

ZESTAWIENIE ŚCIAN I DRZWI PRZESZKŁONYCH															
Wymiary sprawdzić na budowie !!! UWAGA: kłapa oddymiająca i okno oddymiające w przedmiarze instalacji p.p.o. wg ekspertyzy technicznej															
OZNACZENIE	S1	S2	S3 + S4	przeszklenia w wschodniej ścianie szybu windowego			przeszklenia w zachodniej ścianie szybu				przeszklenia w południowej ścianie szybu				
MATERIAŁ	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe									
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZONYM KIER. I SPOSOBEM OTWIERANIA SKALA 150															
KOLOR (WG. RAL)	RAL 9023 (jasny szary)	RAL 9023 (jasny szary)	RAL 9023 (jasny szary)	RAL 9007 (pogładowo, patrz kolor dachu)	RAL 9007 (pogładowo, patrz kolor dachu)	RAL 9007 (pogładowo, patrz kolor dachu)	RAL 9007 (pogładowo, patrz kolor dachu)	RAL 9007 (pogładowo, patrz kolor dachu)	RAL 9007 (pogładowo, patrz kolor dachu)	RAL 9007 (pogładowo, patrz kolor dachu)	RAL 9007 (pogładowo, patrz kolor dachu)	RAL 9007 (pogładowo, patrz kolor dachu)	RAL 9007 (pogładowo, patrz kolor dachu)	RAL 9007 (pogładowo, patrz kolor dachu)	
OKUCIA	otwieralne, wykładane 180°	otwieralne, wykładane 180°	otwieralne, wykładane 180°	stałe	stałe	stałe	otwieralne, wykładane 180°	otwieralne, wykładane 180°	otwieralne, wykładane 180°	otwieralne, wykładane 180°	otwieralne, wykładane 180°	otwieralne, wykładane 180°	otwieralne, wykładane 180°	otwieralne, wykładane 180°	
WYMIARY OGÓLNE (mm)	ZEW. WYMIAR SKRZYDŁA (Ss/Hs) [mm]	Ss=1260/Hs=2030	Ss=1260/Hs=2030	-	-	-	1690/2015	1690/1405	1690/1785	1690/1465	1690/1465	650/1465	650/1785	650/1405	
	W ŚWIECLE SKRZYDŁA (Sso/Hso) [mm]	Ss=1200/Hs=2000	630/1775	-	-	-	1540/1865	1540/1315	1540/1635	1540/1315	1540/1315	500/1315	500/1635	500/1255	
	W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY (Szo/Hzo) [mm]	1200/2000	1800/2000	1800/2000	-	-	1590/1915	1590/1305	1590/1685	1590/1365	1590/1365	550/1365	550/1685	550/1305	
	ZEWNETRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (Sx/Hx) [mm]	2880/2830	2950/4000	3250/4000	1155/4380	1155/4300	1840/1915	1840/1365	1840/1555	1840/1615	1840/1615	800/1615	800/1935	800/1555	
	WYMIAR OTWORU (So/Ho) [mm]	3000/2850	2960/4010	3260/4010	1255/4080	1255/4400	1940/2265	1940/1655	1940/2035	1940/1715	1940/1715	900/1715	900/2035	900/1655	
WŁASNOŚCI OPTYCZNO-ENERGETYCZNE ZABEZPIECZENIE	WSPÓŁCZYNNIK UT/Rg/Uw [W/m²·K]	-	-	-	0,9/1,0/0,98	0,9/1,0/0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CAŁKOWITA PRZEPUSZCZ. ENERGII (TRANSMISJA) g [%]	70%	70%	70%	+70%	+70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	
	PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	
