

BUD NR 2 - KUCHNIA I ADMINISTRACJA  
RZUT PODDASZA

Zestawienie pomieszczeń

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom -1	0.1	Pom. gospodarcze	6,95
	0.2	Magazyn	16,40
	0.3	Pom. agregatów went.	11,39
	0.4	Komora chłodnicza	12,74
	0.5	Magazyn sprzętu	45,02
	0.6	Magazyn lodówek	11,80
	0.07	Magazyn środków chemicznych	11,90
	0.08	Szatnia	23,25
	0.08a	Przedśionalek	1,30
	0.08b	Natryski	12,18
	0.09	Zmywalnia	14,83
	0.10	Przygotownia	31,70
	0.11	Zmywalnia	20,96
Poziom 0	0.12	Magazyn warzyw	46,27
	0.K1	Klatka Schodowa	9,81
	0.K2	Komunikacja	32,32
	0.K3	Komunikacja	42,33
			351,15 m <sup>2</sup>

1.1	Pom. odpadów stałych	10,18
1.2	Magazyn	7,53
1.3	Przygotownia	35,93
1.4	Magazyn art. spoż.	17,04
1.5	Magazyn naczyń	25,38
1.6	Obieralnia warzyw i owoców	16,08
1.7	Magazyn mięs i nabiału	16,44
1.8	Kuchnia główna	57,31
1.9	Magazyn art. spoż.	10,05
1.10	Magazyn art. suchych	35,39
1.11	Pomieszczenie rozładunku towaru	22,45
1.12	Pomieszczenie biurowe	23,08
1.13	Wc	10,96
1.K1	Klatka Schodowa	10,93
1.K2	Komunikacja	15,23
1.K2	Komunikacja	22,52
1.K4	Komunikacja	32,54
		369,04 m <sup>2</sup>

2.101	Portiernia	17,40
2.102	Dział ewidencyjny i rozliczeń	26,01
2.103	Dział techniczny	27,92
2.104	Pom. dyrektora dz. tech.	17,40
2.105	Dział informatyki	25,22
2.106	Pom. zast. dyr. ds. finansowo-ekonomicznych	20,73
2.107	Dział ekonomiczny	14,33
2.108	Pom. Dyrektora	23,97
2.108a	Sekretariat	22,44
2.109	Dział marketingu	13,78
2.109a	Przedśionalek	6,62
2.110	Pom. socjalne	21,34
2.111	Sala konferencyjna	61,80
2.112	Wc	10,96
2.K1	Klatka Schodowa	16,48
2.K2	Komunikacja	48,82
2.K2	Przedśionalek	5,23
		380,45 m <sup>2</sup>

3.200a	Wc	17,20
3.200b	Wc	4,52
3.200c	Wc	15,65
3.201	Pom. plac	19,66
3.202	Kasa	21,34
3.203	Sekcja finansowo-księgowa	22,81
3.204	Sekcja finansowo-księgowa	29,89
3.205	Dział kadr	20,58
3.206	Dział kadr	20,32
3.207	Dział kadr	21,22
3.208	Dział księgowości	18,13
3.209	Dział spraw organizacyjnych	20,66
3.K1	Klatka Schodowa	16,62
3.K2	Klatka Schodowa	18,95
3.K3	Klatka Schodowa	25,81
		293,36 m <sup>2</sup>

1 394,00 m<sup>2</sup>

LEGENDA  
ELEMENTY ISTNIEJĄCE  
ELEMENTY PROJEKTOWANE  
ELEMENTY DO USUNIĘCIA

Zamierzenie budowlane Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni i administracji (nr2) Szpitala Miejskiego św. Józefa Pawła II w Elblągu w lokalizacji przy ul. Komńskiego 35, działek nr ewid. 545 w obrębie 17		
Adres inwestycji ul. Komńskiego 35 82-300 Elbląg	obrotu ewidencyjny 17 składowy nr ew. 545/6	składowy nr ewid. 286101.1.0017.54/8
Projektant mgr inż. arch. Sławomir Koń	Nr uprawnień A-13190	Podpis
Sprzedaż mgr inż. arch. Barbara Koń	Nr uprawnień A-14801	Podpis
Opracował mgr inż. Piotr Budy mgr inż. arch. Katarzyna Kułpa mgr inż. arch. Jakub Gontarz mgr inż. arch. Katarzyna Skowron mgr inż. arch. Krystian Kalita mgr inż. arch. Monika Podrozna mgr inż. arch. Elżbieta Dobro mgr inż. arch. Paweł Kłaj mgr inż. arch. Patrycja Moderska	mgr inż. arch. Karolina Zabiega mgr inż. arch. Małgorzata Miałki mgr inż. arch. Agnieszka Tur mgr inż. arch. Katarzyna Skowron mgr inż. arch. Aleksandra Kras mgr inż. arch. Natalia Pieczak mgr inż. arch. Katarzyna Skowron mgr inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Janina Ryska mgr inż. Kasper Wawro	
Tytuł rysunku: RZUT PODDASZA		
Skala: 1:50	Data: Aktualizacja: 04.2025	Rys. nr: B2_A4

UWAGI:  
1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na planie budowy przed rozpoczęciem prac. Ewentualne różnice w wymiarach należy zgłosić do projektanta.  
2. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami technicznymi, normami i specyfikacjami, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.  
3. Projekt rozprawy technicznej z opisem technicznym, Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jak ujęte w opisie (z wyjątkiem przypadków dokumentacji).  
4. Ostateczne wymiary i położenie elementów określonych i określonych należy ustalić na budowie przed rozpoczęciem robót.  
5. W trakcie wykonywania prac odczytanych i montażowych, na bieżąco sprawdzić zgodność z projektem oraz planem wykonania. Ewentualne odstępstwa od projektu konsultować z projektantem.  
6. Kolor oraz rodzaj tynku elewacyjnego dopasować na planie budowy w porozumieniu z inwestorem i zgodnie z załączonymi projektami.  
7. Sposób łączenia nowej warstwy ocieplenia z istniejącą elewacją ustalić na miejscu w celu zapewnienia jednolitego wyglądu i uniknięcia spęknięć.  
8. Przed przystąpieniem do wykonania robót, należy dokładnie sprawdzić stan techniczny istniejących ścian i murów. W razie potrzeby wykonać niezbędne naprawy.