



UWAGI:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miarząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zastrzeżonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją przydzieloną.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
  - (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnych (P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów wykorzystywanych robót.
5. Projekt chroniony prawem autorskim.

- | LP    | Nazwa                       | Posadzka         | Powierzchnia (m <sup>2</sup> ) |
|-------|-----------------------------|------------------|--------------------------------|
| -1/1  | Wiatrak                     | Wywleka betonowa | 6,46                           |
| -1/2  |                             | Wywleka betonowa | 4,14                           |
| -1/3  | Skłód oleju opałowego       | Wywleka betonowa | 9,81                           |
| -1/4  | Kotłownia                   | Gres             | 7,64                           |
| -1/5  | Warsztat                    | Wywleka betonowa | 111,41                         |
| -1/6  | Skłód opalu                 | Wywleka betonowa | 45,65                          |
| -1/7  | Skłód opalu                 | Wywleka betonowa | 45,95                          |
| -1/8  | Skłód opalu                 | Wywleka betonowa | 44,34                          |
| -1/9  | Pom. licznika elektrycznego | Wywleka betonowa | 31,64                          |
| -1/10 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 11,36                          |
| -1/11 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 67,66                          |
| -1/12 | Pom. konsertatoro           | Gres             | 1,23                           |
| -1/13 | Pom. konsertatoro           | Gres             | 1,12                           |
| -1/14 | Pom. socjalno konsertatoro  | Wywleka betonowa | 8,62                           |
| -1/15 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 34,40                          |
| -1/16 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 8,08                           |
| -1/17 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 5,76                           |
| -1/18 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 5,27                           |
| -1/19 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 8,21                           |
| -1/20 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 17,91                          |
| -1/21 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 9,31                           |
| -1/22 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 7,93                           |
| -1/23 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 17,02                          |
| -1/24 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 5,72                           |
| -1/25 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 5,95                           |
| -1/26 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 12,57                          |
| -1/27 | Pom. konsertatoro           | Wywleka betonowa | 8,74                           |
|       | gospodarcze                 |                  |                                |
|       | Suma                        |                  | 543,86                         |



BIURO  
PROJEKTOWE  
PRZEMYSŁAW  
BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27  
tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com  
nip 722-148-67-37 region 200736597

linię i nazwisko:	Podpis:
Projektant: mgr inż. <b>EMIL BURSIEWICZ</b> Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń nr PDL/0159/PWBE/16	

mgr inż.  
ŁUKASZ JABŁOŃSKI

Inwestor:

**GMINA CIECHANOWIEC**  
ul. Mickiewicza 1  
18-230 Ciechanowiec

INWESTYCJA: REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W CIECHANOWCU

ul. Mickiewicza 29a  
18-230 Ciechanowiec

Tytuł rysunku:  
INSTALACJA GNIAZDOWA I SIŁOWA  
RZUT PIWNICY

Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>		Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Skala:	Data: <b>30.11.2017r.</b>	Nr. rysunku: <b>PB-E-03</b>	str.

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowym