

LEGENDA:

- Łącznik uniwersalny. Wysokość montażu 1,4m
- Łącznik świecznikowy. Wysokość montażu 1,4m
- Łącznik schodowy podwójny. Wysokość montażu 1,4m
- Łącznik schodowy podwójny. Wysokość montażu 1,4m
- Łącznik schodowy podwójny. Wysokość montażu 1,4m
- Czułki ruchu 360 st. Montaż na suficie - zasięg 6m

UWAGI:

- Obwody oświetleniowe wykonać przewodem YDY2o 3x1,5 mm2 450/750V
- Rozgałęzienia obwodów realizować poprzez łączenie przewodów w puszkach instalacyjnych pod osprzętem lub bezpośrednio w oprawach oświetleniowych
- Wysokość montażu oraz lokalizacja osprzętu według oznaczeń na rysunku. W przypadku braku opisu wysokości montażu 1,4m od poziomu posadzki
- Przewody układać w trasach kablowych w przestrzeni międzysufitowej. Poniżej linii sufitów podwieszanych przewody prowadzić pod linkiem
- Przyjęto następujący opis obwodów oświetleniowych:
T1.O1.a - Tablica T1 obwód oświetlenia nr 1 - grupa a
T2.G1.a-b Tablica T1 obwód oświetlenia nr 1 - grupa a oraz b

