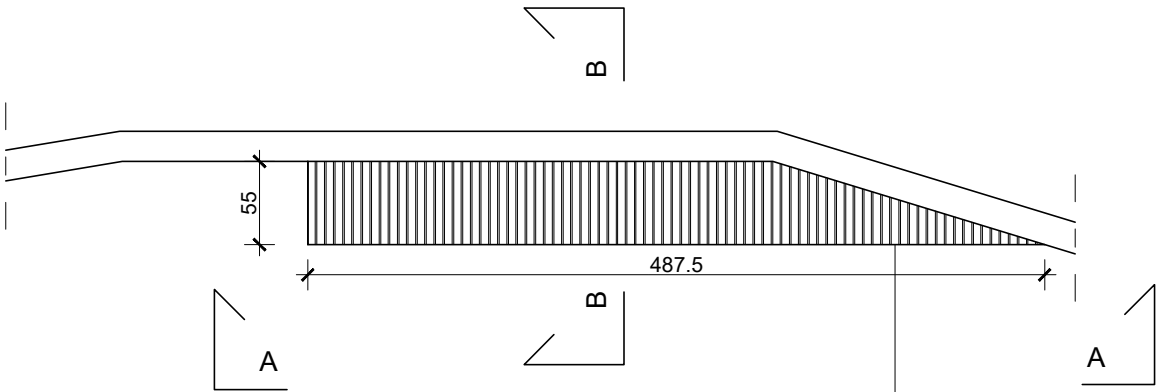


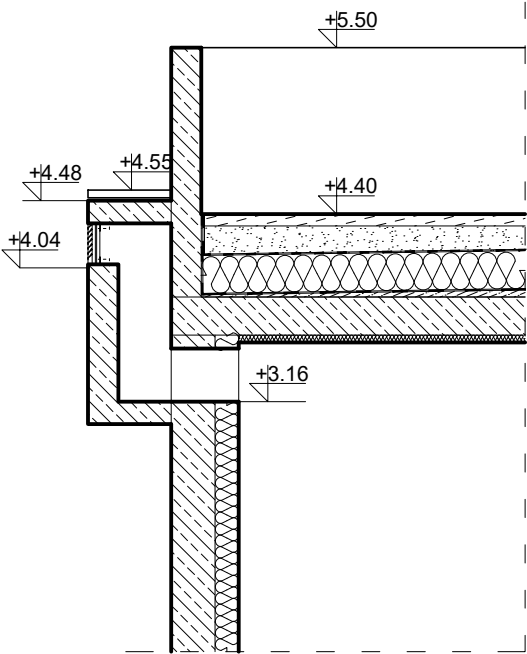
DETAL NR 1 - ŁAWKA
Z WYRZUTNIĄ

RZUT

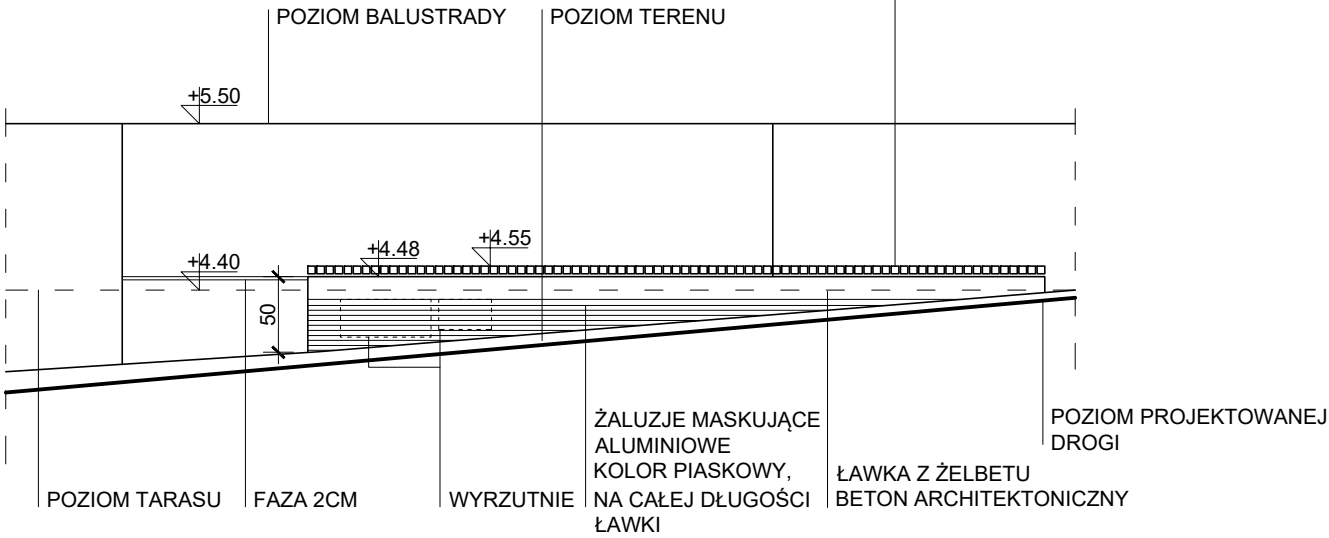


KRAWĘDZIAKI MODRZEWIOWE 50X50mm Z ODSTĘPEM 1cm
MONTOWANE NA PODKŁADKACH SYSTEMOWYCH
W KOLORZE NATURALNYM ZABEZPIECZONE DWUETAPOWO:
1. BEZBARWNY IMPREGNAT CHRONIĄCY DREWNO
PRZED BOKOROZJĄ: GRZYBAMI PLEŚNIOWYMI,
DOMOWYMI, SINIZNĄ ORAZ OWADAMI ŻERUJĄCYMI W DREWNIIE.
2. OLEJ TUNGOWY BEZBARWNY, NANOSZENIE ZGODNIE
Z ZALECENIAMI PRODUCENTA DO MOMENTU WYSYCENIA
DREWNA OLEJEM, NIE NALEŻY TWORZYĆ POWŁOKI.
PIELĘGNACJA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
JEDNAK NIE MNIEJ NIŻ RAZ W ROKU POWTARZANIE OLEJOWANIA
WILGOTNĄ OD OLEJU SZMATKĄ. SZARZENIE DREWNA POD
WPŁYWEM UV JEST PROCESEM NATURALNYM, POŻĄDANYM.
NALEŻY STOSOWAĆ JEDYNIE PREPARATY BEZBARWNE.
IMPREGNAT W SYSTEMIE, KTÓRY GWARANTUJE
UZYSKANIE KLASYFIKACJI NRO,
Z ZASTRZEŻENIEM WYKONANIA POWŁOKI
MATOWEJ ORAZ NIEZMIENIAJĄCEJ NATURALNEJ
KOLORYSTYKI ORAZ RYSUNKU DREWNA.

PRZEKRÓJ B-B



WIDOK A-A



UWAGA:

- 1) Wszelkie zmiany w trakcie prac budowlanych należy konsultować z projektantami w ramach nadzoru autorskiego.Wymiary sprawdzić na budowie, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
- 2) W razie niezgodności przyjętych rozwiązań projektowych ze stanem faktycznym, należy wezwać projektanta w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.
- 3) Wszystkie roboty prowadzić z uwagą na ewentualne występowanie zakrytych i niezidentyfikowanych instalacji i obiektów budowlanych.
- 4) Przed zamontowaniem sprzętów oraz urządzeń, należy przedstawić próbki kolorystyczne oraz materiałowe i uzyskać akceptację Inwestora oraz Architekta.
- 5) Rysunki architektury rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej, elektrycznej, słaboprądowej, drogowej, przedmiarami i specyfikacjami oraz opisami branżowymi.
- 6) Z uwagi na występujące sąsiedztwo istniejących sieci i przewodów, roboty budowlane należy prowadzić ze szczególną ostrożnością pod bieżącym nadzorem odpowiednich właścicieli mediów. Możliwe jest występowanie uzbrojenia niezidentyfikowanego na mapie. Należy zachować szczególną ostrożność przy instalacjach

wód leczniczych.

- 7) Wszystkie wyroby budowlane, sprzęty i urządzenia muszą spełniać zapisy Ustawy o wyrobach budowlanych, szczególnie art.10 i art.5 ust.1 oraz posiadać certyfikaty i atesty wynikające z przepisów odrębnych.
- 8) Należy rozebrać nieczynne elementy infrastruktury technicznej i sieci uzbrojenia terenu.
