

±0,00
100
210

KOMUNIKACJA
wg. rys.
szczegółowych
pomieszczenia
Wymiary bez grubości
okładzin ściennych

okładzina drzwiowa
o wymiarach 90x207cm

okładzina drzwiowa
o wymiarach 90x207cm

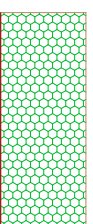
okładzina drzwiowa
o wymiarach 90x207cm

WC PERSONEL
wg. rys.
szczegółowych
pomieszczenia
Wymiary bez grubości
okładzin ściennych

zabudowa G/K
okładzina stalowa wc
peltina wysokość: Uwaga!!!
Patrz rysunki
szczegółowe
pomieszczenia
171,8

LEGENDA

Wymurowania bloczek
YTONG gr. 15cm lub
gr. 10 cm w zależności
od projektowanej
grubości ściany



Ściana szkieletowa
G/K

Płytki gresowe
projektowane

WC DAMSKI
wg. rys.
szczegółowych
pomieszczenia
Wymiary bez grubości
okładzin ściennych

zabudowa G/K
okładzina stalowa wc
120 cm od posadzki,
Uwaga!!! Patrz rysunki
szczegółowe pomieszczenia

WC MĘSKI
wg. rys.
szczegółowych
pomieszczenia
Wymiary bez grubości
okładzin ściennych

zabudowa G/K
okładzina stalowa wc
120 cm od posadzki,
Uwaga!!! Patrz rysunki
szczegółowe pomieszczenia

zabudowa G/K
okładzina stalowa wc
120 cm od posadzki,
Uwaga!!! Patrz rysunki
szczegółowe pomieszczenia


głębokość okna okiennego
proste, likwidacja ścieg

głębokość okna okiennego
proste, likwidacja ścieg

głębokość okna okiennego
proste, likwidacja ścieg

- UWAGI:**
1. Projekt chroniony prawem autorskim. Nie może być powielony ani udostępniany osobom trzecim bez zgody autora.
 2. Poziom 0.00 przyjęto jako wykonany poziom posadzki.
 3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 4. Każdy wykonawca powinien sprawdzić, czy nie występują kolizje w usytuowaniu poszczególnych przewodów i urządzeń instalacji, oraz czy zachowane są wszystkie wymagane odległości i przesławy. Wszystkie widoczne i ukryte elementy powinny być określone i zaakceptowane przed montażem przez inwestora.
 5. Nie wolno przyjmować wymiarów ze skali, obowiązują wymiary podane na rysunku. W przypadku wątpliwości w obszarze wymiarów należy sprawdzić w naturze. W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie a projektem należy się skontaktować z inspektorem nadzoru.
 6. Przed zamówieniem materiałów wszystkie wymiary i powierzchnie należy sprawdzić na budowie.
 7. Wszystkie materiały i urządzenia użyte do wykonania prac budowlanych muszą być zgodne z wymaganiami i posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty. W przypadku wątpliwości należy sprawdzić w naturze.
 8. Materiały zastosowane do wykonania muszą posiadać świadectwo dopuszczenia PZH.
 9. Wszystkie prace powinny być prowadzone z należytą starannością oraz obowiązującymi przepisami BHP i Prawa Budowlanego, przepisami o odpowiedzialności za bezpieczeństwo i zdrowie pracowników. Proszę o wyrażenie datę rysunki posiadające poprzednią datę TRACA WAŻNOŚĆ.

uwagi:

**MIRAGE STUDIO**
Autorska Pracownia
Projektowa
Sebastian Rzymki

email: miragestudio@miragestudio.eu
Tel.: +48 501 440 945
www.miragestudio.eu

autor projektu: mgr. inż. arch. Sebastian Rzymki

Projekt aranżacji wnętrza pomieszczeń WC w Szkole Podstawowej nr 1 im. T. Kościuszki w Wysokiem Mazowieckiem

SKALA	1:50
DATA	2017-09-16
NR RYS.	7

nazwa plinu: /

Ściany projektowane - rzut