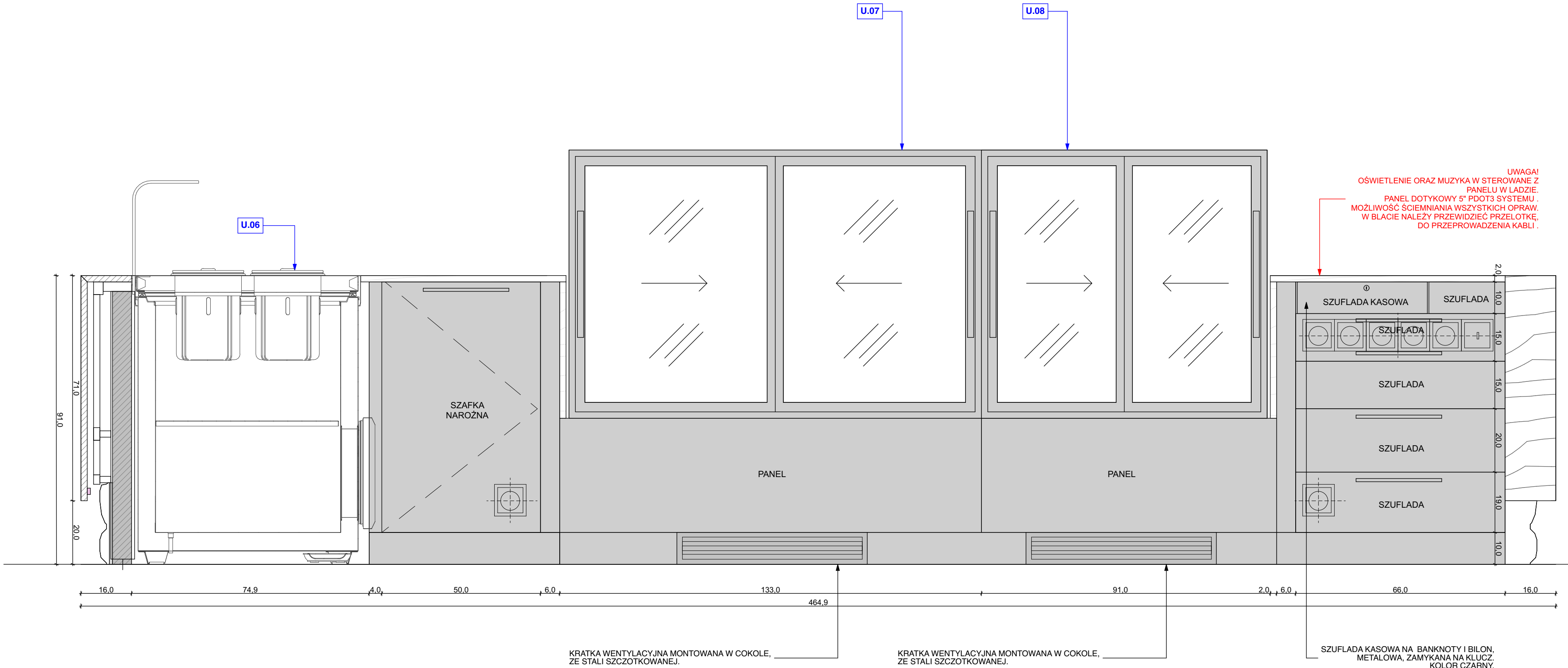


UWAGA!  
SZCZEGÓŁOWE RYSUNKI PODKONSTRUKCJI LADY  
ZNAJDUJĄ SIĘ NA RYSUNKACH KONSTRUKCJI.

PRZEKRÓJ F-F



ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA BUFETU DO ZABUDOWY

UWAGA! ZABUDOWĘ SZAFEK ORAZ OTWORY W KAMIENNYM BLACIE NALEŻY WYKONAĆ PO FIZYCZNYM ZMIERZENIU ZAKUPIONYCH SPRZĘTÓW.



