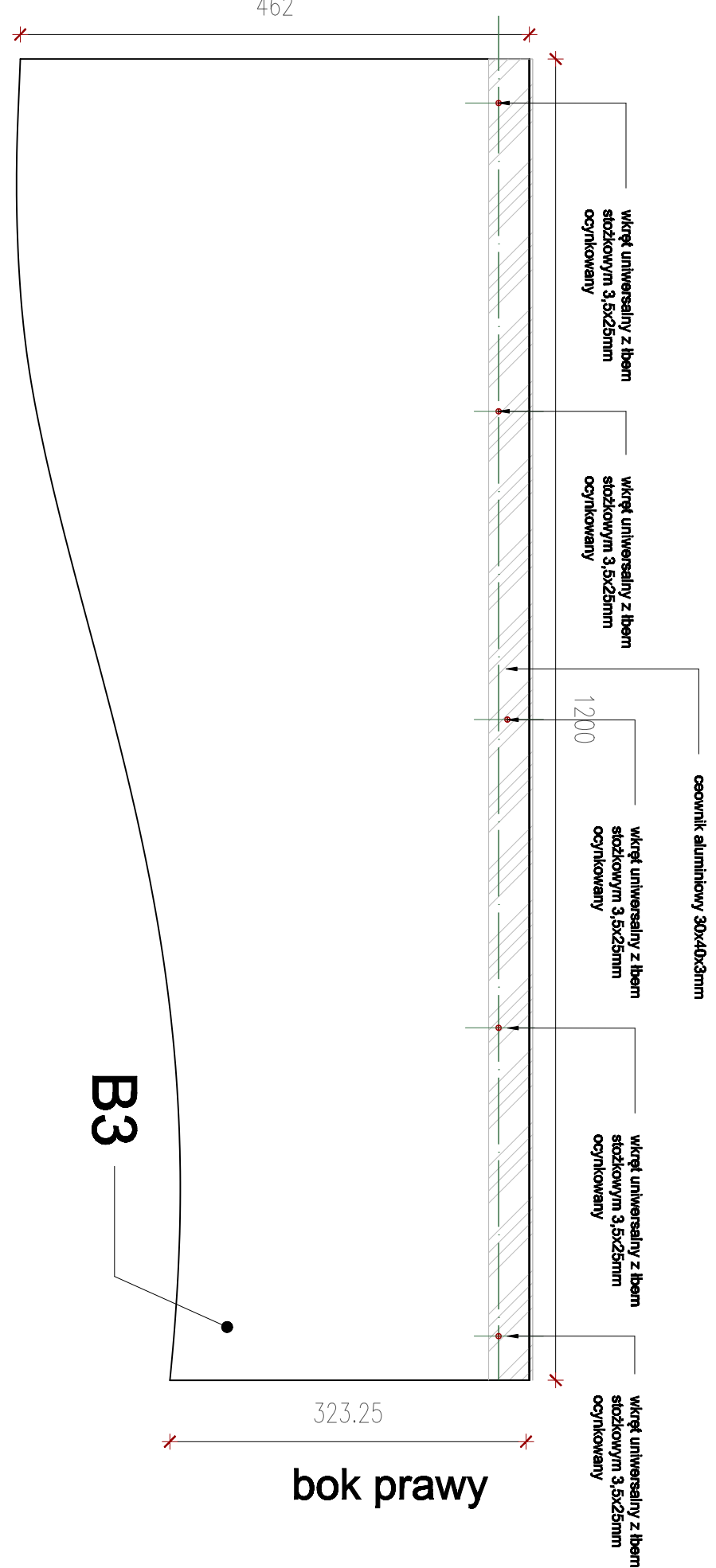


UWAGI:
1. Projekt chroniony prawem autorskim. Nie może być powielony ani udostępniany osobom trzecim bez zgody autora.
2. Poziom 0.00 przyjęto jako wykonany poziom posadzki.
3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Każdy wykonawca powinien sprawdzić, czy nie występują kolizje w użytkownikowi poszczególnych przewodów i urządzeń instalacji, oraz czy zachowane są wszystkie wymagane odległości i przesławy. 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 kopiować do innych rysunków, w tym do rysunków wykonawczych. 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 przedsięwzięcia muszą posiadać świadectwa dopuszczenia PZH, oraz być zgodne z obowiązującymi przepisami BHP i Prawa Ochrony Pracy, w tym z przepisami o ochronie przed wystrzałami i porażeniami prądem.
8. Materiały zastosowane do wykonania muszą posiadać świadectwo dopuszczenia PZH.
9. Wszystkie prace powinny być prowadzone z należytą starannością oraz z uwzględnieniem przepisów BHP i Prawa Ochrony Pracy, w tym z przepisami o ochronie przed wystrzałami i porażeniami prądem.
10. Po powstaniu rysunków z następującą 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 użytkownikowi poszczególnych przewodów i urządzeń instalacji, oraz czy zachowane są wszystkie wymagane odległości i przesławy. 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 kopiować do innych rysunków, w tym do rysunków wykonawczych. 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 przedsięwzięcia muszą posiadać świadectwa dopuszczenia PZH, oraz być zgodne z obowiązującymi przepisami BHP i Prawa Ochrony Pracy, w tym z przepisami o ochronie przed wystrzałami i porażeniami prądem.
8. Materiały zastosowane do wykonania muszą posiadać świadectwo dopuszczenia PZH.
9. Wszystkie prace powinny być prowadzone z należytą starannością oraz z uwzględnieniem przepisów BHP i Prawa Ochrony Pracy, w tym z przepisami o ochronie przed wystrzałami i porażeniami prądem.
10. Po powstaniu rysunków z następującą datą rysunki posiadające poprzednią datę TRACJA WAŻNOŚĆ.

bok lewy
462



Płyta meblowa gr. 20mm okleina drewnopodobna(EGGER H3395 ST12, dąb Corbirdge naturalny).
Krawędzie widoczne płyty wykończone obrzeżem w kolorystyce wybranej okleiny. Zalecane jest wycięcie elementów mdf za pomocą obrabiarki cyfrowej CNC. Mocowanie elementów według rysunku Plan sufitów- detal A i B

MIRAGE STUDIO
Autorska Pracownia Projektowa
Sebastian Rzymeki

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

autor projektu:
mgr. inż. arch. Sebastian Rzymeki

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

SKALA
1:5

DATA
2017-09-16

NR RYS
903

Plan sufitu - detal B3