



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - I PIĘTRO		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m ²)
2.1	KLATKA SCHODOWA	18,09
2.2	WC MĘSKIE	10,41
2.3	WC DAMSKIE	10,86
2.4	KOMUNIKACJA	82,98
2.5	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	8,03
2.6	POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,24
2.7	POKÓJ ROZMÓW	18,11
2.8	BIURO	124,0
2.9	BIURO	35,55
2.10	SALA KONFERENCYJNA	45,14
2.11	POKÓJ RELAKSU	25,58
2.12	BIURO	35,22
2.13	BIURO	105,87
2.14	POKÓJ ROZMÓW	17,32
2.15	WENTYLATOROWANIA	22,28
2.16	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6,19
2.17	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	4,83
2.18	SZYB WINDOWY	2,8
		582,500

	-przycisk ośw. pojedynczy dzwinkowy 10A/230V
	-włącznik ośw. pojedynczy schodowy 10A/230V
	-włącznik ośw. podwójny 10A/230V
	-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V
	-przeciwpowozarowy przycisk głównego wyłącznika prądu
	-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V p/t, h=1,3m; IP44
	-czujnik obecności 360st
	-rozdzielnia główna projektowana 1950x725x425 (wys x szer x gł)
	- tablica elektryczna 1500x575x180 (wys x szer x gł)-podtynkowa Wspólna dla instalacji zasilania ogólnego i dedykowanego (komp.)
	- tablica kotłowni 625x575x180 (wys x szer x gł)-natynkowa
	- tablica komputerowa 925x575x180 (wys x szer x gł)-podtynkowa
	- tablica wentylacji 925x575x180 (wys x szer x gł)-podtynkowa

OPRAWY OŚWIETLENIOWE WG NP/04998/2019	
A1	Oprawa LED 3800 PLX E 34 IP20/44 840
A2	Oprawa LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840 / RAMKA NY
A3	Oprawa LED 4800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840
A4	Oprawa LED 5800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840
B1	Oprawa LED O-1 1800 PLX E 33 IP20/44 840
B2	Oprawa LED O-2 2800 PLX E 33 IP20/44 840
C	Oprawa LED 6600 MICRO-PRM E 24 840 L-1700MM / Z-1,5M
D	Oprawa LED 1300 PLX E IP44 24 840 / L-575MM
E	Oprawa LED V1 8800 PC OPAL E IP65 840 / L-1200
AW1	OPRAWA AWARYJNA 1W 1h SE AT
AW2	OPRAWA AWARYJNA 3W 1h SE AT
AW3	OPRAWA AWARYJNA 3W 1h SE AT
AW4	OPRAWA AWARYJNA 3W 1h SE AT
AW5	OPRAWA AWARYJNA 3,2W 1h SE AT
AW6	OPRAWA AWARYJNA 3x1W 1h SE AT + TERMOSTAT
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA EXIT M 1W 1h SA AT (piktogram)
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA 1W 1h SA AT (dwustronna, piktogram)
Z1	Oprawa LED COMPACT 28W
Z2	Oprawa LED COMPACT 49W
Z3	Oprawa LED PREMIUM HO 5500 STREET-M E IP65 22 757

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt wykonawczy).

3. Projekt BUDOWLANY należy rozpatrywać łącznie z projektem wykonawczym.

5. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

6. Wszystkie wymiary podano w stanie surowym (bez tynków i okładzin).

7. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać dokładnych pomiarów geodezyjnych wszystkich przyjętych na etapie projektowym rzędnych. Różnice w stosunku do projektu należy niezwłocznie zgłosić Projektantowi.