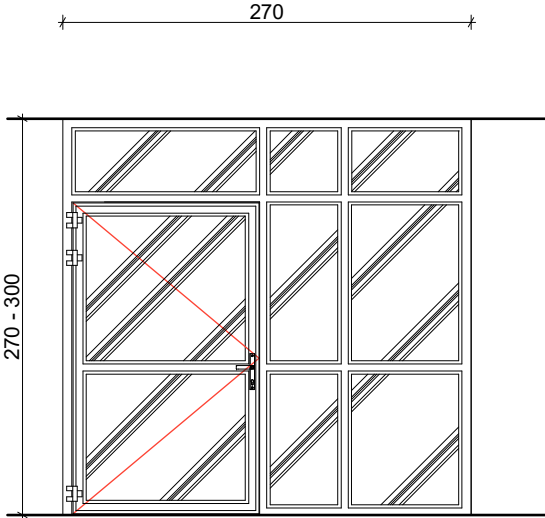
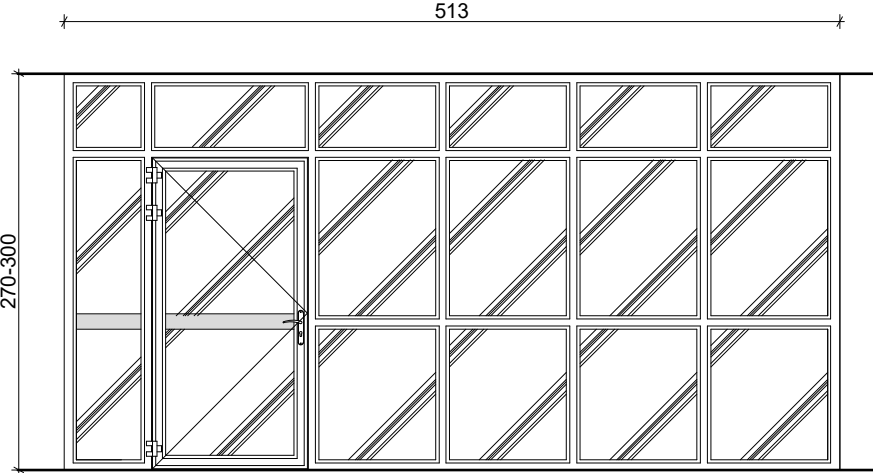
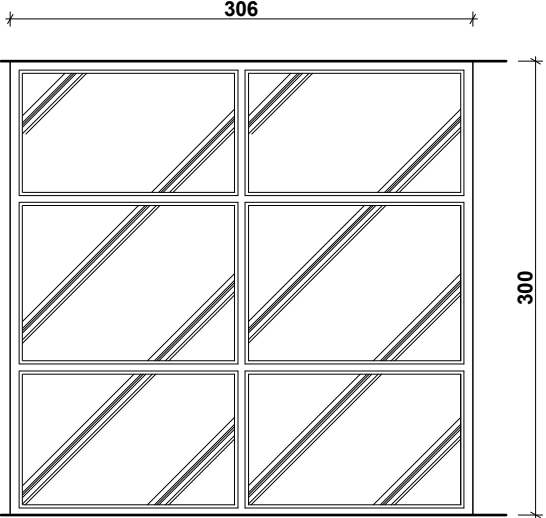
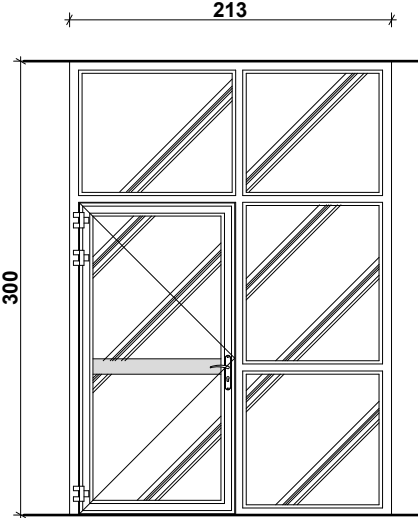
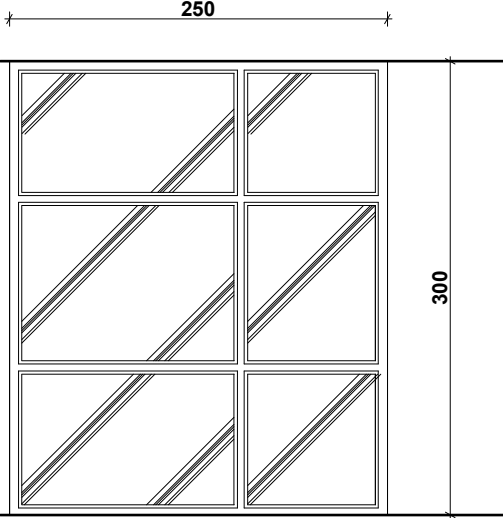
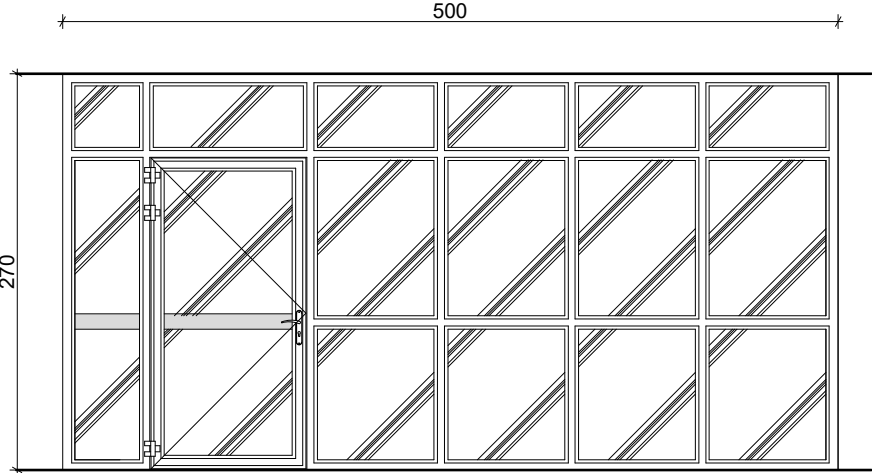