- 9) Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów, wykop powinien zostać odebrany przez uprawnionego inspektora nadzoru bądź kierownika budowy, a odbiór powinien zostać poświadczony stosownym wpisem do dziennika budowy.
- 10) Szczegółowy dobór parametrów opraw oraz rozsył światła należy potwierdzać w trakcie realizacji po wykonaniu prób.
- 11) Lokalizacje i wymiary przekrojów przebić należy potwierdzić i dopasować na budowie.
- 12) Rysunki warsztatowe uzgadniać z projektantem.
- 13) Dokładne umiejscowienie przewodów wentylacyjnych do ustalenia podczas budowy.
- 14) Montaż opraw oświetleniowych po wykonaniu instalacji wentylacji mechanicznej. Rozmieszczenie opraw należy zweryfikować na budowie.
- 15) W sanitariatach, nieprzeznaczonych dla osób

- niepełnosprawnych, przed miską ustępową należy zachować wolną przestrzeń o wymiarach 0,6x0,9m w rzucie poziomym. W sanitariatach dla osób niepełnosprawnych należy zachować przestrzeń manewrową o wymiarach co najmniej 1,5x1,5 m.
- 16) Oświetlenie podstawowe oraz awaryjne zgodnie z opracowaniem braży elektrycznej.
- 17) Kąt, rozsył i natężenie oświetlenia zadaszenia i trybun powinno być regulowane celeme zapewnienia możliwie jednolitej iluminacji obiektu, do potwierdzenia z projektantem.
- 18) Należy przewidzieć otwory oraz rurarz pod montaż opraw oświetleniowych w elementach prefabrykowanych oraz balustradach.
- 19) Płyte zadaszenia należy wykonać w I klasie szczelności wg PN-EN 1992-3.
- 20) Wysokość i odległość montażu elementów dostosować do konkretnego produktu według zaleceń producenta.

| | | | |
|-----------------------------|--|-----------------|--------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | SANECCY SP. Z O.O | | |
| OBIEKT | AMFITEATR | | |
| ADRES | KRYNICA - ZDRÓJ DZ. NR 1915/3, 2276/5, 2278/6, 1914, 2278/5, 2278/2, 1908/9, 1915/2, 1917, 1916, 2276/7, 2276/6, 2278/11 | | |
| INWESTOR | GMINA KRYNICA - ZDRÓJ UL. KRASZEWSKIEGO 7, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Marek Sanecki | MPOIA/044/2016 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Ewa Wowczak | R.P.-UPR 104/94 | |
| WSPÓŁPRACA | mgr inż. arch. Agnieszka Sanecka, mgr inż. arch. Marcin Burzyński, mgr inż. arch. Anna Lelito, mgr inż. arch. Hanna Czerniakowska, inż. arch. Małgorzata Surówka | | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY |
| SKALA | 1:50 | NR RYSUNKU | A-12 |
| RYSUNEK | DETAL NR 1 ŁAWKA | DATA | 03.2022 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | | |