



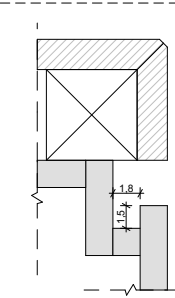
UWAGA!
FRONTY SZKLANE. MONTAŻ PO
WYKONANIU LADY Z REGAŁEM.

UWAGA!
FRONTY SZKLANE. MONTAŻ PO
WYKONANIU LADY Z REGAŁEM.

**ELEMENT MEBLOWY, WYKONANY NA
WYMIAR PO MONTAŻU LADY.**

ZABUDOWA MEBLOWA. PŁYTA LAMINOWANA
CZARNA,
NCS S8500-N, RAL 7021
NP. EGGER U899 ST9 CZERNĄKSAMITNA.
FRONTY ZAMYKANE NA KLUCZ.

PÓŁKI WYSTAWOWE ZAMYKANE SZKLANYMI FRONTAMI OD STRONY KASJERA.
FRONTY ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, BEZ RAMKI, ZAMYKANE NA KLUCZ.
ZAWIASY PIVOTOWE ZE STALI, MONTOWANE W KAMIENIU GÓRA-DÓŁ.
UCHWYTY KRAWĘDZIOWE ZE STALI,
MONTOWANE NA DOLE FRONTU.



UCHWYT WYPROFILOWANY
Z PŁYTY LAMINOWANEJ

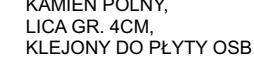
Zabudowa regalu w ladzie składa się z dwóch elementów: szafki dolne, pod blatem oraz szklane drzwi w regale od strony ekspedienta.

SZAFKI DOLNE

- Korpusy oraz fronty wykonane z płyty laminowanej 18 mm, w kolorze czarnym NCS S8500-N / RAL 7021, szary wykończenie, np. EGGER U899 ST9
- Fronty zamknięte na klucz. Otwieranie za pomocą wgnętych w froncie - patrz detal
- Cokół identyczny jak w reszcie ladu; stal szachtowa o przekroju litery „L”, wysokość 10 cm, grubość 1 cm.
- Szafki montowane na nóżkach z regulacją wysokości
- Okucia wykonane z wysokiej jakości ze stali nierdzewnej, zapewniające bezawaryjną i cichą pracę.

- Półki ekspozycyjne zamykane szklanymi frontami od strony kasy, wykonane ze szkła bezpiecznego bez ramki, zamykane na klucz.
- Zawiasy pivotowe ze stali mocowane w kamieniu.
- Uchwyty krawędziowe ze stali montowane na dole frontu.

- Element należy wykonać etapowo; w pierwszej kolejności podkonstrukcja, następnie obłożenie kamieniem, kolejno montaż szklanych frontów, montaż szafek dolnych.
- Każdy z etapów powinien zostać odebrany przez Inspektora nadzoru.
- W górnym elemencie regału montowana kasetą z roletą, zamkniętą regał od strony Klienta. - sterowanie przy ladzie.
- Należy doprowadzić zasilanie.
- Do wykonania szafek i szklanych frontów należy wykonać obmiar z natury po zakończeniu prac kamieniarskich.
- Montaż szafek pod blatem nastąpi po wykonaniu lady.
- Szafki nie powinny stanowić podparcia dla blatu - wsparciem dla blatu jest wyłącznie konstrukcja ze stali.
- W kamieniu należy przygotować otwory pod montaż zawiasów do szklanych frontów.
- Przed wykonaniem elementów wykończeniowych (kamień, płyty laminowane) wykonać i zatwierdzić próbki materiałowe oraz kolorystyczne.
- Przed przystąpieniem do prac należy wykonać obmiar wnętrza w naturze;
- Należy przygotować próbki materiałowe i kolorystyczne do akceptacji inwestora.
- Mebel prototypowy – wymaga testu stabilności przed odbiorem.
- Szczegóły wykonawcze należy uzgodnić z architektem w ramach nadzoru autorskiego.



UWAGA !
CAŁA ŁADA OBŁOŻONA KAMIENIEM GR. 2CM - GRANIT MILLENIUM CREAM.
WYKOŃCZENIE ŚCIAN SZATNI OD STRONU HOLU KAMIENIEM GR. 3CM - GRANIT MILLENIUM CREAM.
MONTAŻ KAMIENIA NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ Z PROFILI ZAMKNIĘTYCH 6X6CM ZA POMOCĄ KOTEW
NP. HALFEN BA. SYSTEM KOTWIENIA POŚREDNI, LUB BEZPOŚREDNI ZGODNY Z ITB.
DOKŁADNY SPOSÓB KOTWIENIA NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM NA ETAPIE REALIZACJI.

1. PRZED ROZPOCZĘCIEM POSZCZEGÓLNYCH PRAC NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PODANE WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU ZNACZĄCYCH RÓŻNIC WYMIARÓW RZECZYWISTYCH Z WYMIARAMI PROJEKTOWANYMI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM ZA POSRĘDNICTWEM ZAMAWIAJĄCEGO;
2. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY WYKONAC WŁÓKI MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE POD AKCEPTACJĄ ZAMAWIAJĄCEGO;
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ KOLORYSTYCZNA MUSZĄ ZOSTAĆ ZAKŁEPOWANE PRZED ZAMAWIAJĄCEM NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIONYCH PROJEKTÓW;
4. PROJEKTOWANE ELEMENTY SA PROTOTYPAMI. NALEŻY PRZETESTOWAĆ MEBL POD KĄTEM STABILNOŚCI I DZIAŁANIA;
5. WSZYSTKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z KŁÓDZIEŃ WZMOGNIENIA KONSTRUKCJI, NARUSZAJĄCE WYGŁĄD MEBLA, NALEŻY KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM ZA POSRĘDNICTWEM ZAMAWIAJĄCEGO;
5. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ GŁĘBOKO Z ZAŚLADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

kontakt:
Dziekanowice 32
62-261 Lednogóra
www.lednica.pl



Informal Architects

kontakt: os. Leśne 12b/99
62-028 Koziegłowy
+48 881 407 752
+48 665 125 030
informalarchitects.com

adres obiektu:
Muzeum Pierwszych Piastów na
Lednicy z siedzibą w
Dzieskanowicach 32, 62-261
Lednogóra

sprawdzający:
mgr inż. arch.
Bartosz Regulski
upr. nr 4/WPOKK/2014
spec. architektoniczna

mgr inż. arch.
Przemysław Wawrzyn
upr. nr 31/WPOKK/202
spec. architektoniczna

data:
12.11.2025