMUNIKACJA | 30,95 m² |
| 1.3 | MAGAZYN | 10,63 m² |
| 1.4 | SANITARIATY | 21,87 m² |
| 1.5 | SZATNIA | 24,30 m² |
| 1.6 | SALA WYKŁADOWA | 35,46 m² |
| 1.7 | WENTYLATOROWNIA | 110,89 m² |
| 1.8 | ARCHIWUM | 47,35 m² |
| 1.9 | ARCHIWUM | 47,31 m² |
| 1.10 | KOMUNIKACJA | 100,63 m² |
| 1.11 | MAŁA SALA ĆWICZEŃ | 134,19 m² |
| 1.12 | SIŁOWNIA | 134,28 m² |
| 1.13 | SZATNIA | 30,36 m² |
| 1.14 | ELEKTROTĘPIARNIA | 17,11 m² |
| 1.15 | ELEKTROTĘPIARNIA | 12,26 m² |
| 1.16 | POM. BIUROWE | 12,23 m² |
| 1.17 | POM. BIUROWE | 12,19 m² |
| 1.18 | ELEKTROTĘPIARNIA | 32,23 m² |
| 1.19 | WIATROŁAP | 3,84 m² |
| 1.20 | KOMUNIKACJA | 7,07 m² |
| 1.21 | MAGAZYN | 5,62 m² |
| 1.22 | POM. BIUROWE | 9,98 m² |
| 1.23 | POM. BIUROWE | 19,80 m² |
| 1.24 | KOMUNIKACJA | 60,40 m² |
| 1.25 | POM. BIUROWE | 13,43 m² |
| 1.26 | HYDROTĘPIARNIA | 19,68 m² |
| 1.27 | MAGNETOTĘPIARNIA | 23,22 m² |
| 1.28 | KSIĘGOWNIA | 17,45 m² |
| 1.29 | SAUNA | 29,63 m² |
| 1.30 | WC | 10,04 m² |
| 1.31 | WC | 7,83 m² |
| 1.32 | SANITARIATY | 21,10 m² |
| 1.33 | KOMUNIKACJA | 22,20 m² |
| 1.34 | SZATNIA | 16,08 m² |
| 1.35 | SZATNIA | 15,83 m² |
| 1.36 | SZATNIA | 15,83 m² |
| 1.37 | SZATNIA | 15,83 m² |
| 1.38 | POM. BIUROWE | 15,69 m² |
| 1.39 | POM. BIUROWE | 15,70 m² |
| 1.40 | SZATNIA | 15,83 m² |
| 1.41 | SZATNIA | 15,83 m² |
| 1.42 | SZATNIA | 15,83 m² |
| 1.43 | SZATNIA | 15,83 m² |
| 1.44 | WYMIENNIKOWNIA | 66,26 m² |
| RAZEM: | | 1356,39 m² |
| KOMUNIKACJA | | 211,01 m² |
| POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | | 1145,38 m² |

| | | | | | | |
|----------------|--|--|----------|-------------|--------|---------|
| "ABRYS" | | Nazwisko | Nr. ust. | Specjalność | Podpis | Data |
| Projektował | | mgr inż. Jolanta KUC | 57/89 | | | 01/2010 |
| Opisał | | mgr inż. Marek KORCZYŃSKI | | | | |
| Sprawdził | | mgr inż. Piotr ZAWODNY | 18/794 | | | |
| Inwestor | | Akademia Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach, ul. Mikołowska 72a - 40-065 Katowice | | | | |
| Temat | | TERMO-ODERZĘDZANIE BUDYNKÓW AKADEMII WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. J. KUKUCZKI PRZY ULICY MIKOŁOWSKIEJ 72A W KATOWICACH - BUDYNEK SALI SPORTOWEJ - | | | | |
| Nazwa rysunku | | RZUT PRZYZIEMIA PLAN INSTALACJI SIŁY - WENTYLACJA | | | | |
| Wzrost | | 10.P.W.E.03 | | | | |
| Skala | | 1:100 | | | | |
| Wzrost | | 02 | | | | |

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20100225160947+01'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20100225160947+01'00' )  
/CreationDate  
(maran)  
/Author  
-mark-
```