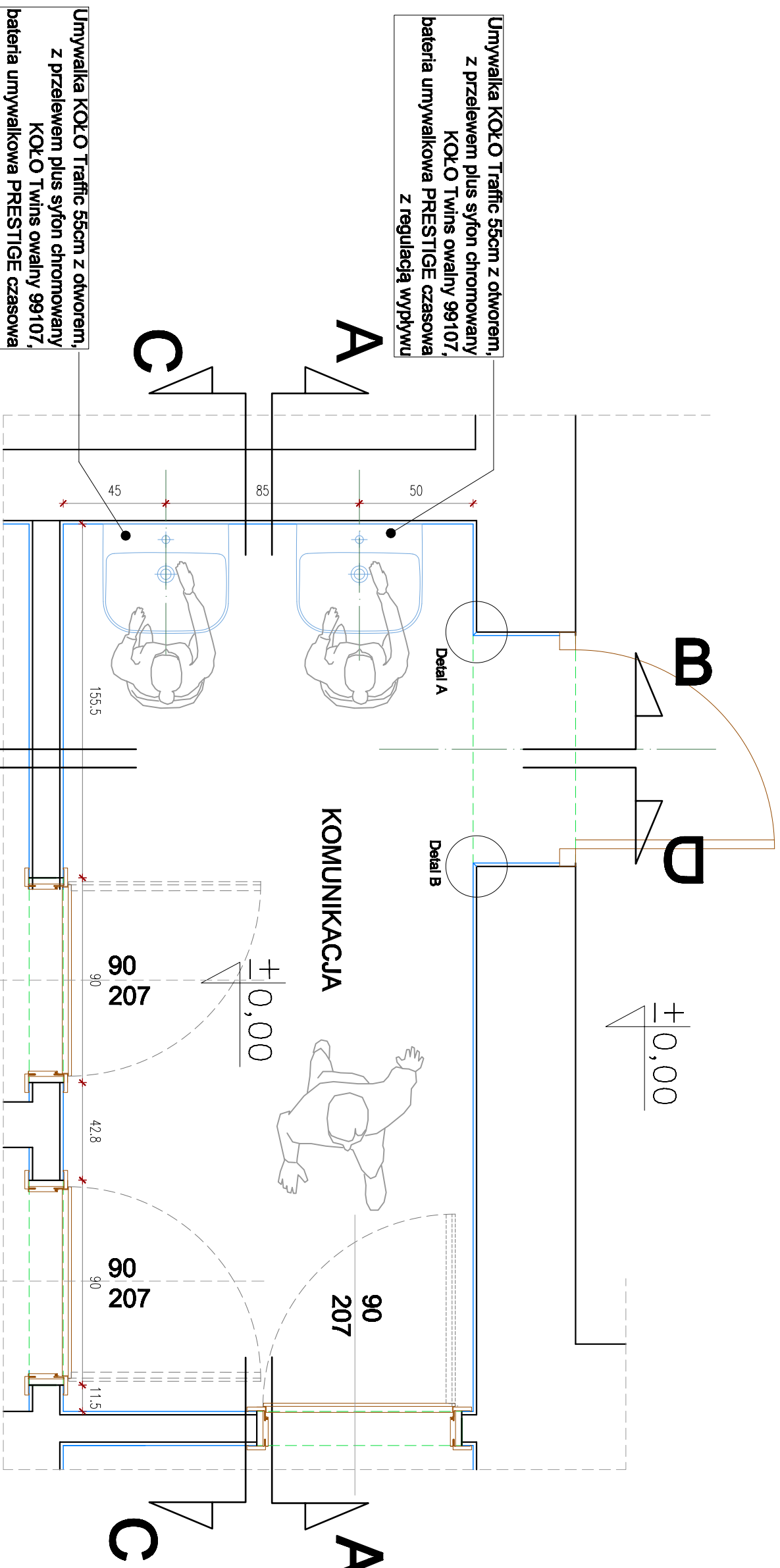


- UWAGI:**
1. Projekt chroniony prawem autorskim. Nie może być powielony ani udostępniany osobom trzecim bez zgody autora.
 2. Poziom 0,00 przyjęto jako wykonany poziom posadzki.
 3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 4. Każdy wykonawca powinien sprawdzić, czy nie występują kolizje w usługowaniu poszczególnych przewodów i urządzeń instalacji, oraz czy zachowane są wszystkie wymagane odległości i przesławy. Wszystkie widoczne i ukryte elementy powinny być okraszone i zaopracowane przed montażem przez inwestora.
 5. Nie wolno przyjmować wykładów ze skali, obowiązują wymiary podane na rysunku. Wymiarów nie należy robić w naturze. W przypadku rozbieżności pomiędzy stonem na budowie a projektem należy się skontaktować z inspektorem nadzoru.
 6. Przed zamontowaniem materiałów wszystkie wymiary i powierzchnie należy sprawdzić na budowie.
 7. Wszystkie materiały i urządzenia użyte do wykonania instalacji powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do użytkowania lub aprobaty ITB oraz odpowiadać wymogom ochrony p. poz..
 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 ochronę środowiska, Prawa Ochrony Przysiężonej.
 10. Po powstaniu rysunków z następną datą rysunki posiadające poprzednią datę TRACJA WAŻNOŚĆ.

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 usługowaniu poszczególnych przewodów i urządzeń instalacji, oraz czy zachowane są wszystkie wymagane odległości i przesławy. Wszystkie widoczne i ukryte elementy powinny być okraszone i zaopracowane przed montażem przez inwestora.
5. Nie wolno przyjmować wykładów ze skali, obowiązują wymiary podane na rysunku. Wymiarów nie należy robić w naturze. W przypadku rozbieżności pomiędzy stonem na budowie a projektem należy się skontaktować z inspektorem nadzoru.
6. Przed zamontowaniem materiałów wszystkie wymiary i powierzchnie należy sprawdzić na budowie.
7. Wszystkie materiały i urządzenia użyte do wykonania instalacji powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do użytkowania lub aprobaty ITB oraz odpowiadać wymogom ochrony p. poz..
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 ochronę środowiska, Prawa Ochrony Przysiężonej.
10. Po powstaniu rysunków z następną datą rysunki posiadające poprzednią datę TRACJA WAŻNOŚĆ.



Umywalka KÓŁO Traffic 55cm z otworem, z przelewem plus syfon chromowany KÓŁO Twins owalny 99107, bateria umywalkowa PRESTIGE czasosowa z regulacją wypływu

Umywalka KÓŁO Traffic 55cm z otworem, z przelewem plus syfon chromowany KÓŁO Twins owalny 99107, bateria umywalkowa PRESTIGE czasosowa z regulacją wypływu

autor projektu:
MIRAGE STUDIO
 Autorska Pracownia Projektowa
 Sebastian Rzymeki

email: miragestudio@miragestudio.eu
 tel: +48 501 440 845
 www: www.miragestudio.eu

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

SKALA
 1:20

DATA
 2017-09-16

NR RYS.
 15

nazwa plinu: **Komunikacja - rzut**