



Zestawienie pomieszczeń budynku biurowo-socjalnego - CZĘŚĆ A3

Lp.	Nazwa	Powierzchnia użytkowa [m ²]
0 Parter		
A3 0.01	Wiatrołap	3,12
A3 0.02	Komunikacja	17,5
A3 0.03	Pom. administracyjne	25,67
A3 0.04	WC męskie	5,67
A3 0.05	WC damskie/niepełnosprawni	5,12
A3 0.06	Pom. logistyka	7,59
A3 0.07	Pom. techniczne	3,48
A3 0.08	Pom. socjalne	5,02
A3 0.09	Umywalnia	6,83
A3 0.10	Pom. gospodarcze	2,34
A3 0.11	Pom. socjalne	4,23
A3 0.12	Umywalnia	6,46
A3 0.13	Jadalnia	9,36
A3 0.14	Pom. administracyjne	7,61
A3 0.15	Sala konferencyjna	7,19
Suma ogólna:: 15		117,19

Zestawienie pomieszczeń budynku biurowo-socjalnego - CZĘŚĆ A4

Lp.	Nazwa	Powierzchnia użytkowa [m ²]
0 Parter		
A4 0.01	Wiatrołap	2,67
A4 0.02	Komunikacja	15,49
A4 0.03	WC ogólne/niepełnosprawni	4,36
A4 0.04	Pom. logistyka	6,57
A4 0.05	Pom. socjalne	4,31
A4 0.06	Umywalnia	5,84
A4 0.07	Pom. gospodarcze	0,98
A4 0.08	Jadalnia	7,87
A4 0.09	Pom. administracyjne	8,3
A4 0.10	Pom. administracyjne	8,67
Suma ogólna:: 10		65,06

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 teletechniczne 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

Wszystkie 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+ ARCHITEKCI
UL. FORTECZNA 39, 61-362 POZNAŃ
(+48) 796 565 690 (+48) 601 410 691



Luvema S.A.
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń



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

BRANŻA: G

STADIUM: PZW

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

SKALA: 1:100

DATA: 26b.11.2018

ZAWARTOŚĆ: HALA MAGAZYNOWA, BIURO PARTEROWE
RZUT BIURO A3 i A4

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

ASYSTENCI:

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

NR RYS.: RHP180 - H - G - 0.03 - PZW - 2

ARKUSZ: 600x297

NR STR.: