



**ORLEN
SERWIS**

Załącznik nr 1 z dnia 26.03.2026

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Remont pomieszczenia biurowego nr 21 w Budynku Warsztatu Konstrukcyjnego A na II piętrze

Remont pomieszczenia biurowego nr 21 w Budynku Warsztatu Konstrukcyjnego A na II piętrze

Zakres:

- częściowe docieplenie od zewnątrz ściany od strony zachodniej pomiędzy łącznikiem, a Budynkiem Warsztatu Konstrukcyjnego A na wysokości II piętra wraz z wykonaniem szarego tynku oraz wykonaniem nowej obróbki blacharskiej
- docieplenie od wewnątrz całej ściany od strony zachodniej pomieszczenia biurowego wraz z wykonaniem nowej zabudowy z karton gipsu
- demontaż starego sufitu podwieszanego wraz z jego utylizacją
- usunięcie spękań i łuszczącej się farby, szpachlowanie, wyrównanie nierówności na ścianach, usunięcie spękań na ścianach, usunięcie grzyba na ścianach, uzupełnienie brakujących tynków, zaklejenie dziur i pęknięć itp.
- wymiana instalacji elektrycznej
- malowanie całego pomieszczenia biurowego
- wykonanie nowego sufitu podwieszanego typu amstrong
- wymiana drzwi do pomieszczenia biurowego na częściowo przeszklone (górna część szyby do połowy mleczna)
- odmalowanie wokół futryny od strony pomieszczenia biurowego nr 22 po wymianie drzwi
- zakup i montaż nowych rolet okiennych
- zakup i montaż nowego oświetlenia ledowego sufitowego
- zakup i montaż nowego grzejnika

Szczegółowy zakres podczas wizji lokalnej.


Praca możliwa od poniedziałku do piątku od godz. 7.00 do 15.00 z możliwością wstrzymania frontu robót.


Prace należy prowadzić w sposób uzgodniony z użytkownikiem, aby nie zakłócić prowadzonych prac zgodnie z przepisami BHP i obowiązującymi na terenie Anwilu S.A.

Obowiązkowa wizja lokalna.

Okres gwarancji na roboty budowlane minimum 3 lata.

Osoba kontaktowa z wydziału MWM pod względem technicznym: Cezary Błędowski tel. 697-981-671

 **ORLEN** **Serwis**
Cezary Błędowski
Cezary Błędowski
Specjalista
Wydział Warsztatowy Mechanika ANWIL

 **ORLEN** **SERWIS**
Mariusz Błędowski
Mariusz Błędowski
Kierownik
Wydział Warsztatowy Mechanika ANWIL