- SUFIT PODWIESZANY KASETOWY
- SUFIT PODWIESZANY PŁYTY G-K
- BRAK SUFITU PODWIESZANEGO

BILANS POWIERZCHNI				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZDZIAŁ	POM.	POM.
POM.		POSADZKI	POM.000,00	POM.000,00
1.01	Włazlap	p.c.v.	33,57	33,57
1.02	Szafnia	p.c.v.	82,89	82,89
1.03	Kuchnia	plyt. cer.	30,79	30,79
1.04	Sala nr 1	p.c.v.	88,82	88,82
1.05	Sanitariaty	plyt. cer.	14,59	14,59
1.06	Magazyn led. 1 gośc.	p.c.v.	3,74	3,74
1.07	Magazyn	p.c.v.	2,66	2,66
1.08	Sala nr 2	p.c.v.	68,82	68,82
1.09	Sanitariaty	plyt. cer.	14,59	14,59
1.10	Magazyn led. 1 gośc.	p.c.v.	3,74	3,74
1.11	Magazyn	p.c.v.	2,66	2,66
1.12	Sala nr 3	p.c.v.	68,82	68,82
1.13	Sanitariaty	plyt. cer.	14,59	14,59
1.14	Magazyn led. 1 gośc.	p.c.v.	3,74	3,74
1.15	Magazyn	plyt. cer.	2,66	2,66
1.16	Sala nr 4	p.c.v.	88,82	88,82
1.17	Sanitariaty	plyt. cer.	14,59	14,59
1.18	Magazyn led. 1 gośc.	p.c.v.	3,74	3,74
1.19	Magazyn	p.c.v.	2,66	2,66
1.20	Korytarz	plyt. cer.	23,46	23,46
1.21	Gab. dyrektora	plyt. cer.	10,41	10,41
1.22	Sanitariaty	plyt. cer.	6,16	6,16
1.23	Pom. socjalne	plyt. cer.	10,18	10,18
1.24	Pom. na odpady	plyt. cer.	3,02	3,02
1.25	Pom. porządkowe	plyt. cer.	2,99	2,99
1.26	Magazyn	plyt. cer.	2,85	2,85
1.27	Magazyn	plyt. cer.	2,82	2,82
1.28	Chłodziwa	plyt. cer.	3,94	3,94
1.29	Mag. warzyw	plyt. cer.	2,96	2,96
1.30	Przygot. warzyw i j.	plyt. cer.	8,41	8,41
1.31	Kuchnia	plyt. cer.	40,36	40,36
1.32	Zmywalnia	plyt. cer.	8,13	8,13
1.33	Pom. mycia naczyń	plyt. cer.	4,10	4,10
1.34	Pom. wózków	plyt. cer.	10,27	10,27
1.35	Wydzielnia	plyt. cer.	6,94	6,94
1.36	Wydzielnia	plyt. cer.	5,24	5,24
1.37	Pom. na termow.	plyt. cer.	4,77	4,77
1.38	Pom. mycia lematek	plyt. cer.	5,56	5,56
1.39	Kabinę wej.	plyt. cer.	1,28	1,28
1.40	Przeładunek w.	plyt. cer.	2,10	2,10
1.41	Sala nr 5	p.c.v.	68,82	68,82
1.42	Sanitariaty	plyt. cer.	11,16	11,16
1.43	Magazyn	p.c.v.	2,73	2,73
1.44	Magazyn led. 1 gośc.	p.c.v.	3,32	3,32
1.45	Sala nr 6	p.c.v.	68,82	68,82
1.46	Sanitariaty	plyt. cer.	14,59	14,59
1.47	Magazyn led. 1 gośc.	p.c.v.	3,74	3,74
1.48	Magazyn	p.c.v.	2,66	2,66
1.49	Sala nr 7	p.c.v.	68,98	68,98
1.50	Sanitariaty	plyt. cer.	15,03	15,03
1.51	Magazyn led. 1 gośc.	p.c.v.	3,93	3,93
1.52	Magazyn	p.c.v.	2,66	2,66
1.53	Sala nr 8	p.c.v.	68,98	68,98
1.54	Sanitariaty	plyt. cer.	15,03	15,03
1.55	Magazyn led. 1 gośc.	p.c.v.	3,93	3,93
1.56	Magazyn	p.c.v.	2,66	2,66
1.57	Sala wielofunkcyjna	p.c.v.	25,96	25,96
1.58	Hala	p.c.v.	391,67	391,67
1.59	Pom. porządkowe	plyt. cer.	3,63	3,63
1.60	Anak. kuchenny	plyt. cer.	9,24	9,24
1.61	Pom. techniczne	plyt. cer.	13,66	13,66
1.62	Pom. techniczne	plyt. cer.	10,11	10,11
1.63	Gab. rewidacyjny	p.c.v.	14,16	14,16
1.64	Gab. rewidacyjny	p.c.v.	14,63	14,63
1.65	Gab. rewidacyjny	p.c.v.	14,16	14,16
1.66	Sala S.I.	p.c.v.	79,57	79,57
1.67	Pok. nauczycieli	p.c.v.	25,71	25,71
1.68	Korytarz	p.c.v.	45,56	45,56
1.69	Wc. wielofunkcyj.	plyt. cer.	3,85	3,85
1.70	Wc. męsk.	plyt. cer.	6,47	6,47
1.71	Wc. damsk.	plyt. cer.	6,47	6,47
1.72	Sekretariat	p.c.v.	17,25	17,25
1.73	Gab. dyrektora	p.c.v.	18,57	18,57
DOŁĄCZ. SUMA POWIERZCHNI			1742,95	1742,95
POWIERZCHNIA ZABUDOWY			1971,34	
KUBATURA NETTO			5160,05	

Układ Sieci TN-S
Ochrona od porażenia:
SZYBKE WYŁĄCZENIE

PROJEKT WYKONAWCZY	
ZAPewnienie pełnej dostępności do ewakuacji przedszkolnej w gminie Radziejowice poprzez budowę nowoczesnego przedszkola w Radziejowicach	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENI	SKALA 1:100
BRANZA: ELEKTRYCZNA	
DANE: Gmina Radziejowice	NR RYSUNKU: E-2
INWESTOR: ul. Radziejowice 10, 95-05 Radziejowice	
ADRES: Radziejowice ul. Kubańskiego	
BUDOWA: Dł. sz. ew. 102/2, 75	styczeń 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik POPOS:	
MP/005/PO02/13	
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnych w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRACOWAŁ: mgr inż. Bogdan Włuka POPOS:	
MP/005/PO02/03	
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnych w zakresie sieci instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha POPOS:	
MP/005/PO02/03	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-940 Dąb, ul. Szeroka 24 tel. 078 434-43-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	