| SYMBOL | SP-1 | SP-2 | SP-3 | SP-4 | SP-4 | SP-6 |
|---------------------------|---|--|---|--|---|--|
| TYP | ŚCIANKA PRZECIWPOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE | ŚCIANKA PRZECIWPOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE | ŚCIANKA PRZECIWPOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE | ŚCIANKA PRZECIWPOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE | ŚCIANKA PRZECIWPOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE | ŚCIANKA PRZECIWPOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE |
| KONSTRUKCJA | KONSTRUKCJA WYKONANA Z PROFILI ALUMINIOWYCH POŁĄCZONYCH PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ, PROFIL TRZYKOMOROWY WYPEŁNIONY WKŁADEM SILIKATOWO-CEMENTOWYM. | KONSTRUKCJA WYKONANA Z PROFILI ALUMINIOWYCH POŁĄCZONYCH PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ, PROFIL TRZYKOMOROWY WYPEŁNIONY WKŁADEM SILIKATOWO-CEMENTOWYM. | KONSTRUKCJA WYKONANA Z PROFILI ALUMINIOWYCH POŁĄCZONYCH PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ, PROFIL TRZYKOMOROWY WYPEŁNIONY WKŁADEM SILIKATOWO-CEMENTOWYM. | KONSTRUKCJA WYKONANA Z PROFILI ALUMINIOWYCH POŁĄCZONYCH PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ, PROFIL TRZYKOMOROWY WYPEŁNIONY WKŁADEM SILIKATOWO-CEMENTOWYM. | KONSTRUKCJA WYKONANA Z PROFILI ALUMINIOWYCH POŁĄCZONYCH PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ, PROFIL TRZYKOMOROWY WYPEŁNIONY WKŁADEM SILIKATOWO-CEMENTOWYM. | KONSTRUKCJA WYKONANA Z PROFILI ALUMINIOWYCH POŁĄCZONYCH PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ, PROFIL TRZYKOMOROWY WYPEŁNIONY WKŁADEM SILIKATOWO-CEMENTOWYM. |
| WYPEŁNIENIE | JAKO WYPEŁNIENIE STOSOWAĆ SZYBY O ODPOWIEDNIEJ DLA PRZEGRODY KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ. | JAKO WYPEŁNIENIE STOSOWAĆ SZYBY O ODPOWIEDNIEJ DLA PRZEGRODY KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ. | JAKO WYPEŁNIENIE STOSOWAĆ SZYBY O ODPOWIEDNIEJ DLA PRZEGRODY KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ. | JAKO WYPEŁNIENIE STOSOWAĆ SZYBY O ODPOWIEDNIEJ DLA PRZEGRODY KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ. | JAKO WYPEŁNIENIE STOSOWAĆ SZYBY O ODPOWIEDNIEJ DLA PRZEGRODY KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ. | JAKO WYPEŁNIENIE STOSOWAĆ SZYBY O ODPOWIEDNIEJ DLA PRZEGRODY KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ. |
| KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ | ŚCIANKA - EI 60 DRZWI - EI 30 | ŚCIANKA - EI 30 DRZWI - EI 30 | ŚCIANKA - EI15 | ŚCIANKA - EI 30 DRZWI - BRAK WYMAGAŃ | ŚCIANKA - EI 15 DRZWI - BRAK WYMAGAŃ | ŚCIANKA - EI 30 DRZWI - EI 30 |
| KOLORYSTYKA | MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016 | MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016 | MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016 | MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016 | MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016 | MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016 |
| SCHEMAT 1 : 50 |  |  |  |  |  |  |
| PIWNICA | - | - | - | - | - | - |
| PARTER | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 1 PIĘTRO | 3 | 1 | - | - | - | 1 |
| 2 PIĘTRO | 3 | 1 | - | - | - | - |
| 3 PIĘTRO | 3 | 1 | 1 | - | - | - |
| ŁĄCZNIE | 10 | 3 | 1 | 1 | - | 1 |
| UWAGI | 1. Światło przejścia przy otwartych drzwiach 90º min. 120cm; 2. Drzwi wyposażać w samozamykacz montowany po stronie zawiasów umożliwiający wyłożenie drzwi na ścianę; 3. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka; | 1. Światło przejścia przy otwartych drzwiach 90º min. 90cm; 2. Drzwi wyposażać w samozamykacz montowany po stronie zawiasów umożliwiający wyłożenie drzwi na ścianę; 3. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka; | | 1. Światło przejścia przy otwartych drzwiach 90º min. 90cm; 2. Drzwi wyposażać w samozamykacz montowany po stronie zawiasów umożliwiający wyłożenie drzwi na ścianę; 3. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka; | | 1. Światło przejścia przy otwartych drzwiach 90º min. 90cm; 2. Drzwi wyposażać w samozamykacz montowany po stronie zawiasów umożliwiający wyłożenie drzwi na ścianę; 3. Zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową oraz okucie klamka-klamka; |

