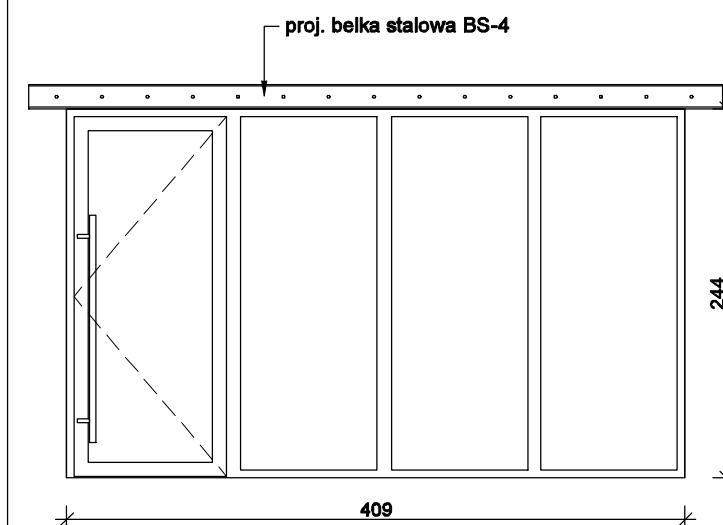
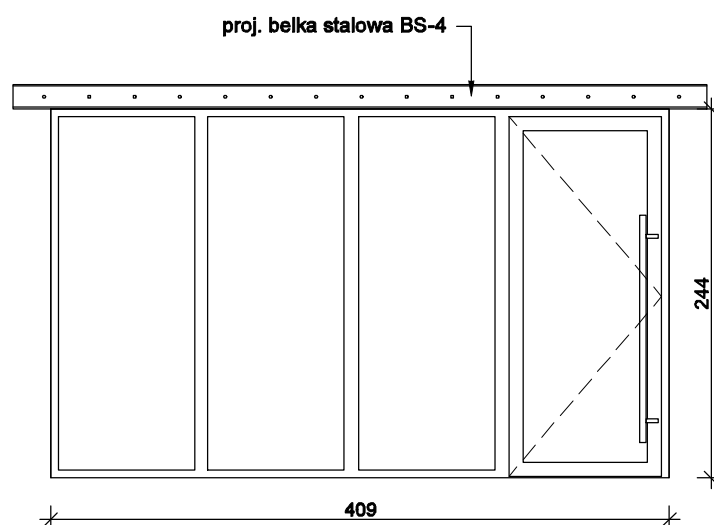
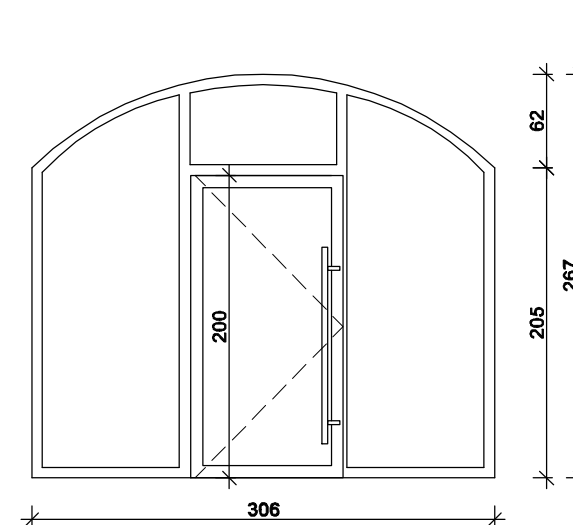
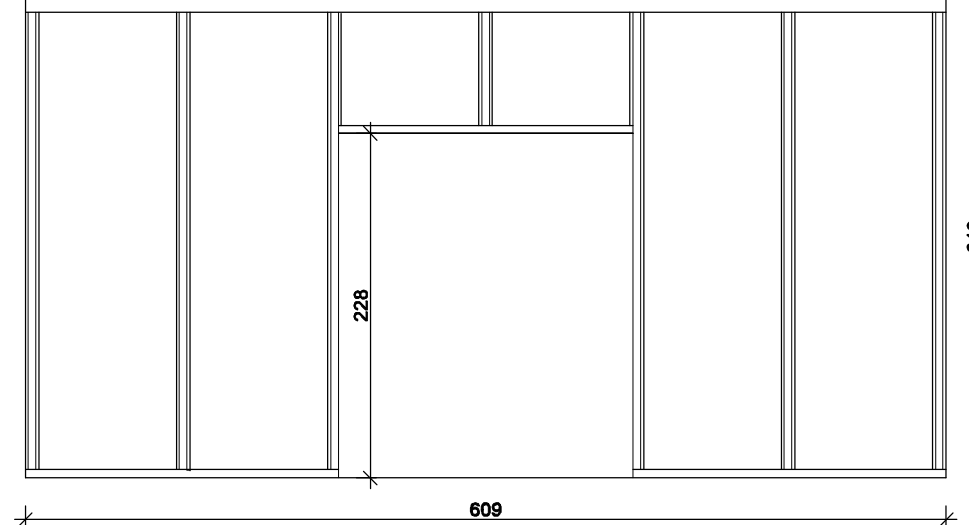
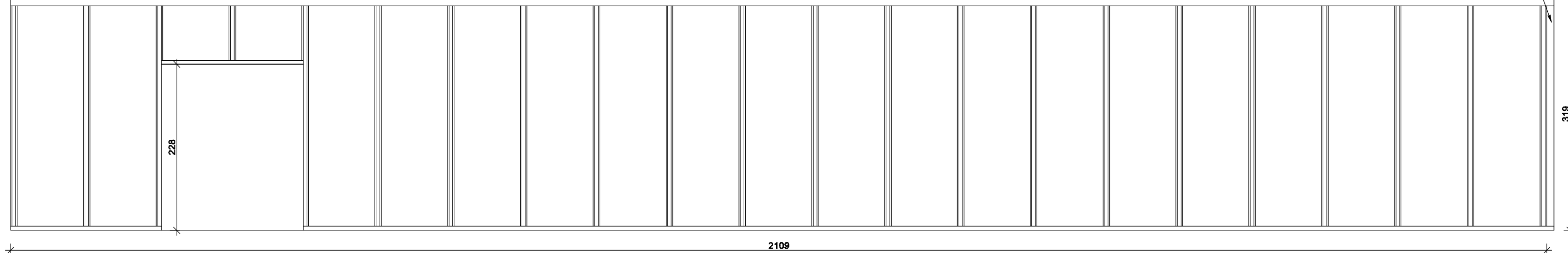
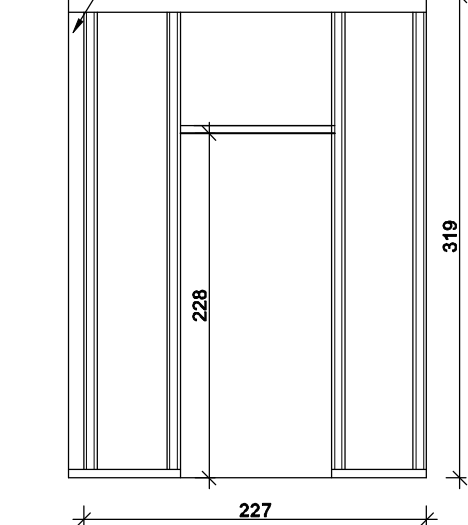


| ZESTAWIENIE ŚCIANEK SZKLANYCH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|--|--|--|--|--------------|--|-------------------------|--|----------------|--|---------|--|-------|--|---------|--|--------------|--|-------------------------------------|--|-----------------|--|--|--|---------|--|--------------|--|------------|--|----------------------------------|--|------------------|--|--|--|--------|--|-------|--|------------|--|------------------------------------|--|---|--|--|--|------|--|--|--|-------|--|--------------------------|--|---|--|--|--|--------------|--|----------|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|------|--|---|--|
| Symbol | | S1A | S1B | S2 | S3 | S4 | S5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schemat | |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary ścianki szklanej | S | 409 | 409 | 306 | 609 | 2109 | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | 244 | 244 | 205+f=62 | 319 | 319 | 319 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary w świetle przejścia | S1 | 90 | 90 | 90 | 90+90 | 90+90 | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H1 | 238 | 238 | 200 | 220 | 220 | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kierunek otwierania | | DRZWI PRAWE | DRZWI LEWE | DRZWI PRAWE | - | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilość | | 1 SZT | 1 SZT | 1 SZT | 2 SZT | 1 SZT | 1 SZT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uwagi | | <p>ścianki szklane wewnętrzne w południowej ścianie sali wielofunkcyjnej</p> <ul style="list-style-type: none">- ścianki aluminiowe wykonane w systemie MB86SI firmy ALUPROF- szklenie wykonać z pakietem trójżybowym ze szkła bezpiecznego- ścianki wykonać do wysokości proj. nadproża żelbetowego NM-2- drzwi