

PROTOKÓŁ

pomiaru natężenia oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego

Obiekt: PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 5 W PUŁTUSKU

Miejsce pomiaru: UL. 17 STYCZNIA 6, 06-100 PUŁTUSK

Data: 29.03. 2023r.

Przyrząd pomiarowy: YF-170 nr fabr. 18025

Lp.	Przeznaczenie pomieszczenia	Natężenie ośw. E- min. wg normy	Zmierzona wartość E-śr.	Ocena
		LUX	LUX	
PARTER				
WIATROŁAP				
1.	Punkt pomiarowy 1	1	7	w normie
2.	Punkt pomiarowy 2	1	7	w normie
KORYTARZ GŁÓWNY				
3.	Punkt pomiarowy 1	1	5	w normie
4.	Punkt pomiarowy 2	1	5	w normie
5.	Punkt pomiarowy 3	1	5	w normie
6.	Punkt pomiarowy 4	1	6	w normie
7.	Punkt pomiarowy 5	1	6	w normie
KORYTARZ BOCZNY				
8.	Punkt pomiarowy 1	1	5	w normie
9.	Punkt pomiarowy 2	1	5	w normie
SALA 106				
10.	Punkt pomiarowy 1	1	6	w normie
11.	Punkt pomiarowy 2	1	6	w normie
12.	Punkt pomiarowy 3	1	5	w normie
13.	Punkt pomiarowy 4	1	5	w normie
SALA 108				
14.	Punkt pomiarowy 1	1	6	w normie
15.	Punkt pomiarowy 2	1	6	w normie
16.	Punkt pomiarowy 3	1	6	w normie
17.	Punkt pomiarowy 4	1	5	w normie
SALA 109				
18.	Punkt pomiarowy 1	1	5	w normie
19.	Punkt pomiarowy 2	1	6	w normie
20.	Punkt pomiarowy 3	1	5	w normie
21.	Punkt pomiarowy 4	1	5	w normie
SALA 110				
22.	Punkt pomiarowy 1	1	5	w normie
23.	Punkt pomiarowy 2	1	6	w normie

24.	Punkt pomiarowy 3	1	5	w normie
25.	Punkt pomiarowy 4	1	5	w normie
KLATKA SCHODOWA KUCHNI				
26.	Punkt pomiarowy 1	1	6	w normie
27.	Punkt pomiarowy 2	1	6	w normie
SEKRETARIAT				
28.	Punkt pomiarowy 1	1	5	w normie
29.	Punkt pomiarowy 2	1	5	w normie
KORYTARZ PRZY SEKRETARIACIE				
30.	Punkt pomiarowy 1	1	6	w normie
31.	Punkt pomiarowy 2	1	6	w normie
PIĘTRO				
KLATKA SCHODOWA DO KUCHNI				
32.	Punkt pomiarowy 1	1	5	w normie
33.	Punkt pomiarowy 2	1	6	w normie
KLATKA SCHODOWA BOCZNA PARTER-PIĘTRO				
34.	Punkt pomiarowy 1	1	6	w normie
35.	Punkt pomiarowy 2	1	5	w normie
KORYTARZ PRZY KUCHNI				
36.	Punkt pomiarowy 1	1	5	w normie
37.	Punkt pomiarowy 2	1	6	w normie
SALA 201				
38.	Punkt pomiarowy 1	1	5	w normie
39.	Punkt pomiarowy 2	1	5	w normie
40.	Punkt pomiarowy 3	1	5	w normie
41.	Punkt pomiarowy 4	1	5	w normie
SALA 202				
42.	Punkt pomiarowy 1	1	6	w normie
43.	Punkt pomiarowy 2	1	5	w normie
44.	Punkt pomiarowy 3	1	5	w normie
45.	Punkt pomiarowy 4	1	5	w normie
SALA 210				
46.	Punkt pomiarowy 1	1	5	w normie
47.	Punkt pomiarowy 2	1	5	w normie
48.	Punkt pomiarowy 3	1	5	w normie
49.	Punkt pomiarowy 4	1	6	w normie
PIWNICA				
KORYTARZ				
50.	Punkt pomiarowy 1	1	5	w normie

Pomiary wykonał:

**ELEKTRYCZNE POMIARY
OCHRONNE**
Inż. Piotr Kalinowski
Upr.D1/707/24381/21
E1/707/24380/21