**G.U.01 - 1 SZT.**  
ZLEWOZMYWAK 1 KOM. STAL SZLACHETNA, PODWIESZANY, BEZ OCIEKACZA, WYM. 38X45CM, MONTAŻ PODBLATOWY + SYFON + KOREK+ SITKO  
NP. FRANKIE Box BXX 210/110-34 | 127.0453.653



**G.U.02 - 1 SZT.**  
ZLEWOZMYWAK 1 KOM., STALOWY SZLACHETNA, PODWIESZANY, WYM 54X45CM, MONTAŻ PODBLATOWY + SYFON + KOREK + SITKO  
NP. FRANKIE Box BXX 210/110-50 | 127.0453.656



**G.U.03 - 2 SZT.**  
BATERIA STOJĄCA, Z RUCHOMĄ WYLEWKĄ I FUNKCJĄ PRYSZNICZKA, WYKOŃCZENIE: CHROM  
NP. FRANKIE MARIS SLIM SEMI PRO NR KAT. 115.0728.395



**G.U.04 - 3 SZT.**  
DOZOWNIK MYDŁA ORAZ ŚRODKA DO ZMYWACI, MONTOWANY W BLACIE. ZBIORNIK 300ML., NAPELNIANIE OD GÓRY, MATERIAŁ: MOSIĄDZ, WYKOŃCZENIE: CHROM  
NP. FRANKIE ACTIVE SM CHROM NR KAT. 119.0547.902



**G.U.06 - 1 SZT.**  
KONSERWATOR DO LODÓW NP. BOLARUS KRAKUS, WYM. 121X75X121CM



**G.U.08 - 1 SZT.**  
WITRYNA CHŁODNICZA DO ZABUDOWY, BEZRAMKOWA, PRZYSTOSOWANA DO ŁĄCZENIA W CIĄGI, WYM. 900x760x1290 [mm]  
NP BOLARUS VERTIKA, MODUŁ 90



**G.U.07 - 1 SZT.**  
WITRYNA CHŁODNICZA DO ZABUDOWY BEZRAMKOWA, PRZYSTOSOWANA DO ŁĄCZENIA W CIĄGI, WYM. 1300x760x1290 [mm]  
NP BOLARUS VERTIKA, MODUŁ 130



**G.U.09 - 1 SZT.**  
PODAJNIK DO RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH, MONTAŻ W SZAFCE, OBOK ZLEWOZMYWAKA. Wymiary (S x W x G): 325 x 150 x 285 mm  
NP. ZZ KWC RODAN NR KAT. RODX600TT 2000102672 EAN/GTIN: 7612210076152

Konstrukcja lady oparta jest na ściance z gazobetonu z wzmocnieniem stalowym. Front i blat wykończone w kamieniu naturalnym gr. 2cm. Cokół lady wykończony kamieniem polnym, otoczakiem, ciętym w lica 4cm. Prace należy wykonywać etapowo; Każdy etap powinien być odebrany przez inspektora nadzoru po zgłoszeniu przez wykonawcę gotowości do odbioru etapu wykonanych robót.

**Podkonstrukcja lady:**  
Ścianki podpierające ladę kawiarni murowane z gazobetonu grubości gr. 6 cm, wzmocnione słupkami stalowymi kotwionymi bezpośrednio do posadzki. Do podkonstrukcji mocowana okładzina kamienna gr. 2 cm. Elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcji lady.

**Montaż okładziny:**  
Blat oraz fronty wykonane z kamienia naturalnego – granit Millenium Cream, pierwszy gatunek, grubość 2 cm. Powierzchnia satynowa, krawędzie ścięte pod kątem 45 stopni, fazowanie 2 mm. Okładzina frontowa lady kamienna o grubości 2 cm, mocowana do poziomego rusztu stalowego odsunięta od ścianki murowanej o 10 cm. Ruszt mocowany do słupków stalowych ścianki. Dolna krawędź okładziny zmienna na wysokości. Przy montażu kamienia należy uwzględnić ciągłość i kierunek ułożenia. Spoiny łączące powinny być minimalne - 2-3 mm., wypełnione elastyczną fugą silikonową w kolorze zbliżonym do kamienia. Dolna część wykończona kamieniem polnym otoczakiem, ciętym w lica gr. 4 cm.

