



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp	Nazwa pom.	Pow. (m²)	Rodz. posadz.
1/1	Komunikacja	87,00	Płytki ceram.
1/2	Pom. biurowe	9,70	Płytki ceram.
1/3	Sala lekcyjna	34,00	Płytki ceram.
1/4	Sala lekcyjna	52,50	Płytki ceram.
1/5	Pom. biurowe	15,20	Płytki ceram.
1/6	Sala lekcyjna	49,20	Płytki ceram.
1/7	Sala lekcyjna	50,00	Płytki ceram.
1/8	Sala lekcyjna	48,00	Płytki ceram.
1/9	Sala lekcyjna	18,40	Płytki ceram.
Pow. użytk.		364,00	Płytki ceram.

- wyłącznik jednobiegunowy pt
- wyłącznik jednobiegunowy pt IP44
- wyłącznik grupowy pt
- wyłącznik schodowy pt
- przysisk "dzwonek" pt
- dzwonek 230V AC

gniazdo wtykowe 230V wys. h=1,4m lub zgodnie z opisem na planie

wys. gniazdo wtykowe 230V IP44 wys. h=1,4m lub zgodnie z opisem na planie

gniazdo wtykowe 400V

zestaw gniazd 2x230V+2xRJ45 wys. h=0,3 lub zgodnie z opisem na planie

zestaw gniazd wtykowych 230V+RJ45 (na suficie)

2x gniazdo wtykowe 230V na wys. h=2m

4x gniazdo wtykowe 230V na wys. h=1m

pod parapetem przy biurku

PWP

Przeciwpowozarowy Wyłącznik Prądu

istn. hydrant/gaśnica

Rozdzielnia elektryczna wraz z oznaczeniem porządkowym

2x Puszka rozdzielcza nad drzwiami do sal lekcyjnych

(1x obw. oświetlenia, 1x obw. gniazd)

Dla osprzętu p/t zastosowac puszki głębokie umożliwiające połączenia przewodów bezpośrednio w osprzęcie p/t. bez konieczności montażu dodatkowych puszek na trasie przewodów

Izolinie

- 50.0 lx
- 75.0 lx
- 100.0 lx
- 150.0 lx
- 200.0 lx
- 300.0 lx
- 500.0 lx
- 750.0 lx

Projekt oświetlenia

- 20 * oprawa IP54 1800 840 OP (1802 lm; 14.0 W; 1xLED)
 - 42 * oprawa IP54 3100 840 OP (3103 lm; 24.0 W; 1xLED)
 - 27 * oprawa LED 17W 4000K (2180 lm; 17.0 W; 1xLED 5630)
 - 59 * oprawa LED 600x600 38W 4000K (4580 lm; 38.0 W; 1xLED 5630)
 - 20 * oprawa LED 4000K (3350 lm; 32.0 W; 1xLED)
 - 7 * oprawa aw. LUMI LUN A 1x1 TC 1 CR WH (0 lm; 0.0 W; 170 lm, 1.0 W; 1xLED)
 - 27 * oprawa aw. LUMI LUN A 1x1 TC 1 VWD WH (0 lm; 0.0 W; 180 lm, 1.0 W; 1xLED)
- Oprawa LED kierunkowa ONBOP



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Instalacje Elektryczne
Projektowanie & Serwis
Zakład Projektowo-Usługowy "DELTA"
Jacek Jakubowski
ul. Kwiatowa 52, 97-300 Piotrków Tryb.
NIP: 771-256-21-69 zpu@delta@o2.pl

TYTUŁ OPRACOWANIA
Remont instalacji elektrycznej w budynku Szkoły Podstawowej
w Dzieleńskowie
dz. nr ewid. 525, Nowy Dzieleńsków 85, gm. Końskie

PROJEKT TECHNICZNY
ELEKTRYCZNA

Plan instalacji elektrycznej, Piętro

E-03

SKALA 1:100 DATA 11.2023