ścianki wykonać jako wykładane na ściankę i blokowane z ogranicznikiem przeciw uderzeniu pochwytem w szklenie- największa szerokość przejścia (przy otwarciu skrzydła pod kątem 90°) musi wynosić min. 90 cm- położenie pokazano na rzutach A/2 i A/3 | <p>ścianki szklane wewnętrzne w południowej ścianie sali wielofunkcyjnej</p> <ul style="list-style-type: none">- ścianki aluminiowe wykonane w systemie MB86SI firmy ALUPROF- szklenie wykonać z pakietem trójżybowym ze szkła bezpiecznego- ścianki wykonać do wysokości proj. nadproża żelbetowego NM-2- drzwi ścianki wykonać jako wykładane na ściankę i blokowane z ogranicznikiem przeciw uderzeniu pochwytem w szklenie- największa szerokość przejścia (przy otwarciu skrzydła pod kątem 90°) musi wynosić min. 90 cm- położenie ścianki pokazano na rzutach A/2 i A/3 | <p>ścianka szklana w proj. kuchni</p> <ul style="list-style-type: none">- ścianka aluminiowa wykonana w systemie MB86SI firmy ALUPROF- szklenie wykonać z pakietem trójżybowym ze szkła bezpiecznego- współczynnik przenikania ciepła $U<0,9$ [W/(m²K)]- wymiary ścianki dopasować do ist. otworu w murze.- największa szerokość przejścia (przy otwarciu skrzydła pod kątem 90°) musi wynosić min. 90 cm- ściankę mocować w wewnętrznej części otworu - położenie pokazano na rys. A/2 i A/3 | <p>fasada szklana proj. sekcji 2B</p> <ul style="list-style-type: none">- fasada aluminiowa wykonana w systemie MB-SR50NI firmy ALUPROF- szklenie wykonać z pakietem trójżybowym ze szkła bezpiecznego- współczynnik przenikania ciepła $U<0,9$ [W/(m²K)]- dokładne położenie fasady pokazano na rys. A/2 i A/3- w fasadzie mocować drzwi D1, pokazane w zestawieniu drzwi (rys. A/22) | <p>fasada szklana proj. sekcji 2B</p> <ul style="list-style-type: none">- fasada aluminiowa wykonana w systemie MB-SR50NI firmy ALUPROF- szklenie wykonać z pakietem trójżybowym ze szkła bezpiecznego- współczynnik przenikania ciepła $U<0,9$ [W/(m²K)]- dokładne położenie fasady pokazano na rys. A/2 i A/3- w fasadzie mocować drzwi D1, pokazane w zestawieniu drzwi (rys. A/22) | <p>fasada szklana proj. sekcji 2B</p> <ul style="list-style-type: none">- fasada aluminiowa wykonana w systemie MB-SR50NI firmy ALUPROF- szklenie wykonać z pakietem trójżybowym ze szkła bezpiecznego- współczynnik przenikania ciepła $U<0,9$ [W/(m²K)]- dokładne położenie fasady pokazano na rys. A/2 i A/3- w fasadzie mocować drzwi D1, pokazane w zestawieniu drzwi (rys. A/22) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none">1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU ORAZ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.3. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO PRZEDSTAWIENIA ROZWIĄZANIA ALTERNATYWNEGO DO AKCEPTACJI INWESTORA I ARCHITEKTA.4. PROFILE ALUMINIOWE MALOWAĆ NA KOLOR RAL 7037.5. PRÓBKĘ KOLORYSTYKI PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTOROWI I PROJEKTANTOWI.6. NA DRZWIACH I PRZEGRODACH Z DUŻYMI PRZESZKLENIAМИ (POW. 75% POWIERZCHNI TRANSPARENTNEJ) NALEŻY WPROWADZIĆ NA TAFLI WIDOCZNE OZNACZENIA UMOŻLIWIAJĄCE ZAUWAŻENIE PRZESZKODY PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW. SCHEMAT OZNACZEŃ WYKONAĆ NA ETAPIE RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH PRZED ZAMÓWIENIEM. | | | | | | | <p>Projekt: PROJEKT PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I ADAPTACJI DAWNYCH BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH NA CENTRUM KULTURALNO-EDUKACYJNE ŚW. MIKOŁAJA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W WOLBORZU NA DZ. NR 518</p> <p>Treść rysunku : ZESTAWIENIE ŚCIANEK SZKLANYCH</p> <table><tr><td colspan="2">Funkcja:</td><td colspan="2">Tytuł, imię i nazwisko:</td><td colspan="2">Nr. uprawnień:</td><td colspan="2">Podpis:</td><td colspan="2">Data:</td><td colspan="2">Branża:</td></tr><tr><td colspan="2">Projektował:</td><td colspan="2">mgr inż. arch. Bartłomiej Klepiński</td><td colspan="2">7/R-293/LO0A/09</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">02.2020</td><td colspan="2">ARCHITEKTURA</td></tr><tr><td colspan="2">Sprawdził:</td><td colspan="2">mgr