	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	KLASA ODPORNOŚCI P	-	-	-	P2	P2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŁĄCZ. LATA	KONDYGNACJA -1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	KONDYGNACJA 0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	KONDYGNACJA 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	KONDYGNACJA 2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	KONDYGNACJA 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ŁĄCZNIE	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	
UWAGI	profile aluminiowe RAL 9023 (jasny szary), elektrozaczepy zwalniane w przypadku pożaru, samozamykacz, skrzydło EI60S w ścianie EI60, szyld, kłamka w kształcie "C", wykładane skrzydło	profile aluminiowe RAL 9023 (jasny szary), elektrozaczepy zwalniane w przypadku pożaru, samozamykacz, skrzydło EI30S w ścianie EI60, szyld, kłamka w kształcie "C", wykładane skrzydło	profile aluminiowe RAL 9023 (jasny szary), elektrozaczepy zwalniane w przypadku pożaru, samozamykacz, skrzydło EI30S w ścianie EI60, szyld, kłamka w kształcie "C", wykładane skrzydło	kolor maksymalnie zbliżony do koloru pokrycia dachu, dokładną lokalizację podziałów należy ustalić na budowie w relacji do krawędzi sąsiednich okien	kolor maksymalnie zbliżony do koloru pokrycia dachu, dokładną lokalizację podziałów należy ustalić na budowie w relacji do krawędzi sąsiednich okien	kolor maksymalnie zbliżony do koloru pokrycia dachu, dokładną lokalizację podziałów należy ustalić na budowie w relacji do krawędzi sąsiednich okien	kolor maksymalnie zbliżony do koloru pokrycia dachu, dokładną lokalizację podziałów należy ustalić na budowie w relacji do krawędzi sąsiednich okien	kolor maksymalnie zbliżony do koloru pokrycia dachu, dokładną lokalizację podziałów należy ustalić na budowie w relacji do krawędzi sąsiednich okien	kolor maksymalnie zbliżony do koloru pokrycia dachu, dokładną lokalizację podziałów należy ustalić na budowie w relacji do krawędzi sąsiednich okien	kolor maksymalnie zbliżony do koloru pokrycia dachu, dokładną lokalizację podziałów należy ustalić na budowie w relacji do krawędzi sąsiednich okien	kolor maksymalnie zbliżony do koloru pokrycia dachu, dokładną lokalizację podziałów należy ustalić na budowie w relacji do krawędzi sąsiednich okien	kolor maksymalnie zbliżony do koloru pokrycia dachu, dokładną lokalizację podziałów należy ustalić na budowie w relacji do krawędzi sąsiednich okien	kolor maksymalnie zbliżony do koloru pokrycia dachu, dokładną lokalizację podziałów należy ustalić na budowie w relacji do krawędzi sąsiednich okien	kolor maksymalnie zbliżony do koloru pokrycia dachu, dokładną lokalizację podziałów należy ustalić na budowie w relacji do krawędzi sąsiednich okien	

