



Zestawienie pomieszczeń				
ID	nr	nazwa	wysokość	powierzchnia
P+2/CZ-W	201	Komunikacja pionowa	253	8,40
	202	Komunikacja pozioma	253	18,10
	203	Komórka lokatorska	253	2,55
	204	Komórka lokatorska	253	2,56
	205	Komórka lokatorska	253	2,56
	206	Komórka lokatorska	253	2,49
	207	Komórka lokatorska	253	2,92
P+2/M201	208	Komunikacja	253	10,83
	209	Łazienka	253	6,24
	210	Pokój	253	15,98
	211	Pokój z an. kuch.	253	24,17
				<b>57,22 m<sup>2</sup></b>
P+2/M202	212	Komunikacja	253	11,68
	213	Łazienka	253	4,68
	214	Pokój	253	14,42
	215	Pokój z an. kuch.	253	24,32
	216	Pokój	253	11,62
P+2/M203	217	Pokój z an. kuch.	253	26,96
	218	Łazienka	253	4,12
P+2/M204	219	Komunikacja	253	11,68
	220	Łazienka	253	4,55
	221	Pokój	253	11,62
	222	Pokój z an. kuch.	253	24,32
	223	Pokój	253	14,42
				<b>66,59 m<sup>2</sup></b>
P+2/M205	224	Komunikacja	253	11,24
	225	Pokój z an. kuch.	253	24,17
	226	Pokój	253	14,38
	227	Łazienka	253	7,40

TEN RYSUNEK JEST OBJEKT PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY KIM ARCHITEKCI I NIE MOŻE BYĆ UŻYTYWANY CZY REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH BEZ PIŚMENEJ ZGODY ARCHITEKTA.

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPÓWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZORCOM AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY, JEST ZABRONIONE.
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWIA WYMIAROWANIA SIA RYSUNKI DETALI.

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z PN. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez ITB oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Pozostawienie posadzek należy zewentylować i precyzyjnie wyłożyć zgodnie z projektem - odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
  - Wszystkie elementy ruchome - elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i stolarki okiennej i drzwiowej, szkieł, łazidek, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, obojętne wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać i montować na podstawie zarysów i rysunków technicznych wykonanych na obiekcie.
  - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i techniczne od wskazanych w projekcie.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - części konstrukcyjnej.
  - Wszystkie otwory, przejścia i kanały instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
  - Układ warstw przesłonek poziomych i pionowych - patrz przekroje.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**KIM Architekci**  
 76-251 Kobylnica, ul. Cypryswa 3D  
 NIP: 8393024319  
 e-mail: biuro@kimarchitekci.com  
 www.kimarchitekci.com tel. 512 654 512

Opis: Budowa zespołu dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wzniesionych wraz z placem zabaw, pozostałości zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną.  
 Adres: 84-360 Łeba, ul. Nowożyńska jednostka ew. 220802, 1 Łeba, obr. 0001, dz. nr 841/23  
 Inwestor: Lęborskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. 84-300 Lębork, ul. Al. Wolności 22  
 Branża: architektura Stadium projektu: projekt techniczny

Budynek nr 1 - rzut 2 piętra				
	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Skala:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Przydaneł upr. nr WP/OIA/OKK/UB/83/2010 w specjalności architektonicznej		2023-08	1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Hodun upr. nr 92ZPOI/OKK/2012 w specjalności architektonicznej			
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Kamil Mularczyk			
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Filip Kloosowski			Nr Rys. A-03

**UWAGA**  
 1. Wymiary podano w świetle ścian surowych.  
 2. Powierzchnie podano w stanie wykonanym.  
 3. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnic, okien w świetle ościeży.  
 4. W zestawieniu pomieszczeń podano największą wysokość.  
 5. Szczegółowy proj. wentylacji wg rysunków br. sanitamej.