 SZYBA PRZEZROCZYSTA

UWAGA:

1. Informujemy, że wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy.

2. Ścianki przeciwpożarowe systemowe muszą spełniać wymagania norm europejskich, przewidziane dla klas odporności ogniowej potwierdzone Aprobataą Techniczną

| | | |
|------------------------------------|--|--------------------------|
| Pracownia Projektowa VITARO | | |
| Rodzaj inwestycji | ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY . BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PRZYSPOSOBIENIA DO PRACY. ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU. BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PLACU ZABAW I MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. | Data: VI.2017 |
| | | Branża: Architektoniczna |
| | | Etap: proj. wykonawczy |
| Adres | UL. ŻWIRKI I WIGURY 15 I 21;87-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36 | Skala: 1:50 |
| Inwestor Adres | WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO- POMORSKIE PLAC TEATRALNY 2; 87-100 TORUŃ | Nr rys.: PW-A-14 |
| Przedmiot rysunku | BUD. INTERNATU - ZESTAWIENIE ŚCIANEK SZKLANYCH I P.POŻ | |
| Projektant | mgr inż. architekt Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20/R-429/Ł.OIA/05 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej | Podpis: |
| Asystent projektanta | Michał Boroń | Podpis: |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Iwonna Wencius-Kowalska upr. bud. nr 217/74 Łw do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej | Podpis: |