

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - piętro				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	pow. podłogi [m2]	wysokość pomieszczenia [m]
2.1	KLASA	wykładzina PVC	45,10	3,18
2.2	KŁATKA SCHODOWA	gres techniczny	11,70	2,53
2.3	KORYTARZ	gres techniczny	43,40	3,23
2.4	PEDAGOG	wykładzina PVC	8,54	3,16
2.5	ZAPLECZE	wykładzina PVC	17,28	3,23
2.6	KLASA	wykładzina PVC	45,90	3,23
2.7	ZAPLECZE	gres techniczny	22,48	3,23
2.8	KLASA	wykładzina PVC	45,95	3,23
2.9	WC	gres techniczny	6,78	3,23
2.10	KŁATKA SCHODOWA	gres techniczny	12,00	2,59
2.11	KLASA	wykładzina PVC	45,36	3,23
2.12	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	wykładzina PVC	50,50	3,27
2.13	KORYTARZ	gres techniczny	70,65	3,27
2.14	ZAPLECZE	wykładzina PVC	15,70	3,27
2.15	BIBLIOTEKA	wykładzina PVC	67,10	3,26
2.16	CZYTELNI	wykładzina PVC	53,08	3,21
2.17	RADIOWEŻEL	wykładzina PVC	15,55	3,21
2.18	KORYTARZ	gres techniczny	53,23	2,51
2.19	WC	gres techniczny	16,60	3,23
2.20	WC	gres techniczny	16,17	3,23
2.21	KLASA	wykładzina PVC	50,37	3,24
2.22	ZAPLECZE	wykładzina PVC	15,41	3,24
2.23	KORYTARZ	gres techniczny	108,10	3,26
2.24	KŁATKA SCHODOWA	gres techniczny	4,72	3,26
2.26	KLASA	wykładzina PVC	49,73	3,27
2.27	KLASA	wykładzina PVC	49,53	3,3
2.28	KLASA	wykładzina PVC	48,47	3,27
2.29	KLASA	wykładzina PVC	50,94	3,24
2.30	ZAPLECZE	wykładzina PVC	15,97	3,24
2.31	WC	gres techniczny	15,21	3,33
2.32	WC	gres techniczny	14,91	3,33
2.33	SKLEPIK	gres techniczny	7,70	3,26
SUMA			1092,13	

LEGENDA OŚWIETLENIE	UWAGI
	Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20, pIt
	Łącznik zmienny (schodowy), 10A, 230V, IP20, pIt
	Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP20, pIt
	Łącznik krzyżowy, 10A, 230V, IP20, pIt
	Czujnik ruchu i obecności, IP44, nIt
	Oprawa ośw. typu A1, LED 840, 25W, 2450lm, IP44, pIt, np. NECTRA LITE, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu B1, LED 840, 60W, 6750lm, IP20, pIt, np. COMPACT LED EVO P, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu B2, LED 840, 52W, 5450lm, IP65, pIt, np. COMPACT LED EVO P, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu B3, LED 840, 80W, 6750lm, IP65, pIt, np. COMPACT LED EVO P, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu C1, LED 840, 45W, 4400lm, IP20, pIt, np. SQ600 LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu C2, LED 840, 32W, 4700lm, IP20, pIt, np. SQ600 LED DALI, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu C3, LED 840, 42W, 6000lm, IP20, pIt, np. SQ600 LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu D1, LED 840, 60W, 2650lm, IP66, nIt, np. TYTAN 2 LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu D2, LED 840, 28W, 4550lm, IP66, nIt, np. TYTAN 2 LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu D3, LED 840, 47W, 7850lm, IP66, nIt, np. TYTAN 2 LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu F1, LED 840, 17W, 2050lm, IP44, 75DEG pIt, np. SQ 160 DALI LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu F2, LED 840, 21W, 2750lm, IP44, 75DEG, pIt, np. SQ 160 DALI LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu F3, LED 840, 17W, 2050lm, IP33, 75DEG, nIt, np. SQ 160 DALI LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu G1, LED 840, 31W, 3500lm, IP20, pIt, DALI DH np. TERRA 2 LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. typu G2, LED 840, 48W, 5400lm, IP20, pIt, DALI DH, np. TERRA 2 LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. awaryjnego typu AW1, 355lm, 3W, 1h, IP65, pIt, np. OWA SU LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. awaryjnego typu AW2, 347lm, 3W, 1h, IP65, pIt, np. OWA SU LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. awaryjnego typu AW3, 200lm, 2W, 1h, IP65, nIt, jednostronna + grażka, np. PRIMOS CLA LED, lub równoważna
	Oprawa ośw. ewakuacyjnego typu EW1, 1W, 1h, IP40, nIt, jednostronna + Piktogram, np. PROFILIGHT SGN, lub równoważna - montaż zwieszakowy
	Wymagane minimalne natężenie oświetlenia
	Rozdzielnica elektryczna, modułowa, z pełnymi drzwiami, zamykana na klucz, IP30 (RK - IP65), pIt



JEDYNOŚĆKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. LASOOCIE, ul. SZKOLNA 16 64-100 LESZNO NIP: 697-22-25-959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl		
OBJEKT PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŚLAWIE Ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 16 Śława 67-410 Śława		
INWESTOR Gmina Śława Ul. Henryka Pobożnego 10 67-410 Śława		NAZWA RYSUNKU Rzut piętra - Plan instalacji oświetlenia
PROJEKTANT mgr inż. MARIUSZ GIERA Uprawnienia w WOPR/IA/POD/IE16 w specjalności elektrycznej		
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYCZNA		SKALA 1:100
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Jakub Karolczak		NR RYS. IE.06
DATA OPRACOWANIA Luty 2021		STRONA 37
BRANŻA ELEKTRYCZNA		