


- deski elewacyjne przed montażem magazynować w pomieszczeniu zadaszonym w oryginalnych opakowaniach
- do konstrukcji rusztu stosować systemowe elementy aluminiowe i/lub drewniane z drewna suchego i struganego
- odstęp pomiędzy łatami nie powinien być większy niż 60 cm (w przypadku użycia wełny mineralnej dopasować do dostępnych modułów wełny)
- pomiędzy deską elewacyjną, a warstwą docieplenia (membraną wiatroizloacyjną) zachować minimum 20 mm pustki wentylacyjnej (pod deską elewacyjną należy zapewnić cyrkulację powietrza)
- do montażu deski elewacyjnej używać wkrętów samonawiercających ze stali nierdzewnej o długości ok. 2-2,5 raza dłuższej niż grubość montowanej deski
- w miejscach docinania deski uzupełnić powłokę malarską pędzlem
- deski surowe zabezpieczyć farbą lub olejem minimum jednokrotnie jeszcze przed montażem
- zaleca się, aby odległość pierwszej deski elewacyjnej od ziemi nie była mniejsza niż 30 cm
- wszędzie, gdzie to konieczne stosować obróbki blacharskie
- montaż desek elewacyjnych przeznaczonych do montażu poziomego rozpoczynać od dołu, zawsze piórem do góry
- szczególnie uważać na miejsca, w których deska może mieć kontakt z wodą (rynny, parapety itp.)

| | |
|---|--|
| UWAGI: Wszelkie treści zamieszczone na tej i innych stronach autorstwa Jednostki Projektowej podlegają ochronie prawnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity z 2006r., Dz.U. nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Bez pisemnej zgody autora zabronione jest m.in. powielanie treści, ich kopiowanie, przedruk, przechowywanie i przetwarzanie z zastosowaniem jakichkolwiek środków elektronicznych, zarówno w całości, jak i w części. Zabronione jest dalsze rozpowszechnianie, o którym mowa w art. 25 ust. 1 pkt b ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z całością dokumentacji, wraz z wszystkimi branżami i załącznikami które stanowią integralną część dokumentacji wielobranżowej. W razie jakichkolwiek rozbieżności należy bezwzględnie powiadomić Jednostkę Projektową. Dokumentację projektową wykonano w programie EliteCad nr licencji: 31113382-1 | DANE MATERIAŁOWE Beton: wg PN-EN 206-1:2003 - konstrukcyjny C20/25 - podkładowy C8/10 Stal zbrojeniowa: AIIIIN (RB500W) wg PN-EN-10080:2007 Otulina: - w gruncie 5cm - pozostałe 3cm Drewno: wg PN-D-94021:1982 - C24 Stal konstrukcyjna: wg PN-EN 10025-2:2005 - S235JR Uwagi ogólne: - geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami wszystkich branż - budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż - przed prefabrykacją wszystkie wymiary sprawdzić na budowie - wykonawca zapewni w każdym momencie montażu stateczność częściowo zamontowanej konstrukcji - rysunki należy rozpatrywać z częścią opisową Uwagi dotyczące zbrojenia i betonowania: - minimalne średnice gięcia stali zbrojenieowej tablica nr 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008 |
|---|--|

- W RAZIE NATRAFIENIA NA GRUNTY NASYPOWE WYSTĘPUJĄCE PONIŻEJ PRZYJĘTEGO POZIOMU POSADOWIENIA ORAZ W OBRĘBIE PROJEKTOWANYCH POSADZEK NALEŻY USUNĄĆ (WYBRAĆ) I W ICH MIEJSCU WYKONAĆ WARSTWĘ NASYPU BUDOWLANEGO Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O Rm=1,5MPa
- PODŁOŻE W DNIE WYKOPU NIEZWŁOČNIE ZABEZPIECZYĆ WARSTWĄ BETONU PODKŁADOWEGO. NIE DOPUŚCIĆ DO PRZEMARZNIĘCIA, ZALANIA, PRZESUSZENIA DNA WYKOPU POD FUNDAMENTY
- WSZYSTKIE BOCZNE PŁASZCZYZNY FUNDAMENTÓW ORAZ ŚCIAN FUNDAMENT. ZABEZPIECZYĆ EMULSJĄ ASFALTOWĄ PO UPRZEDNIM ZAGRUNTOWANIU.
- ZBROJENIE ŁAW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD DŁUGOŚCI MIN. 50 cm. NIE WIĘCEJ NIŻ 50% ZBROJENIA W JEDNYM PRZEKROJU. PRĘTY KOTWIĆ W ŁAWACH
- WYMIARY SPRAWDZIĆ Z RZUTEM PARTERU Z CZEŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.
- POZIOM BEZWZGLĘNY (w m n.p.m) POZIOMU ±0,00 NALEŻY ODCZYTAĆ Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| REWIZJA: | PRZEDMIOT REWIZJI: | DATA: | NAZWISKO: |
|----------|--------------------|-------|-----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|--|---|------------------|---------|-------------------------|
| Jednostka projektowa:  EWEŁINA SOKOŁOWSKA PROJEKTOWA | USŁUGI PROJEKTOWE EWEŁINA SOKOŁOWSKA ul. Perlowa 24, 46-060 Górk tel. kom.: 885-477-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com www.espracownia.com.pl | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | Kancelaria leśnictwa | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | obręb 0009 Chrzelice, jedn. ewid. 161001_5 Biała, dz. nr 1675/3 | | | |
| Branża: | Konstrukcyjno-budowlana | | | |
| Stadium: | Projekt wykonawczy | | | |
| Inwestor: | Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Prószków | | | |
| Adres Inwestora: | ul. Opolska 11, 46-060 Prószków | | | |
| Stanowisko i specjalność: | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis: | Nr zlecenia: 45-2023 |
| Projektant konstr.-bud. | Sebastian Kowański | LOD/4800/PBKb/22 | | |
| | | | | Rewizja: - |
| | | | | Format: A3 |
| | | | | Data: 25.03.2024 |
| | | | | Skala: 1:100 |
| | | | | Ilość rys.: 16/16 |
| | | | | Nr str.: |
| Nazwa rysunku: | Detale mocowania deski elewacyjnej | | | |