

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow
0.01	Wiatrołap	9,15
0.02	Komunikacja	51,98
0.03	Sekretariat/Rezydent	14,00
0.04	Pokój dyrektora	19,04
0.05	Ustęp damski i dla niepalących	5,00
0.06	Pokój socjalny/zasady personelu	22,88
0.07	Pokój pielęgnacyjnych/fogop./żołat.	15,56
0.08	Archiwum	3,75
0.09	Pom. gospodarcze	3,99
0.10	Szklarnia	156,77
0.11	Pom. gospodarcze	2,79
0.12	Przedpokój ustępu męskiego	2,87
0.13	Ustęp męski	4,92
0.14	Ustęp damski i dla niepalących	5,80
0.15	Pom. matki karmiącej	10,49
0.16	Przedpokój ustępu personelu	3,56
0.17	Ustęp personelu	7,46
0.18	Sala zabaw gr. I	65,15
0.19	Sypialnia gr. I	59,22
0.20	Ustęp gr. I	19,11
0.21	Pom. mycia nocników gr. I	2,76
0.22	Jadalnia gr. I	20,48
0.23	Brudnik gr. I	8,76
0.24	Sala zabaw gr. II	65,15
0.25	Sypialnia gr. II	56,79
0.26	Ustęp gr. II	18,91
0.27	Pom. mycia nocników gr. II	5,28
0.28	Jadalnia gr. II	20,48
0.29	Brudnik gr. II	8,76
0.30	Sala zabaw gr. III	65,15
0.31	Sypialnia gr. III	59,22
0.32	Ustęp gr. III	15,31
0.33	Pom. mycia nocników gr. III	4,25
0.34	Brudnik gr. III	4,22
0.35	Jadalnia gr. III	34,14
0.36	Sala zabaw gr. IV	68,22
0.37	Sypialnia gr. IV	51,67
0.38	Ustęp gr. IV	15,15
0.39	Pom. mycia nocników gr. IV	4,25
0.40	Brudnik gr. IV	4,39
0.41	Jadalnia gr. IV	31,53
0.42	Przedpokój ustępu personelu	4,11
0.43	Ustęp personelu	5,62
0.44	Komunikacja	37,42
0.45	Komunikacja	122,44
0.46	Wiatrołap	9,76
0.47	Komunikacja wewnętrzna prełni	11,16
0.48	Pracownia	14,40
0.49	Szklarnia i pracownia	16,97
0.50	Mag. biurowy czysty	13,05
0.51	Przedpokój ustępu	1,65
0.52	Ustęp	1,59
0.53	Pom. na odpady	5,20
0.54	Komunikacja wewnętrzna kuchni	21,50
0.55	Pom. mycia naczyń	3,36
0.56	Mag. naczyń czystych	6,96
0.57	Zmywalnia	9,59
0.58	Kuchnia	49,98
0.59	Magazyn okopowych i owoców	7,36
0.60	Obliteracja	7,58
0.61	Komunikacja wewnętrzna kuchni	23,94
0.62	Mag. produktów suchych	5,33
0.63	Mag. opakowań	5,33
0.64	Pom. urządzeń chłodniczych	8,98
0.65	Mag. zasobów	8,88
0.66	Mag. i wyperzenie jaj	4,58
0.67	Mag. napojów	4,58
0.68	Komunikacja	21,43
0.69	Mag. pieczywa	4,38
0.70	Przedpokój ustępu	2,38
0.71	Ustęp	1,82
0.72	Pokój socjalny	13,58
0.73	Ustęp	4,43
0.74	Pokój kierownika kuchni	8,54
0.75	Pom. gospodarcze	3,35
0.76	Magazyn zawieszony + warsztat	21,16
0.77	Ustęp	4,80
0.78	Węzł ciepły	31,39
		1 572,74 m²



