



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (m2)			
L.P.	NAZWA POMIESZCZNI	POWIERZCHNIA	NOWA POWIERZCHNIA
1.01	PRZEDSIONEK	3,75	3,30
1.02	KOMUNIKACJA	11,48	11,48
1.03	SZATNIA	9,72	8,88
1.04	SEKRETARIAT	11,14	10,11
1.05	WC DLA DZIECI	1,90	1,57
1.06	WIATROŁAP	4,64	3,79
1.07	WC DLA DZIECI	8,26	7,15
1.08	SZATNIA	36,17	35,64
1.09	SALA ZAJĘĆ	49,39	47,98
1.10	SALA ZAJĘĆ	56,82	52,91
1.11	POM. NA LEŻAKI	2,84	2,14
1.12	SANITARIATY DLA DZIECI	7,59	6,39
1.13	KUCHNIA	31,17	30,01
1.14	KOMUNIKACJA	13,54	13,31
1.15	POM. NA LEŻAKI	3,23	2,59
1.16	POM. PORZĄDKOWE	2,12	2,12
1.17	TOALETA	3,43	3,13
1.18	KOMUNIKACJA	11,94	11,94
1.19	PRZYGOTOWALNIA	12,17	11,59
1.20	MAGAZYN	9,89	9,41
1.21	SZATNIA DLA PERSONELU	12,29	11,03
1.22	WC/NATRYSK	6,30	5,30
1.23	POM. PORZĄDKOWE	1,73	1,73
1.24	KOMUNIKACJA	5,05	5,08
1.25	ZMYWALNIA	10,81	10,27
1.26	KREDENS	6,46	6,46
1.27	MAGAZYN WARZYW	2,76	1,56
	ŁĄCZNIE	334,33	316,85

ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA NOWOWYREMONTOWANE, W KTÓRYCH UWAGA SIĘ ZA NIEEKONOMICZNE WYKONANIE IZOLACJI TERMICZNEJ NA ŚCIANACH OD WEW.

SYMBOL	LEGENDA INSTALACJE OŚWIETLENIA
	ISTNIEJĄCE OPRAWY ŚWIETLNE SUFITOWE/OPRAWY ŚWIETLNE NAŚCIENNE (KINKIETY) PRZEZNACZONE DO WYMIANY NA NOWE LED
	ISTNIEJĄCE OPRAWY ŚWIETLNE SUFITOWE/OPRAWY ŚWIETLNE NAŚCIENNE LED NIEPODLEGAJĄCE WYMIANIE
	PROJEKTOWANA OPRAWA HERMETYCZNA NASTROPOWA LED 29W, 4000lm, 4000K, IP65 NP: PXF Lighting COMO IP65 LED 1275 29W 4000lm 840 OPAL
	PROJEKTOWANA OPRAWA NASTROPOWA TYPU PŁAFON LED 32W, 2950lm, 4000K, IP40 NP: PXF Lighting FINESTRA LED 407x407 OPAL 4000K
	PROJEKTOWANA OPRAWA NASTROPOWA TYPU PŁAFON LED 39W, 4200lm, 4000K, IP40 NP: PXF Lighting FINESTRA LED 595x595 OPAL 4000K
	PROJEKTOWANA OPRAWA NASTROPOWA TYPU PŁAFON LED 19W, 1710lm, 4000K, IP44 NP: PXF Lighting FINESTRA LED 407x407 OPAL 4000K
	PROJEKTOWANA OPRAWA NASTROPOWA TYPU PŁAFON LED 19W, 1710lm, 4000K, IP44 NP: PXF Lighting FINESTRA IP44 LED 307x307 OPAL 4000K
	PROJEKTOWANA OPRAWA NASTROPOWA LED Z ATESTEM HIGIENICZNYM 43W, 5100lm, 4000K, IP65 NP: PXF Lighting TORINO CLEAN IP65 LED 600x600 43W OPAL 4000K
	PROJEKTOWANA OPRAWA NASTROPOWA LED 13W, 1870lm, 4000K, IP44 L- 600mm NP: PXF Lighting LATTE LED IP44 565 13W 4000K
	PROJEKTOWANA OPRAWA NASTROPOWA LED 26W, 3750lm, 4000K, IP44 L- 1000mm NP: PXF Lighting LATTE LED IP44 1060 26W 4000K
	PROJEKTOWANA OPRAWA NASTROPOWA LED 39W, 5600lm, 4000K, IP44 L- 1500mm NP: PXF Lighting LATTE LED IP44 1555 39W 4000K
	PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNA – NAŚWIETLACZ LED Z CZUJNIKIEM ZMIERZCHU ORAZ CZYJĄ RUCHU IP65 840 30W, 4000K, NP: LUXIONA FARGO 4000 120°
	PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNA – NAŚWIETLACZ LED Z CZUJNIKIEM ZMIERZCHU ORAZ CZYJĄ RUCHU IP65 840 50W, 4000K, NP: LUXIONA FARGO 7000 120°

- UWAGI:
- PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I POLSKIMI NORMAMI.
 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-002 ORAZ Z NORMĄ WIELOARKUSZOWĄ PN-HD 60364.
 - NATĘŻENIE OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ZAPROJEKTOWANO WG NORMY PN-EN 12464-1.
 - RYSEK OŚWIETLENIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI ELEMENTAMI PROJEKTU, M.J.N. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI, SPECYFIKACJAMI I ZESTAWIENIAMI.
 - INSTALACJE W ŚCIANACH PROWADZIĆ PODTYNKOWO LUB WYNIKOWO POD WARUNKIEM POKRYCIA TYNKIEM O GRUBOŚCI 0,5cm
 - W INSTALACJACH ELEKTRYCZNYCH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY O NAPIĘCIU 450/750V I KABELE 0,6/1kV.
 - W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH NALEŻY STOSOWAĆ OPRAWY O STOPNIU OCHRONY MIN. IP44.
 - PRZEBIEGA PRZESZCZĄCIE ŚCIANY ODDZIELAJĄCE POŻAROWE USZCZELNIĆ MASĄ P.POŻ.
 - LOKALNE TRASY KABLOWE DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ NALEŻY DOBRAĆ I ZAINSTALOWAĆ – WG WŁASNEGO UZNANIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PAVO PRACOWNIA ARCHITEKTURY ul. Wrocławska 26, 48-370 Paczków NIP: 7532131634, REGON:161522297	
PROJEKTANT MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZDYB UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR EWID. DOŚ/0212/PBE/19		PODPIS/PIECZĘĆ 	
INWESTOR Przedszkole Publiczne nr 1 w Oleśnicy ul. Kilińskiego 9, 56-400 Oleśnica			
INWESTYCJA TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 1 PRZY UL. KILIŃSKIEGO 9 W OLEŚNICY dz. nr 40/1, AM-52, obr. Oleśnica, jedn.ewid: Gmina Oleśnica (miasto)			
BRANŻA ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PARTERU - PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA			
NR RYSUNKU IE-02	REWIZJA 00	SKALA 1:100	DATA 05.2024