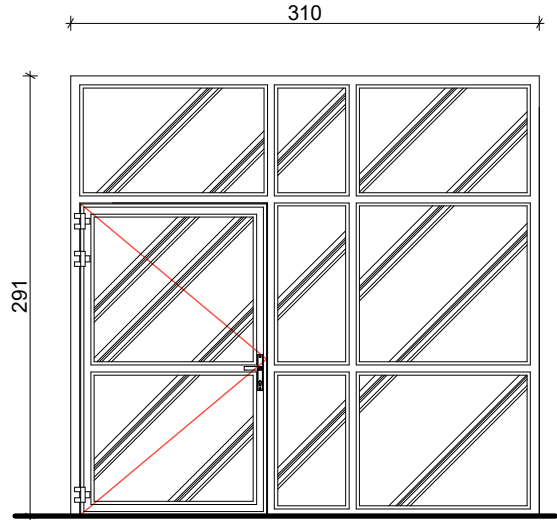
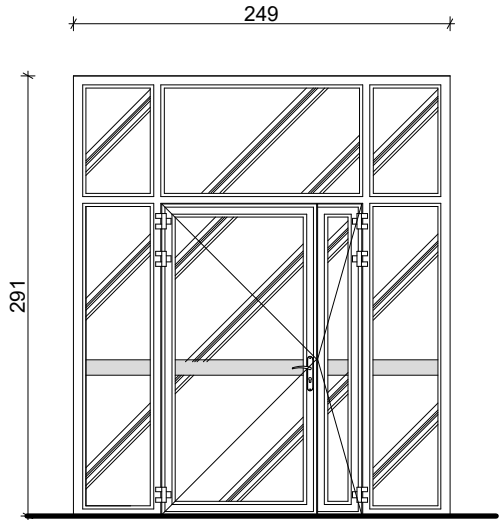
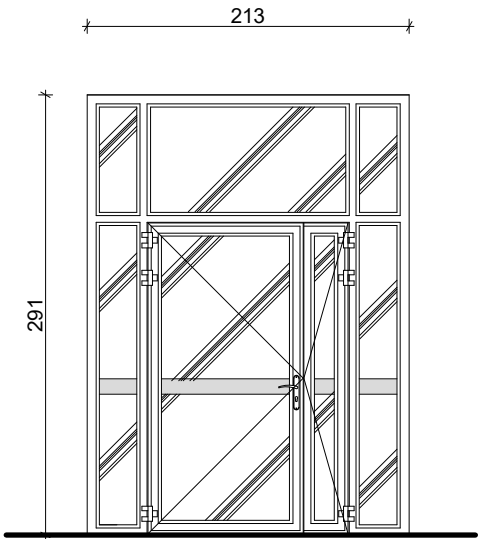
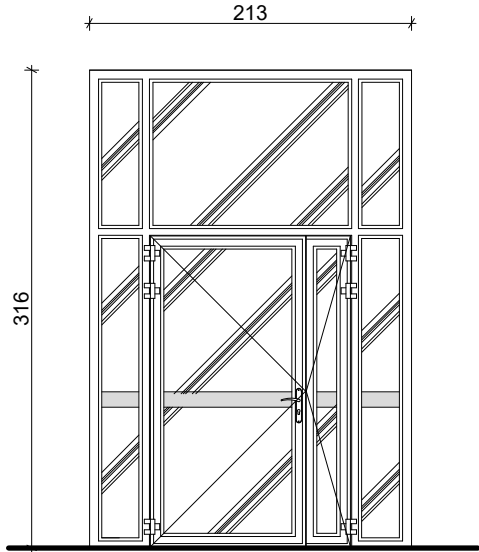


SYMBOL	SP-1	SP-2	SP-3	SP-4
TYP	ŚCIANKA PRZECIWOPOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE	ŚCIANKA PRZECIWOPOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE	ŚCIANKA PRZECIWOPOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE	ŚCIANKA PRZECIWOPOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE
KONSTRUKCJA	KONSTRUKCJA WYKONANA Z PROFILI ALUMINIOWYCH POŁĄCZONYCH PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ. PROFIL 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.
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.
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	ŚCIANKA - EI 60 DRZWI - EI 30	ŚCIANKA - EI 30 DRZWI - EI 30	ŚCIANKA - BRAK WYMAGAŃ DRZWI - BRAK WYMAGAŃ	ŚCIANKA - EI 30 DRZWI - BRAK WYMAGAŃ
KOLORYSTYKA	MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016	MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016	MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016	MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016
SCHEMAT 1 : 50				
PIWNICA	ND	ND	ND	ND
PARTER	1	1	1	1
1 PIĘTRO	1	-	1	-
2 PIĘTRO	1	-	1	-
ŁĄCZNIE	3	1	3	1
UWAGI	1. Światło przejścia przy otwartych drzwiach 90° 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 90° 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 90° 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 90° 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;

 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 Aprobatą 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-17
Przedmiot rysunku	BUD. SZKOŁY - ZESTAWIENIE ŚCIANEK SZKLANYCH I P.POŻ	
Projektant	mgr inż. architekt Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20/R-429/ŁOIA/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: