

BEZPIECZNA BUDOWA GOTOWA NA ZIMĘ

Błoto, śnieg, lód, wiatr i niskie temperatury to podwyższone ryzyko wypadku na budowie.

Zadbaj o Twoje miejsce pracy, minimalizuj ryzyko!

PAMIĘTAJ O OGRANICZENIACH PRACY NA BUDOWIE

1. Podczas opadów śniegu obowiązuje **zakaz pracy na rusztowaniach!**
2. Nie wolno **odrywać przymarzniętych elementów** za pomocą żurawia!
3. Podgrzewanie palnikiem, butli z propan-butanem przy zgrzewaniu papy jest **zabronione!**
4. Pamiętaj o prawidłowym **odprowadzaniu trujących gazów na zewnątrz pomieszczeń** z nagrzewnic spalinyowych! Ustawiaj nagrzewnice w **bezpiecznej odległości od palnych przedmiotów!** Zapewnij dopływ świeżego powietrza do ogrzewanych pomieszczeń!
5. Ze względu na krótki dzień, zadbaj o **odpowiednie oświetlenie** placu budowy!

PAMIĘTAJ O ZASADACH PRACY NA ZEWNĄTRZ

1. Dojścia do stanowisk pracy muszą być **odśnieżone i wolne od oblodzeń!**
2. **Trzymaj się poręczy** i wyciągnij ręce z kieszeni przy wchodzeniu/schodzeniu po schodach!
3. Temperatura w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych powinna wynosić **co najmniej 18°C!**
4. Pracuj w odzieży zimowej!
5. Każdy pracownik produkcyjny powinien mieć zapewnioną ciepłą wodę do umycia, gorące napoje i posiłki oraz pomieszczenia do ogrzania i wysuszenia odzieży!
6. Przy odśnieżaniu dachów pamiętaj o **wygradzeniu stref niebezpiecznych i zabezpieczeniu pracowników przed upadkiem z wysokości!**

ŹRÓDŁA CIEPŁA – ZADBAJ O OCHRONĘ PRZECIWPÓŻAROWĄ

1. Korzystaj tylko z grzejników elektrycznych zakupionych przez budowę!
Nie używaj niesprawdzonego sprzętu!
2. Nie przykrywaj grzejników, nie susz na nich odzieży, nie zasłaniaj kratki wentylacyjnych.
Nie dopuść do pożaru!
3. Pamiętaj, że także zimą w pomieszczeniach obowiązuje całkowity **zakaz palenia tytoniu i używania otwartego ognia!**
4. **Sprawdź instalację elektryczną** pod kątem zwiększonego zapotrzebowania na energię elektryczną!

Nasze bezpieczeństwo zależy od nas samych i podejmowanych przez nas działań.

Zróbmy wszystko, by zadbać o siebie i współpracowników!