ZESTAWIENIE DRZWI <div>UWAGA! Wymiary sprawdzić na budowie</div>										
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	W1	
MATERIAŁ	stalowe EI60	stalowe EI60	stalowe EI60	aluminiowe, EI60	ognioodporna płyta włórowa, EI30	ognioodporna płyta włórowa, EI30	ognioodporna płyta włórowa, EI30	ognioodporna płyta włórowa, EI30	stalowe EI60	
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZONYM KIER. I SPOSOBEM OTWIERANIA SKALA 1:50										
KOLOR (WG. RAL)	RAL 9023 (jasny szary)	RAL 9023 (jasny szary)	RAL 9023 (jasny szary)	RAL 9023 (jasny szary)	biały	biały	biały	biały	RAL 9023 (jasny szary)	
OKUCIA	otwieralne	otwieralne	otwieralne	otwieralne	otwieralne	otwieralne	otwieralne	otwieralne	otwieralne	
WYMIARY OGÓLNE (mm)	ZEW. WYMIAR SKRZYDŁA (Sx/Hs) [mm]	Ss=960/Hs=2030	Ss=960/Hs=2030	Ss=960/Hs=2030	Ss=960/Sz=440/Hs=2030	Ss=960/Hs=2030	Ss=860/Hs=2030	Ss=1160/Hs=2030	Ss=760/Hs=1530	
	W ŚWIECLE SKRZYDŁA (Sso/Hso) [mm]	-	-	-	Sso=700/Szo=330/Hso=1800	-	-	-	-	
	W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY (Szo/Hzo) [mm]	900/2000	1000/2000	800/2000	1300/2000	1300/2400	800/2000	700/2000	1000/2000	
	ZEWNETRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (Sx/Hx) [mm]	1000/2030	1100/2030	900/2030	1530/2480	900/2030	800/2030	1100/2030	700/1530	
	WYMIAR OTWORU (So/Ho) [mm]	1010/2040	1110/2040	910/2040	1550/2100	1550/2550	810/2040	1110/2040	810/1540	
WŁASNOŚCI OPTYCZNO-ENERGETYCZNE ZABEZPIECZENIE	WSPÓŁCZYNNIK Uf [W/m²·K]	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CAŁKOWITA PRZEPUSZCZ. ENERGII (TRANSMISJA) g [%]	-	-	-	70%	-	-	-	-	
	PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [%]	-	-	-	80%	-	-	-	-	
	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]	35 dB	35 dB	35 dB	-	-	-	-	35 dB	
	KLASA ODPORNOŚCI P	-	-	-	-	-	-	-	-	
ŁĄCZ. LATA	KONDYGNACJA -1 L P	3	1	-	2	-	1	-	-	
	KONDYGNACJA 0 L P	-	-	-	-	-	1	-	-	
	KONDYGNACJA 1 L P	-	-	-	-	-	1	-	-	
	KONDYGNACJA 2 L P	-	-	-	-	-	1	-	-	
	KONDYGNACJA 3 L P	-	-	-	-	-	1	-	-	
ŁĄCZNIE	3	1	-	2	1	3	1	1	1	
UWAGI	stalowe RAL 9023 (jasny szary) szyld, kłamka w kształcie "C", numeracja pomieszczeń: EI60, S200, zamek, samozamykacz	stalowe RAL 9023 (jasny szary) szyld, kłamka w kształcie "C", numeracja pomieszczeń: EI60, S200, zamek, samozamykacz	stalowe RAL 9023 (jasny szary) szyld, kłamka w kształcie "C", numeracja pomieszczeń: EI60, S200, zamek, samozamykacz	aluminiowe RAL 9023 (jasny szary) szyld, kłamka w kształcie "C", EI60, S200, samozamykacz	dekorycyjne drzwi przeciwpożarowe, szyld i kłamka maksymalnie zbliżone do oryginalnych, rozmiar przełotczy maks. zbliżony do oryginalnych, EI30, S200, kolor biały	dekorycyjne drzwi przeciwpożarowe, szyld i kłamka maksymalnie zbliżone do oryginalnych, rozmiar przełotczy maks. zbliżony do oryginalnych, EI30, S200, kolor biały	dekorycyjne drzwi przeciwpożarowe, szyld i kłamka maksymalnie zbliżone do oryginalnych, rozmiar przełotczy maks. zbliżony do oryginalnych, EI30, S200, kolor biały	dekorycyjne drzwi przeciwpożarowe, szyld i kłamka maksymalnie zbliżone do oryginalnych, rozmiar przełotczy maks. zbliżony do oryginalnych, EI30, S200, kolor biały	stalowe RAL 9023 (jasny szary) szyld, kłamka w kształcie "C", numeracja pomieszczeń: EI60, S200, zamek, samozamykacz	

Budowa windy osobowej wraz z dostosowaniem budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Nowy Targ zlokalizowanego przy pl. Krasieńskiego 1 do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego

ADRES: 34-400 NOWY TARG, PL. KRASIEŃSKIEGO 1, DZIAŁKA NR 1318

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK ZESTAWCZY

RYS. NR

12

DATA: 2022-09

SKALA: 1:50

KOORDYNATOR:

PROF. DR HAB. INŻ. ARCH.

DOMINIKA KUŚNIERZ-KRUPA

GŁÓWNY PROJEKTANT:

DR HAB. INŻ. ARCH. // MPOIA/009/2007

MICHAŁ KRUPA

SPRAWDZAJĄCY:

DR INŻ. ARCH. // MPOIA/084/2009

ŁUKASZ WESOŁOWSKI

ZESPÓŁ: