

- 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 użytkowaniu poszczególnych przewodów i urządzeń instalacji, oraz czy zachowane są wszystkie wymagane odległości i przesłanki. Wszystkie widoczne i ukryte elementy powinny być określone i zaopracowane przed montażem przez inwestora.
 5. Nie wolno przyjmować wymiarów ze skali, obowiązują wymiary podane na rysunku. Wymiarów nie należy robić przy pomocy linijki, należy używać cyfrowych wyciskaczy. Wymiary należy rozbić na części, pomiędzy słupkami na budowie o 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 muszą być zgodne z polskimi przepisami i posiadać świadectwo dopuszczenia PZH, 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 stosującymi przepisami BHP i Prawo Ochrony Środowiska, przepisami o odpowiedzialności przysięgi, Prawo Ochrony Środowiska.
 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 użytkowaniu poszczególnych przewodów i urządzeń instalacji, oraz czy zachowane są wszystkie wymagane odległości i przesłanki. Wszystkie widoczne i ukryte elementy powinny być określone i zaopracowane przed montażem przez inwestora.
 5. Nie wolno przyjmować wymiarów ze skali, obowiązują wymiary podane na rysunku. Wymiarów nie należy robić przy pomocy linijki, należy używać cyfrowych wyciskaczy. Wymiary należy rozbić na części, pomiędzy słupkami na budowie o 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 muszą być zgodne z polskimi przepisami i posiadać świadectwo dopuszczenia PZH, 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 stosującymi przepisami BHP i Prawo Ochrony Środowiska, przepisami o odpowiedzialności przysięgi, Prawo Ochrony Środowiska.
 10. Po powstaniu rysunków z następną datą rysunki posiadające poprzednią datę TRACJA 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

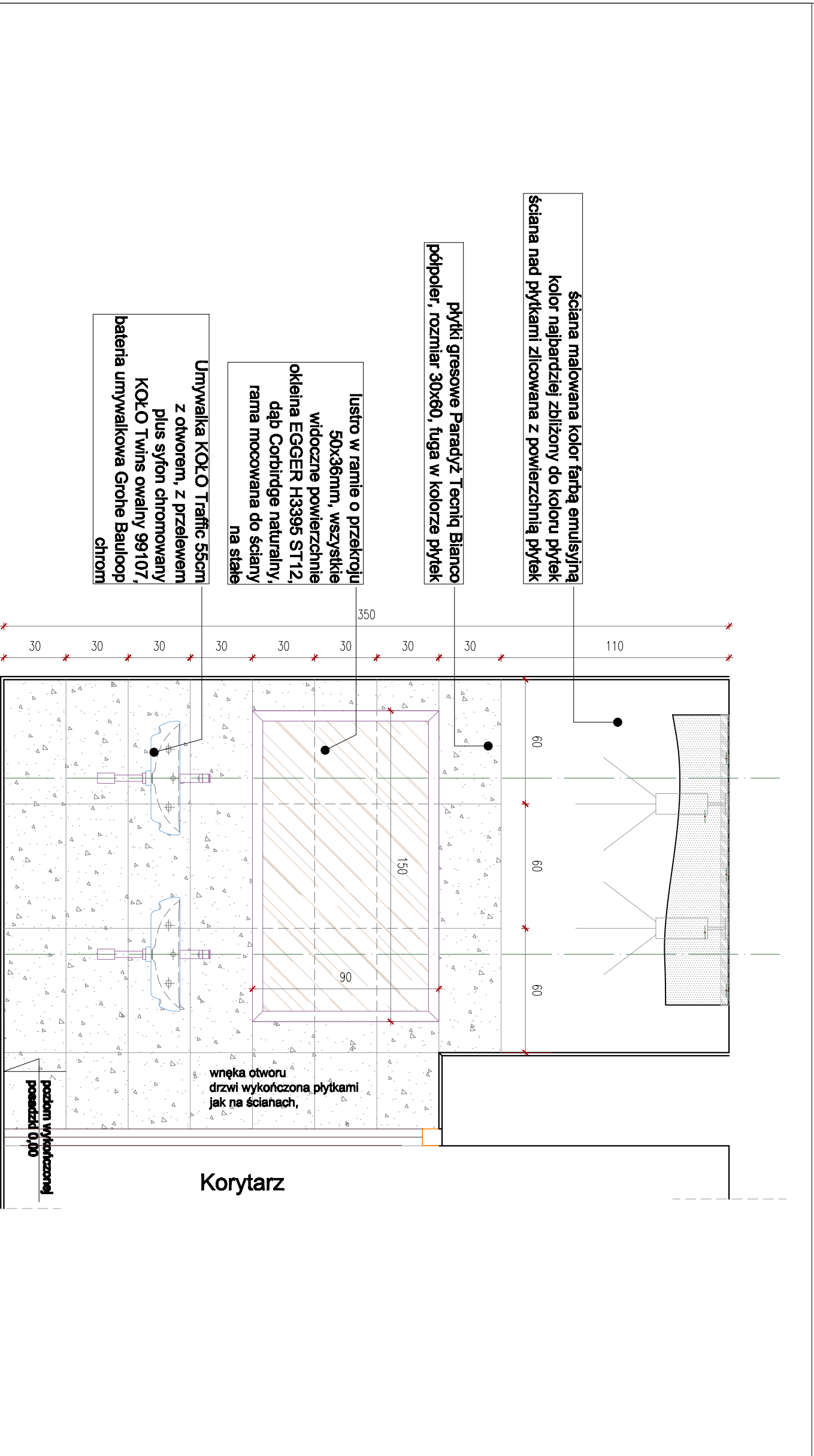
SKALA
1:50

DATA
2017-09-16

NR RYS/
15b

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| nr rysunku: | NR RYS/ 15b |
| data: | 2017-09-16 |
| tytuł: | Komunikacja - widok na ścianę B-B |

**Komunikacja -
widok na ścianę B-B**



PRZEKRÓJ B-B