

OPIS TECHNICZNY

„wykonanie remontu pomieszczeń warsztatowych zlokalizowanych w Zespole Szkół Budowy Okrętów w Szczecinie”

1. Zakres robót rozbiórkowych do wykonania w pomieszczeniu warsztatów:

- demontaż posadzki z klocków drewnianych,
- demontaż fundamentów maszyn,
- demontaż obramowania i przykrycia kanału instalacyjnego,
- rozszklenie naświetli ścianki działowej stalowej stanowiącej przepierzenie pomieszczeń warsztatowych,
- demontaż części ścianki działowej stalowej połączonej z szafkami narzędziowymi do wysokości 210 cm od poziomu posadzki,
- demontaż okien drewnianych 16 szt,
- demontaż drzwi drewnianych zewnętrznych wejściowych 1 szt,
- demontaż drzwi drewnianych wewnętrznych 1 szt,
- demontaż drewnianego podestu i stopni schodowych wejścia na półpiętro do kantoru.
- demontaż boazerii drewnianej w korytarzu przy warsztatach,
- demontaż drzwi drewnianych zewnętrznych w korytarzu przy warsztatach.
- demontaż wykładziny podłogowej w szatni,
- demontaż drzwi drewnianych wewnętrznych w szatni.

Wyburzenia należy prowadzić ręcznie i przy użyciu drobnego sprzętu mechanicznego.

2. Ścianki działowe.

Projektuje się do wykonania ścianki działowe się w pomieszczeniu warsztatów:

- gazobetonową 24 cm o wysokości 210 cm w miejscu zdemontowanej ścianki stalowej oraz przy wejściu do warsztatów,
- gazobetonową 12 cm o wysokości 210 cm pomiędzy słupami nośnymi,
- gipsową z płyt g-k na ruszcie drewnianym w kantorze warsztatu jako osłona istniejącej ściany z naświetlami.

3. Posadzki.

Projektuje się do wykonania posadzki w pomieszczeniu warsztatów:

- posadzkę betonową z kostki betonowej na podsypce piaskowo-cementowej,
- osadzenie obramowania z kątownika przykrycia kanału instalacyjnego,
- wymianę obramowania z kątownika i przykrycia z desek struganych 32mm kanału instalacyjnego,
- wymianę drewnianego podestu i stopni schodowych wejścia na półpiętro do kantoru z desek struganych 32mm.
- wykładziny podłogowej podłogową rulonową obiektową z PCW - w szatni

4. Tynki.

Projektuje się do wykonania tynki w pomieszczeniu warsztatów:

- tynki gipsowe jednowarstwowe na nowo-postawionych ściankach działowych,
- szpachlowanie i naprawę szpachlówką gipsową istniejących tynków cementowo-wapiennych.

5. Roboty malarskie.

Zakres robót malarskich do wykonania:

- w pomieszczeniu warsztatów:

- malowanie farbą emulsyjną ścian i sufitów w kolorze białym,
- malowanie farbą olejną lamperii do wysokości 210 cm w kolorze pastelowym,
- malowanie ram stalowych naświetli nad ścianką działową farbą olejną w kolorze pastelowym.

- w korytarzu przy warsztatach:

- malowanie farbą emulsyjną ścian i sufitów w kolorze białym,
- malowanie farbą olejną lamperii do wysokości 200 cm w kolorze pastelowym.
- malowanie drzwi dwuskrzydłowych pomiędzy korytarzem a klatką schodową.

- w szatni:

- malowanie farbą emulsyjną ścian i sufitów w kolorze białym,
- malowanie farbą olejną lamperii do wysokości 150 cm w kolorze pastelowym,
- malowanie okna drewnianego.

6. Okna

Projektuje się w pomieszczeniu warsztatów:

- wymianę okien drewnianych 16 szt. na okna z PCW z szybą $U=1$, skrzydła dolne rozwieralno-uchylne, górne uchylne, parapety z blachy powlekanej,
- montaż krat okiennych 8 szt.

7. Drzwi

Projektuje się w pomieszczeniu warsztatów:

- wymianę drzwi drewnianych zewnętrznych wejściowych na drewniane sosnowe, dwuskrzydłowe antywłamaniowe, 4 zawiasy w każdym skrzydle, zamek listwowy wielopunktowy, 2 wkładki atestowane klasy C-3, jedno skrzydło ryglowane, próg dębowy, samozamykacz.
- wymianę drzwi drewnianych wewnętrznych na korytarz na drewniane sosnowe, dwuskrzydłowe, 3 zawiasy w każdym skrzydle, 2 wkładki, jedno skrzydło ryglowane, próg dębowy.

Projektuje się w korytarzu przy warsztatach:

- wymianę drzwi drewnianych zewnętrznych na klatkę schodową na drewniane sosnowe, dwuskrzydłowe, 3 zawiasy w każdym skrzydle, 2 wkładki, jedno skrzydło ryglowane, próg dębowy.

Projektuje się w szatni:

- wymianę drzwi drewnianych wewnętrznych na typowe z płyty MDF, np. prod. Porta lub równoważne, 1 wkładka.

Uwaga:

Wymiary drzwi wg istniejących otworów.

8. Szklenie

Projektuje się w pomieszczeniu warsztatów:

- szklenie istniejących naświetli w ramach stalowych szybą 4 mm z obustronnym kitowaniem.

9. Dokumentacja rysunkowa – załącznik

- Szkic usytuowania ścianek działowych w pomieszczeniach warsztatowych ZSBO.