inż. arch. Katarzyna Krawiec</td><td colspan="2">10/R-228/LO0A/09</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Skala:</td><td colspan="2">Tono:</td></tr><tr><td colspan="2">Opracował:</td><td colspan="2">mgr inż. arch. Katarzyna Błaszczak</td><td colspan="2">-</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">1:50</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="2">Faza:</td><td colspan="2">stud. Michał Gąsiorowski</td><td colspan="2">-</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Nr. rysunku:</td><td colspan="2">Revizja:</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Projekt budowlany</td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">A/25</td><td colspan="2">0</td></tr></table> | Funkcja: | | Tytuł, imię i nazwisko: | | Nr. uprawnień: | | Podpis: | | Data: | | Branża: | | Projektował: | | mgr inż. arch. Bartłomiej Klepiński | | 7/R-293/LO0A/09 | | | | 02.2020 | | ARCHITEKTURA | | Sprawdził: | | mgr inż. arch. Katarzyna Krawiec | | 10/R-228/LO0A/09 | | | | Skala: | | Tono: | | Opracował: | | mgr inż. arch. Katarzyna Błaszczak | | - | | | | 1:50 | | | | Faza: | | stud. Michał Gąsiorowski | | - | | | | Nr. rysunku: | | Revizja: | | | | Projekt budowlany | | | | | | A/25 | | 0 | |
| Funkcja: | | Tytuł, imię i nazwisko: | | Nr. uprawnień: | | Podpis: | | Data: | | Branża: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektował: | | mgr inż. arch. Bartłomiej Klepiński | | 7/R-293/LO0A/09 | | | | 02.2020 | | ARCHITEKTURA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sprawdził: | | mgr inż. arch. Katarzyna Krawiec | | 10/R-228/LO0A/09 | | | | Skala: | | Tono: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opracował: | | mgr inż. arch. Katarzyna Błaszczak | | - | | | | 1:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Faza: | | stud. Michał Gąsiorowski | | - | | | | Nr. rysunku: | | Revizja: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Projekt budowlany | | | | | | A/25 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |