



- 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, ZAŁANIA, 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: | <div>USŁUGI PROJEKTOWE EWELINA SOKOŁOWSKA</div> <div>49-200 GRODKÓW, UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 3/5</div> <div>tel. kom.: 885-477-331, e-mail: es.pracownia@gmail.com</div> <div>www.espracownia.com.pl</div> | | | | |
| |  | | | | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | | Budynek mieszkalny | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | obręb 0048 Gnojna, jedn. ewid. 16010 3_5 Grodków, dz. nr 227/7 | | | |
| Branża: | | Konstrukcyjno-budowlana | | | |
| Stadium: | | Projekt wykonawczy | | | |
| Inwestor: | | Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tułowice | | | |
| Adres Inwestora: | | u. Parkowa 14/14a, 49-130 Tułowice | | | |
| Stanowisko i specjalność: | | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis: | Nr zlecenia: 58-2021 |
| Projektant konstr.-bud. | | Wojciech Rogalski | KUP/0210/PWBKb/19 | | Rewizja: - |
| | | | | | Format: A3 |
| | | | | | |
| | | | | | Data: 08.2021 |
| | | | | | |
| | | | | | Skala: 1:25 |
| | | | | | |
| | | | | | Ilość rys.: 015/15 |
| | | | | | |
| | | | | | Nr str.: 015 |
| | | | | | |
| Nazwa rysunku: | | Detale mocowania deski elewacyjnej | | | |