

**“BUDOWA DOMU POGRZEBOWEGO NA CMENTARZU
KOMUNALNYM PRZY UL. WAŁBRZYSKIEJ W KAMIENNEJ
GÓRZE, DZIAŁKI NR 284, 285, OBRĘB 7 KAMIENNA GÓRA”**

PROJEKT WNĘTRZ

Inwestor: Gmina Miejska Kamienna Góra
plac Grunwaldzki 1
58-400 Kamienna Góra

Jednostka projektowa: kropka studio / klub architektki
mgr inż. arch. Małgorzata Łapaj
mgr inż. arch. Jakub Kowalczyk

KRAKÓW, LIPIEC 2022

I. SPIS TREŚCI

1. DANE OGÓLNE

- 1.1. Inwestor
- 1.2. Jednostka projektowa

2. UWAGI OGÓLNE

II. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 – zestawienie wyposażenia

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW

RZUTY:

rys. nr 01	Rzut aranżacji	1:50
rys. nr 02	Rzut elektryki	1:50
rys. nr 03	Rzut wod-kan	1:50
rys. nr 04	Rzut posadzek	1:50
rys. nr 05	Rzut wykończenia ścian	1:50
rys. nr 06	Rzut sufitów	1:50

ZESTAWIENIA:

rys. nr 07A	Zestawienie drzwi wewnętrznych	1:50
rys. nr 07B	Zestawienie oświetlenia podstawowego	1:50

ROZWINIĘCIA:

rys. nr 08	Rozwinięcia – pom. 01 – kaplica	1:20
rys. nr 09	Rozwinięcia – pom. 05 – toalety	1:20
rys. nr 10	Rozwinięcia – pom. 06 – toalety	1:20
rys. nr 11	Rozwinięcia – pom. 07 – toalety	1:20

MEBLE:

rys. nr 12	Meble – Z1, Z1 – ławy	1:20
rys. nr 13	Meble – Z3 – katafalk	1:20
rys. nr 14	Meble – Z4, Z5 – umywalki	1:20
rys. nr 15	Meble – L..05, L.07 – szafki z lustrem	1:20

1. DANE OGÓLNE

1.1 Inwestor

Gmina Miejska Kamienna Góra
plac Grunwaldzki 1
58-400 Kamienna Góra

1.2 Jednostka projektowa

kropka studio/klub architektki
mgr inż. arch. Małgorzata Łapaj
mgr inż. arch. Jakub Kowalczyk
ul. Wrocławska 48, 31-011 Kraków
mail:biuro@kropka-studio.pl
tel:500 559 071

2. UWAGI OGÓLNE

2.1 Ogólne

- Kompletną dokumentację projektową stanowią łącznie opisy, rysunki oraz zestawienia. Należy rozpatrywać je łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym oraz projektami technicznymi.
- Niniejszy projekt określa wyłącznie sposób wykończenia powierzchni posadzek i ścian oraz rozmieszczenie elementów wyposażenia wnętrza.
- Wszystkie rozwiązania systemowe wprowadzić po konsultacji z producentem.
- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Dobór wszystkich materiałów na podstawie próbek producenta.

2.2 Podłogi

- Podłoże pod podłogi przygotować wg wytycznych dostawcy okładziny.
- W przypadku podłóg wymagających dodatkowych materiałów (np. kleje, grunty, chemia pielęgnacyjna), stosować materiały systemowe lub sugerowane przez producenta okładziny.

2.3 Okładziny ścian

- Podłoże pod okładziny przygotować wg wskazań dostawcy okładziny.
- W przypadku okładzin wymagających dodatkowych materiałów (np. kleje, grunty, chemia pielęgnacyjna), stosować materiały systemowe lub sugerowane przez producenta okładziny.
- W miejscach styku płyt g-kf z innymi materiałami należy stosować dylatację technologiczną wypełnioną materiałem elastycznym w kolorze okładziny.

2.4 Sanitariaty

- Przed wykonaniem podejść instalacyjnych należy rozmierzyć na ścianach i posadzkach układ płytek oraz lokalizację wyposażenia i do nich dostosować lokalizację podejść sanitarnych i wypustów elektrycznych.
- W konstrukcji ścian lekkich (np. gipsowo-kartonowych) należy przewidzieć odpowiednie wzmocnienia konstrukcyjne umożliwiające prawidłowy montaż blatów pod umywalki oraz ciężkich elementów wyposażenia.

2.5 Meble

- Przed przystąpieniem do projektu warsztatowego, realizacji oraz montażu mebli na budowie należy przeanalizować położenie mebla na rysunkach aranżacji wnętrz oraz w projekcie architektoniczno – budowlanym, który jest projektem wiodącym w zakresie podstawowych rozwiązań funkcjonalnych, usytuowania instalacji, urządzeń itp.,
- Przed uruchomieniem produkcji mebli należy uzyskać akceptację jakości i przyjętych rozwiązań realizacyjnych na podstawie przedstawionych próbek i przykładów zastosowanych rozwiązań.
- Do wykonawcy należy dobór połączeń, uchwytów frontów szafek, prowadnic, okuć, grubości i ilości elementów zapewniających meblom odpowiednią sztywność, trwałość, bezpieczeństwo w trakcie użytkowania. Nie są dopuszczalne jakiegokolwiek ostre, niebezpieczne krawędzie.
- Jako obowiązujące i nieprzekraczalne należy traktować wymiary gabarytowe zewnętrzne. Wymiary cząstkowe i pochodne wynikające z technologii łączenia, usztywnień, grubości przyjętych elementów są wymiarami orientacyjnymi. Nie należy przyjmować wymiarów na podstawie automatycznych pomiarów w programach komputerowych.

- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji elementów budowlanych przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.
- Przed montażem elementów wyposażenia należy wykonać niezbędne konstrukcje wsporcze i zawiesia dostosowane do ciężaru montowanych elementów.