



UWAGI:

NINIEJSZY PROJEKT STANOWI NIEPOWTAŻALNĄ DOKUMENTACJĘ PRZEZNACZONĄ DO REALIZACJI Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW PRAWA AUTORSKIEGO PRZEJĘCIEM PROJEKTANTÓW. USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994 ROKU (DZ.U. nr 24 poz.83). Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i zaakceptowane przez projektanta. Powielanie i rozpowszechnianie jest dozwolone tylko do celów realizacji niniejszego projektu. W pozostałych przypadkach jest zabronione.

Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do użytkowania w budownictwie.

W razie jakiegokolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantem. Eventualne uwagi projektowe korekcyjne należy przedstawiać nadziorom autorskim przed przystąpieniem do robót. Przewodzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych będzie na wyłączne ryzyko wykonawców.

W przypadkach nieprzewidywanych projektem wstrzymać roboty oraz powołać inspektorów nadzoru i projektantów.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI KONSTRUKCYJNYMI, ELEKTRYCZNYMI I INSTALACYJNYMI TECHNOLOGICZNYMI.

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE ORAZ WYMIARY NA RYSUNKU W TRAKCIE REALIZACJI Należy skorygować uwzględniając pierwotną zabrytkową substancję istniejącą w warstwie pierwotnej oraz technologiczne producentów wyznaczyć warianty z natury.

Wymiary oraz ilości sprawdzić w naturze. W przypadku niezgodności ilości w wykazach z ilościami na rysunkach powołać projektantów.

LEGENDA:

- PODEŚCIE DO BATERII SZTORCOWEJ  
zawory 1/2" na h=35cm, odpływ DN50 na h=30cm
- PODEŚCIE DO BATERII NIEŚCIEWNEJ  
zasilanie 1/2" na h=10cm, odpływ DN 50 na h=30cm
- WPŁYST PODŁOGOWY  
odpływ DN50, zachować spadki 0,5%
- ODWODNIENIE LINOWE  
odpływ DN100, zachować spadki 0,5%
- NAPEŁNIACZ GASTRONOMICZNY  
zasilanie w.z. 1/2"
- UMYWALKA  
zawory 1/2" na h=55cm, odpływ DN40 na h=50cm
- MISKA USTĘPOWA  
zawór 1/2" na h=50cm, odpływ DN100
- ZAWÓR ODCINAJĄCY ZE ZŁĄCZKA DO WĘŻA  
DO CELÓW POŻĄDKOWYCH na h=50cm
- ZAWÓR ODCINAJĄCY 3/4" na h=50cm  
DO ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH
- ODPŁYW W ŚCIANIE DN50 na h=50cm  
DO ODPŁYWU OD URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH
- ZASILANIE GAZEM ZAWÓR 3/4" na h=30cm  
DO ZASILANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH
- GNIAZDO 230V 16A na h=100cm
- GNIAZDO 400V 16A na h=140cm
- GNIAZDO 400V 32A na h=140cm
- GNIAZDO 400V 16A na h=140cm
- WYPŁYST 230V Z WYŁĄCZNIKIEM
- WYPŁYST 400V Z WYŁĄCZNIKIEM
- GNIAZDO INTERNETOWE RJ-45 na h=60cm

UWAGA!

GNIAZDA I PODEŚCIA WODNO-KANALIZACYJNE NA WYSOKOŚCI INNEJ NIŻ PODANA W LEGENDZIE SĄ ZAZNACZONE NA RYSUNKU

Wzrost i waga:

**ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 1**  
**UL. ŻELAZNY RYNEK 2, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI**  
**DZ.NR EWID. 87/14, OBRĘB: 0002,**  
**IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 140504\_4.0002.87/14**

Gmina Grodzisk Mazowiecki  
Uł. Kosciuszki 12a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

Fach wykonawcy:  
**PROJEKT ZMIANY ARANŻACJI**

Nazwa projektu:  
**ZMIANA ARANŻACJI STOŁÓWKI, KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W ZESPÓLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM NR 1 W GRODZISKU MAZOWIECKIM**

Projektant:  
STUDIUM Sp. z o.o.  
ul. Noakowskiego 12/99, 00-666 Warszawa  
studium@studium.waw.pl  
www.studium.waw.pl

Skala:  
1:50

Data:  
10.04.2025

Wzrost i waga:  
**T.01**

Projektant:  
mgr inż. Bartosz Cerynger  
technolog żywności

Opis projektu:  
mgr inż. Bartosz Cerynger

Strona 000000