

SYMBOL	SP-1	SP-2	SP-3	SP-4	SP-4	SP-6
<b>TYP</b>	ŚCIANKA PRZECIWOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE	ŚCIANKA PRZECIWOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE	ŚCIANKA PRZECIWOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE	ŚCIANKA PRZECIWOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE	ŚCIANKA PRZECIWOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE	ŚCIANKA PRZECIWOŻAROWA W SYSTEMIE ALUFIRE
<b>KONSTRUKCJA</b>	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.
<b>WYPEŁNIENIE</b>	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.
<b>KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</b>	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
<b>KOLORYSTYKA</b>	MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016	MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016	MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016	MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016	MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016	MALOWANE PROSZKOWO - RAL 7016
<b>SCHEMAT 1 : 50</b>						
<b>PIWNICA</b>	-	-	-	-	-	-
<b>PARTER</b>	1	-	-	1	-	-
<b>1 PIĘTRO</b>	3	1	-	-	-	1
<b>2 PIĘTRO</b>	3	1	-	-	-	-
<b>3 PIĘTRO</b>	3	1	-	-	-	-
<b>ŁĄCZNIE</b>	10	3	1	1	-	1
<b>UWAGI</b>	1. Światło przejścia przy otwartych drzwiach 90° min. 120cm; 2. Drzwi wyposażony 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. 90cm; 2. Drzwi wyposażony 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. 90cm; 2. Drzwi wyposażony 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. 90cm; 2. Drzwi wyposażony 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 Aprobata Techniczną

Pracownia Projektowa <b>VITARO</b>		
<b>Rodzaj inwestycji</b>	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
<b>Adres</b>	UL. ŻWIRKI I WIGURY 15 I 21;87-100 TORUŃ DZIAŁKA NR 52/2, 52/4 OBRĘB NR 36	Skala: 1:50
<b>Inwestor Adres</b>	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE PLAC TEATRALNY 2; 87-100 TORUŃ	Nr rys.: PW-A-14
<b>Przedmiot rysunku</b>	<b>BUD. INTERNATU - ZESTAWIENIE ŚCIANEK SZKLANYCH I P.POŻ</b>	
<b>Projektant</b>	mgr inż. architekt Janusz Kwaśniewski upr. bud. nr 20/R-429/Ł OIA/05 do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:
<b>Asystent projektanta</b>	Michał Boroń	Podpis:
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. arch. Iwonna Wencius-Kowalska upr. bud. nr 217/74 Łw do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis: