



I PIETRO				
I.p.	Nazwa pomieszczenia	Wys. [m]	Posadzka	Pow. [m ²]
1.1	Klatka schodowa	2,72	latriko	13,04
1.2	Korytarz	3,25	plytki gresowe	4,58
1.3	WC - przedsionek	3,25	plytki gresowe	1,48
1.4	WC - kabina	3,25	plytki gresowe	1,49
1.5	Korytarz	3,25	plytki gresowe	3,72
1.6	Pomieszczenie porządkowe	3,25	plytki gresowe	2,41
1.7	Sala przedszkolna	3,25	wykładzina PCV	62,33
1.8	WC dla dzieci	3,25	plytki gresowe	8,52
			Σ=	97,57

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Łącznik oświetleniowy, świeczeniowy, podtynkowy
10 A; 250 V; IP20; wys. montażu 1,05m |
|  | Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy
10 A; 250 V; IP20; wys. montażu 1,05m |
|  | Czujka obecności |
| A | Oprawa oświetleniowa 600x600 4000lm 30W + RAMKA |
| B1 | Oprawa oświetleniowa LED 3400lm 4000K 29W IP54 śr. 330mm |
| B2 | Oprawa oświetleniowa LED 2500lm 4000K 24W IP54 śr. 330mm |
| C1 | Oprawa oświetleniowa LED 4000lm 4000K 36W IP20 2000x44mm |
| C2 | Oprawa oświetleniowa LED 3000lm 4000K 27W IP20 1500x44mm |
| D1 | Oprawa oświetleniowa LED 7300lm 4000K 56W IP66 1060x80mm |
| D2 | Oprawa oświetleniowa LED 4000lm 4000K 30W IP66 1060x80mm |
| EW1 | Oprawa ewakuacyjna 5W, IP65 naścienna |
| EW2 | Oprawa ewakuacyjna 5W, IP65 sufitowa |
| AW | Oprawa z modulem awaryjnym E1/ST |
| EM3 | Oprawa awaryjna IP65 180lm 3,5W |
| EM4 | Oprawa awaryjna IP65 370lm 8W zewnętrzna |
| Z | Oprawa zewnętrzna LED 970lm 4000K 13W IP65 290x290mm |

	MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl , E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl		SKALA 1:100
	Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów	Nr rys. Rzut 1 piętra - inst. oświetlenia	E202
OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy)			
TEMAT: Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie			
STADIUM:	Projekt techniczny		
BRANŻA:	ELEKTRYKA	upr. bud.	podpis
ELEKTRYCZNA projektował	mgr inż. Radosław Malinowski spec. elektryczna, bez ograniczeń	SLK/9471/PBE/21	
ELEKTRYCZNA sprawdzał	mgr inż. Marcin Glinka spec. elektryczna, bez ograniczeń	SLK/9475/PWBE/21	
DATA:	19 lipiec 2024 r.		420 x 297