UWAGA:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ/MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBCIECIE.
- PRZED WYKONANIEM KĄDEGOTO OTWORU W ŚCIANACH I STROPACH WERYFIKOWAĆ ICH ROZMIARY Z PROJEKTOWANYM ASORTYMENTEM LUB WYPOSAŻENIEM.
- OTWORY BUDOWLANE PRZEBIORA DLA INSTALACJI REALIZOWAĆ PO WERYFIKACJI OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH (PRZESŁY INSTALACJI).
- W PRZYPADKU JAKIEKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NIELEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- INSTALACJE PIONOWE OBUJĄCĄC PŁYTY K.G.
- DO WSKAZYWANIA ELEMENTÓW TYPU REWIZJI, ARMATURA NALEŻY ZACHOWAĆ DOSTĘP.
- W CELU PRAWIDŁOWEJ WENTYLACJI, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA KANAŁÓW PRZEZ ŚCIANY I STROPY NALEŻY SZCZELNIE ZABEZPIECZYĆ.
- MONTAŻ URZĄDZEŃ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA.
- UZUPELNIENIEM RYSUNKÓW JEST OPIS TECHNICZNY.
- COŚMIERZ POMIĘDZY ELEMENTEM HANIEWNYM WYPOSAŻENIEM, A INSTALACJĄ WYKONAĆ KANAŁEM ELASTYCZNYM Z FUNKCJĄ TŁUMIENIA.
- NALEŻY STOSOWAĆ ELEMENTY MOCUJĄCE Z PODKŁADKĄ GUMOWĄ W CELU MINIMALIZACJI POWSTAWANIA HAŁASU.
- INSTALACJA WENTYLACJI NIE MOŻE SIĘ STYKAĆ Z ELEMENTAMI KONSTRUKCJI SUFITÓW POWIĘSZONYCH W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA TAKIEJ SYTUACJI NALEŻY NA FRAGMENTE INSTALACJI WENTYLACJI ZASTOSOWAĆ WELNE MINERALNE (SR DOK).
- PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY O OPORNOŚCI OGNIOWEJ Prowadzić W PRZEPUSZKACH OGNIOOPORNYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - RZUT PARTERU

- LEGENDA:
- Kanały nawiewne
 - Kanały wywiewne
 - Kanały czerpne
 - Kanały wyrzutowe
 - Ilość powietrza przepływającego przez dany element
 - Kratka transferowa / podcięcia w drzwiach
 - Wentylator łazienkowy
 - Centrala wentylacyjna
 - Instalacja freonowa
 - Oznaczenie średnicy rurociągu instalacji freonowej
 - Klimatyzator ścienny
 - Jednostka zewnętrzna klimatyzacji (typ, moc chłodnicza, poziom ciśnienia akustycznego, masa, czynnik chłodniczy, parametry zasilania, prąd)
 - Nawiewnik szczeliny w górnej części okna o wyd. 30 m³/h
 - Nawietrzak ścienny Ø110 wyd. max 60 m³/h

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmoch Drogi nr 89 B, 95-061 Dmoch PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tułuszyńska 155			
"UTWOR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"			
PROJEKT:	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA W RAMACH ZADANIA PN.: "ADAPTACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ŻŁOBKA PUBLICZNEGO W LOKALIZACJI PRZY UL. KOMBATANTÓW WRAZ Z BUDOWĄ ŻŁOBKA"		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	UL. KOMBATANTÓW, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI DZIAŁKA NR EWID.: 373, 372, 382/93, 376, 382/96 OBRĘB EWID.: 0009 JEDNOSTKA EWID.: 101601_1 TOMASZÓW MAZOWIECKI		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI - RZUT PARTERU		SKALA: 1:100
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE		DATA: Czerwiec 2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Mik	PODPIS:	NR RYSUNKU: PB
ARYSTENT:	inż. Zuzanna Giesko		V01
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Świdz	upr. bud. nr L000198P00013 do proj. w specełności instalacyjnej bez ograniczeń	NR STRODU: V18