Montaż urządzeń:

W blacie należy wykonać otwory montażowe zgodnie z rysunkiem technicznym: pod zlewozmywaki podblatowe, baterie i dozowniki, pod przepusty kablowe (np. Schachermayer, ø35 mm, mosiądz niklowany, polerowany), pod przyłącze wody do ekspresu. Należy wykonać odpowiednie obniżenia i wycięcia w blacie pod urządzenia; witryny chłodnicze oraz konserwator lodów. Pozycję i wymiary otworów należy zweryfikować po dostarczeniu urządzeń. Przed rozpoczęciem prac zweryfikować wymiary w naturze. Wszelkie zmiany konstrukcyjne (dodatkowe wzmocnienia, dylatacje) konsultować z projektantem przez Zamawiającego.

Po montażu sprawdzić:

- Stabilność i poziom blatu;
- Szczelność i poprawność połączeń instalacyjnych;
- Poziomą montaż urządzeń chłodniczych – zapewnić wentylację technologiczną.

Uwagi:

- Zabudowę wykonać po dokładnym pomiarze rzeczywistym dostarczonych urządzeń.
- Wszystkie materiały i kolory należy przedstawić do akceptacji Zamawiającego.
- Należy wykonać próbki kamienia i konstrukcji stalowej przed realizacją.
- Przewidzieć przepusty instalacyjne dla przyłączy elektrycznych, wodnych i odpływowych.
- Ladą stanowi element prototypowy – po montażu konieczne jest sprawdzenie stabilności, ergonomii i szczelności połączeń.
- Ladę należy wykonać etapowo; w pierwszej kolejności podkonstrukcja, w drugiej położenie kamienia, w ostatniej obmiar pod elementy zabudowy meblowej oraz wykonanie elementów stolarskich. Każdy etap powinien zostać odebrany przez inspektora nadzoru po zgłoszeniu przez wykonawcę gotowości do odbioru etapu wykonanych robót.

UWAGA!

- 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 POŚREDNICTWEM ZAMAWIAJĄCEGO;
- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY WYKONAĆ PRÓBKĘ MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE DO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO;
- WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ KOLORYSTYKA MUSZĄ ZOSTAĆ ZAACEPTOWANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIONYCH PRÓBEK;
- PROJEKTOWANE ELEMENTY SĄ PROTOTYPAMI, NALEŻY PRZETESTOWAĆ MEBEL POD KĄTEM STABILNOŚCI I DZIAŁANIA;
- WSZYSTKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z KONIECZNOŚCI WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI, NARUSZAJĄCE WYGLĄD MEBLA, NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM ZA POŚREDNICTWEM ZAMAWIAJĄCEGO;
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

inwestor:  
Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy



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



Informal  
Architects

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM  
Projekt oraz wszystkie rysunki i specyfikacje pozostają własnością intelektualną Autorów i są chronione prawem autorskim. Projekt nie może być rozpowszechniany, powielany, kopiowany w całości lub częściach, bez pisemnej zgody jego Twórców.

© Informal Architects

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

nazwa obiektu:  
Wykonanie projektu wnętrza strefy obsługi zwiedzających wraz z wyposażeniem, zabudową i punktem gastronomicznym w siedzibie Muzeum

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

opracował / opracowała:  
mgr inż arch.  
Małgorzata Wawrzyniak

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

główny projektant: podpis:  
mgr inż arch.  
Przemysław Wawrzyniak  
upr. nr 31/WPOKK/2022  
spec. architektoniczna

numer rysunku i rewizji:  
**G.EL.NT.01.5**

temat rysunku:  
**Lada bufetowa - przekrój F 6/6**

skala rysunku:  
**1:10**

data: 12.11.2025