

Dotyczy: realizacji zadania pod nazwą „**Remont pomieszczeń biurowych nr 17, 17a, 17b, 18 i 19, z wymianą drzwi wejściowych, w budynku Urzędu Skarbowego w Oławie przy ul. Lwowskiej 1**” – w części dotyczącej remontu instalacji elektrycznych.

REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - OGÓLNY ZAKRES ROBÓT

W remontowanych pomieszczeniach należy wymienić istniejące instalacje elektryczne (oświetlenia ogólnego i gniazd wtykowych) i dostosować ich rozproszanie do rozwiązań standardowych, zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - Rozdział 8 Instalacje elektryczne.

Nowa instalacja powinna umożliwiać rozbudowę, a przede wszystkim gwarantować bezpieczeństwo osób przebywających i pracujących w budynku.

1. Obecne wyposażenie przeznaczonych do remontu pomieszczeń biurowych:

Lp.	Nr pomieszczenia	Ilość gniazd elektrycznych [szt.]	Ilość opraw oświetleniowych	Ilość włączników
		[szt.]	[szt.]	[szt.]
1.	Pokój nr 17	4	4	1
2.	Pokój nr 17a	3	4	1
3.	Pokój nr 17b	3	4	1
4.	Pokój nr 18	3	4	1
5.	Pokój nr 19	4	4	1

2. Dla każdego pokoju należy przewidzieć:

- wymianę gniazd wtykowych;
- demontaż i ponowny montaż istniejących opraw oświetleniowych;
- wymianę włączników oświetlenia;
- wykonanie instalacji zasilającej gniazda wtykowe (przewodem $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$);
- wykonanie instalacji zasilającej punkty oświetleniowe (przewodem $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$).

Szacunkowa długość przewodu $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ wynosi 40 m – dla każdego pokoju.

Szacunkowa długość przewodu $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$ wynosi 25 m – dla każdego pokoju.

3. Okablowanie każdego z remontowanych pomieszczeń należy włączyć do istniejącej instalacji budynku w najbliższej puszcze zlokalizowanej na korytarzu.