



**Zestawienie pomieszczeń budynku biurowo-socjalnego - CZĘŚĆ A5**

Lp.	Nazwa	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]
0 Parter		
A5.0.01	Wiatrołap	2,55
A5.0.02	Komunikacja	15,74
A5.0.03	WC ogólne/niepełnosprawni	4,36
A5.0.04	Pom. logistyka	6,6
A5.0.05	Pom. socjalne	4,31
A5.0.06	Umywalnia	5,91
A5.0.07	Pom. gospodarcze	1,03
A5.0.08	Jadalnia	7,98
A5.0.09	Pom. administracyjne	7,89
A5.0.10	Pom. administracyjne	9,27
Suma ogólna::		65,64

**Zestawienie pomieszczeń budynku biurowo-socjalnego - CZĘŚĆ A6**

Lp.	Nazwa	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]
0 Parter		
A6.0.01	Wiatrołap	3,12
A6.0.02	Komunikacja	17,5
A6.0.03	Pom. administracyjne	25,67
A6.0.04	WC męskie	5,66
A6.0.05	WC damskie/niepełnosprawni	5,27
A6.0.06	Pom. logistyka	7,59
A6.0.07	Pom. techniczne	3,48
A6.0.08	Pom. socjalne	5,02
A6.0.09	Umywalnia	6,83
A6.0.10	Pom. gospodarcze	2,34
A6.0.11	Pom. socjalne	4,23
A6.0.12	Umywalnia	6,47
A6.0.13	Jadalnia	9,54
A6.0.14	Pom. administracyjne	7,61
A6.0.15	Sala konferencyjna	7,19
Suma ogólna::		117,52

- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją projektową budynku oraz z rysunkami branżowymi.
  - Wszystkie wymiary w [cm], o ile nie oznaczono inaczej.
  - Rozpatrywać tylko wymiary opisane na rysunku.
  - Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.
  - Wymienione z nazwy materiały w projekcie budowlanym, mają na celu określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych materiałów, potrzebnych do realizacji przedsięwzięcia. Dopuszcza się zastosowanie technologii i materiałów innych producentów pod warunkiem spełnienia parametrów technicznych określonych, poprzez materiały wymienione z nazwy w niniejszym projekcie.
  - Za spełnienie parametrów technicznych uznaje się materiały i technologie o zbliżonych parametrach lub wyższych.
  - Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
  - Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
  - Elementy konstrukcji: podciąg, wieńce, słupy itp. są pokazane w części konstrukcyjnej projektu.
  - Instalacje sanitarne, wentylacja mechaniczna, instalacje elektryczne i teletelefoniczne są pokazane na rysunkach odpowiednich opracowań branżowych.
  - Sposób wykończenia sufitów, ścian i posadzek wewnętrznych podano w opisie projektu.
  - Sposób zabezpieczania elementów stalowych i betonowych podano w opisie projektu.

**PROJEKT ZAMIENNY WYKONAWCZY**  
 Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona.  
 Podstawa prawna ust. z dn. 04.02.1994r. (D. U. nr 24 poz. 83 z dn. 23.02.1994r.)

**PROJPRZEM**  
 Budownictwo Sp. z o.o.  
 UL. BERNARDYŃSKA 13, 85-029 BYDGOSZCZ  
 tel. (+48) 52 37 67 401, fax. (+48) 52 37 67 403

**PREMONT**  
 Sp. z o.o.  
 UL. 11 LISTOPADA 30, 40-387 KATOWICE  
 (+48) 32 60 71 189, fax. (032) 201 51 73

**PRACOWNIA PROJEKTOWA RH+ ARCHITEKTA**  
 UL. FORTECZNA 39, 61-362 POZNAŃ  
 (+48) 796 565 690 (+48) 601 410 691

**LUVENA S.A.**  
 ul. Romana Maya 1  
 62-030 Luboń

Budowa hali magazynowej z zapleczem socjalno-biurowym wraz z urządzeniami towarzyszącymi - pompownią, zbiornikiem przeciwpożarowym, trafością, infrastrukturą techniczną, instalacją gazową oraz komunikacją

ul. Magazynowa 16, Luboń  
 działki nr 59/8, 59/9, 61/2, 61/3, 48/24 ark. 25,  
 obręb Lasek (0001), jednostka ewid. Luboń

**HALA MAGAZYNOWA, BIURO PARTEROWE  
 RZUT BIURO A5 i A6**

**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Hanna Jacewicz  
 upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/5/2010

**ASYSTENCI:**

mgr inż. arch. Alicja Witkowska-Włodarczyk  
 upr. nr 18/WPOKK/2017