

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 146. C. CENNIK PODSTAWOWY CHEMIA

SYSTEMY DESKOWAŃ NOE RSB CHŁODNIE KOMINOWE KARTA B

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.04.01

Zalety technologii szalunków wież chłodniczych przy wstępnym montażu

- Łatwiejszy, szybszy montaż elementów podstawowych: wieży mocującej, wieży szalunkowej, systemu pomostów, szalunku wewnętrznego/zewnętrznego
- Łatwe i szybkie zawieszanie poszczególnych jednostek mocujących we wcześniejszym zamontowanych butach mocujących

Zalety technologii szalunków wież chłodniczych przy zmianie średnicy

- Możliwość zmiany długości szalunku wewnętrznego i zewnętrznego
- Możliwość dopasowania pomostów wewnętrznych i zewnętrznych dzięki zastosowaniu blach przesuwanych
- Możliwość dostosowania pomostu wewnętrznego i zewnętrznego w zależności od nachylenia

Zalety technologii szalunków wież chłodniczych przy wznoszeniu

- Szalunek wewnętrzny i zewnętrzny może być użyty jako szalunek początkowy (pas)
- Wysokości odcinków są zmienne (możliwość do 1,50 m); szalunek wewnętrzny i zewnętrzny ma możliwość szybkiego i łatwego ruchu wstecznego (w pozycji wiszącej)
- Możliwość wspinania się nad duże otwory
- Z rusztowania do zbrojenia można nieprzerwanie prowadzić prace zbrojarskie
- Łatwe, szybkie przemieszczanie w górę 3 jednostek mocujących równocześnie dzięki elektrycznemu napędowi
- Szybki i bezpieczny demontaż prętów kotwiących

- Bezpieczna przebudowa butów mocujących odpowiednio do taktu robót
- Optymalne czyszczenie szalunku wewnętrznego i zewnętrznego

Zalety technologii szalunków wież chłodniczych - bezpieczeństwo

- Najwyższe bezpieczeństwo pracy przy przemieszczaniu jednostek mocujących
- Najwyższe bezpieczeństwo pracy dzięki rusztowaniom roboczym i zabezpieczającym
- Najwyższe bezpieczeństwo pracy dzięki przygotowanym systemom zawieszania drobnych części
- Najwyższe bezpieczeństwo wszystkich dojazdów do platform roboczych
- Najwyższe bezpieczeństwo pracy dzięki stabilnym, bezpiecznym jednostkom mocującym

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114I: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów