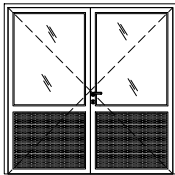
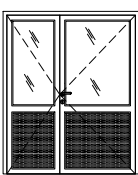
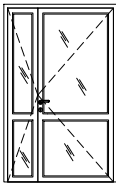



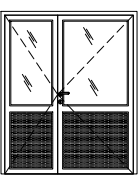
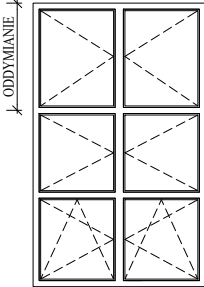


Oznaczenie		Dz1	Dz2	Dw1 EIS30	Dw2 EIS30	Dw3 EIS60	Dw4 EI60	Dw5
Schemat		<p>DRZWI NAPOWIETRZAJACE główne skrzydło prawe</p>  <p>Drzwi zewnętrzne, szkielet z izolowanych ciepłnie profili aluminiowych malowanych proszkowo. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła dla całych drzwi max=1,2W/m²K. Drzwi wyposażone w zamek patentowy z wkładką o typie odporności na włamanie "C", oraz klamkę, skrzydło główne wyposażone w samozamykacz. Minimum trzy zawiasy na skrzydło, stopka podpierająca. Wypełnienie skrzydła góra-szkło bezpieczne, dół panel aluminiowy izolowany ciepłnie.</p> <p>Drzwi napowietrzające wyposażone w sitowniki systemu oddymiania automatycznie otwierane (pełne otwarcie drzwi). Sposób otwierania wg systemu Producenta. Drzwi pełniące funkcję napowietrzenia wyposażać w zamki elektryczne wg branży elektrycznej</p> <p>Powierzchnia napowietrzna (Pn) /drzwi zewnętrzne Dz1/ min.130% powierzchni geometrycznej otworów oddymiających Pn=2,31m²x130%=min.3,00m²</p> <p>Drzwi zewnętrzne napowietrzające o szerokości skrzydeł w świetle otworów 0,95m+0,95m i wysokości w świetle 2,05m Przyjęta powierzchnia napowietrzenia – 3,89m²</p>	<p>Główne skrzydło prawe</p>  <p>Drzwi zewnętrzne, szkielet z izolowanych ciepłnie profili aluminiowych malowanych proszkowo. Drzwi o współczynniku przenikania ciepła dla całych drzwi max=1,2W/m²K. Drzwi wyposażone w zamek patentowy z wkładką o typie odporności na włamanie "C", oraz klamkę, skrzydło główne wyposażone w samozamykacz. Minimum trzy zawiasy na skrzydło, stopka podpierająca. Wypełnienie skrzydła góra-szkło bezpieczne, dół panel aluminiowy izolowany ciepłnie.</p>	<p>Główne skrzydło prawe</p>  <p>Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe i dymoszczelne szkielet z profili aluminiowych malowanych proszkowo Drzwi wyposażone w zamek patentowy z wkładką o typie odporności na włamanie "C", oraz klamkę, skrzydło główne wyposażone w samozamykacz. Minimum trzy zawiasy na skrzydło, stopka podpierająca. Wypełnienie skrzydła – szkło bezpieczne,</p>				<p>Główne skrzydło prawe</p>  <p>Drzwi wewnętrzne szkielet z profili aluminiowych malowanych proszkowo Drzwi wyposażone w zamek patentowy z wkładką o typie odporności na włamanie "C", oraz klamkę, skrzydło główne wyposażone w samozamykacz. Minimum trzy zawiasy na skrzydło, stopka podpierająca. Wypełnienie skrzydła góra-szkło bezpieczne, dół panel aluminiowy.</p>
wymiary w świetle ościeża	So	2280	1800	1500	1000	1000	900	1800
	Ho	2250	2150	2350	2100	2100	2100	2150
wymiary w świetle ościeżnicy	S	min.950+950	min.900+600	min.900+300	min.900	min.900	min.800	min.900+600
	H	2050	2050	2200	2050	2050	2050	2050
Piwnica		–	–	–	–	–	–	–
Parter		1	1	1	1	1	1	1
Piętro		–	–	1	1	–	–	–
Ogółem sztuk		1	1	2	2	1	1	1

Oznaczenie		O 1
Schemat		<p>OKNO ODDYMIAJĄCE</p>  <p>Okno oddymiające wyposażone w sitowniki systemu oddymiania automatycznie otwierane (pełne otwarcie okna). Sposób otwierania wg systemu Producenta.</p> <p>Powierzchnia czynna (Pc) okna oddymiającego min.7,5% rzutu poziomego klatki schodowej Pc=19,26m²x7,5%=min.1,45m² Przyjęta powierzchnia czynna okna oddymiającego – 1,50m²</p> <p>Powierzchnia geometryczna okna (Pg) przy pełnym otwarciu okna: Współczynnik przepływu powietrza – 0,65 Pg=1,50m²/0,65=2,31m² Powierzchnia geometryczna okna oddymiającego – 2,31m²</p> <p>Sytem okienny szkielet z izolowanych ciepłnie profili aluminiowych malowanych proszkowo. Szklenie – szyba zespolona dwu-lub trzy komorowa Okno o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna max. Uw=0,9 W/(m2K) Wypełnienie okna – szkło bezpieczne</p> <p>UWAGA: Podziały poziome dopasować do wymaganej powierzchni geometrycznej okna oddymiającego wg systemu Producenta</p>
wymiary w świetle ościeża	So	2280
	Ho	3750
wymiary w świetle ościeżnicy	S	–
	H	–
Piwnica		–
Parter		–
Piętro		1
Ogółem sztuk		1

UWAGA!
WIDOK DRZWI ORAZ OKIEN
POKAZANY OD ZEWNĄTRZ

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY
OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA
BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM
STOLARKI.

UWAGA! Grubość skrzydła drzwi
po otwarciu nie może
pomniejszać wymiaru szerokości
otworu w świetle ościeżnicy.



BSPProject
Design And Construction
ul. Słoneczna 5, 21-500 Styrzyniec
tel. 661 833 557 e-mail: BSPProject@onet.eu

NAZWA OPRACOWANIA	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO 17 W BIAŁEJ PODLASKIEJ /w celu spełnienia wymogów ochrony przeciwpożarowej w sposób inny niż określają warunki techniczne zgodnie z postanowieniem Lubelskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej/	
	FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT REMONTU
	LOKALIZACJA INWESTYCJI	ul. Zygmunta Starego 4, 21-500 Biała Podlaska działka nr geod. 260/35 Jednostka ewid.: 066101_1 Biała Podlaska Obręb: 0001 Biała Podlaska
INWESTOR	Gmina Miejska Biała Podlaska ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3 21-500 Biała Podlaska	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	WYKAZ STOLARKI	
AUTOR architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Janista - Patynowska upr. nr MA/008/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.	
AUTOR konstrukcja	mgr inż. Zbigniew Rolak upr. nr LUB/0113/POOK/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ architektura konstrukcja	mgr inż. bud. Bartłomiej Szerment	
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	Nr rysunku P11
Opracowanie chronione prawem autorskim zgodnie z ustawą Dz.U. nr 24 poz. 83, z dnia 23 lutego 1994r.		