

ZESTAWIENIE ŚCIAN I DRZWI PRZESZKLONYCH		Wymiary sprawdzić na budowie !!! UWAGA: kłapa oddymniająca i okno oddymniające w przedmiarze instalacji p.p.oż. 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		alumirowe	alumirowe	alumirowe	alumirowe	alumirowe	alumirowe	alumirowe	alumirowe	alumirowe	alumirowe	alumirowe	alumirowe	alumirowe	alumirowe
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 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		ZEW. WYMIAR SKRZYDŁA (Sx/Hs) [mm] Ss=1260/Hs=2030	Ss=1260/Hs=2030	Ss=1260/Hs=2030	-	-	-	1690/2015	1690/1785	1690/1785	1690/1785	1690/1785	1690/1785	1690/1785	1690/1785
W ŚWIETLE SKRZYDŁA (Ss0/Hs0) [mm]		Ss=1200/Hs=2000	630/1775	630/1775	-	-	-	1540/1865	1540/1375	1540/1375	1540/1375	1540/1375	1540/1375	1540/1375	1540/1375
W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (Ssz/Hsz) [mm]		1200/2000	1800/2000	1800/2000	-	-	-	1590/1915	1590/1365	1590/1365	1590/1365	1590/1365	1590/1365	1590/1365	1590/1365
ZEWNETRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (Sz/Hz) [mm]		2890/2830	2950/4000	2950/4000	1155/3980	1155/4300	1155/3660	1840/1915	1840/1365	1840/1365	1840/1365	1840/1365	1840/1365	1840/1365	1840/1365
WYMIAR OTWORU (So/Ho) [mm]		3000/2850	2960/4010	2960/4010	1255/4080	1255/4400	1255/3760	1940/2265	1940/1655	1940/1655	1940/1655	1940/1655	1940/1655	1940/1655	1940/1655
WSPÓŁCZYNNIK UT/Up/Up0 (W/m²·K)		-	-	-	0,9/1,0/0,98	0,9/1,0/0,98	0,9/1,0/0,98	-	-	-	-	-	-	-	-
CAŁKOWITA PRZEPUSZCZ. ENERGII (TRANSMISJA) g [lX]		70%	70%	70%	<70%	<70%	<70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [lX]		80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KLASA ODPORNOŚCI P		-	-	-	P2	P2	P2	-	-	-	-	-	-	-	-
KONDYGNACJA -1		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KONDYGNACJA 0		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KONDYGNACJA 1		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KONDYGNACJA 2		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KONDYGNACJA 3		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ŁĄCZNE		1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI		profile aluminiowe RAL 9023 (jasny szary), elektroizolacja złączna w przypadku pożaru, samozamykacz, skrzydła E160S w ścianie E160, szyld, klamka w kształcie "C", wykładane skrzydło	profile aluminiowe RAL 9023 (jasny szary), elektroizolacja złączna w przypadku pożaru, samozamykacz, skrzydła E160S w ścianie E160, klamka w kształcie "C", wykładane skrzydło	profile aluminiowe RAL 9023 (jasny szary), elektroizolacja złączna w przypadku pożaru, samozamykacz, skrzydła E160S w ścianie E160, szyld, klamka 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		UWAGA! Wymiary sprawdzić na budowie								
OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	W1
MATERIAŁ		stalowe E160	stalowe E160	stalowe E160	alumirowe, E160	ogniodoporna płyta włódrna, E130	ogniodoporna płyta włódrna, E130	ogniodoporna płyta włódrna, E130	ogniodoporna płyta włódrna, E130	stalowe E160
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		ZEW. WYMIAR SKRZYDŁA (Sx/Hs) [mm] Ss=960/Hs=2030	Ss=960/Hs=2030	Ss=960/Hs=2030	Ss=960/Hs=2030	Ss=960/Sz=2440/Hs=2030	Ss=960/Hs=2030	Ss=800/Hs=2030	Ss=1160/Hs=2030	Ss=760/Hs=1530
W ŚWIETLE SKRZYDŁA (Ss0/Hs0) [mm]		-	-	-	Ss0=700/Ss0z=1330/Hs0=1800	-	-	-	-	-
W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (Ssz/Hsz) [mm]		900/2000	1000/2000	800/2000	1300/2000	1300/2400	800/2000	700/2000	1000/2000	700/1500
ZEWNETRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY (Sz/Hz) [mm]		1000/2030	1100/2030	900/2030	1530/2080	1530/2480	900/2030	700/2030	1100/2030	900/1530
WYMIAR OTWORU (So/Ho) [mm]		1010/2040	1110/2040	910/2040	1550/2100	1550/2550	910/2040	710/2040	1110/2040	810/1540
WSPÓŁCZYNNIK UT/Up/Up0 (W/m²·K)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAŁKOWITA PRZEPUSZCZ. ENERGII (TRANSMISJA) g [lX]		-	-	-	70%	-	-	-	-	-
PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA Lt [lX]		-	-	-	80%	-	-	-	-	-
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA Rw [dB]		35 dB	35 dB	35 dB	-	-	-	-	-	35 dB
KLASA ODPORNOŚCI P		-	-	-	-	-	-	-	-	-
KONDYGNACJA -1 L P		3	1	-	2	-	1	-	-	-
KONDYGNACJA 0 L P		-	-	-	-	-	1	-	-	-
KONDYGNACJA 1 L P		-	-	-	-	-	1	-	-	-
KONDYGNACJA 2 L P		-	-	-	-	1	1	-	-	-
KONDYGNACJA 3 L P		-	-	-	-	1	1	-	1	1
ŁĄCZNE		3	1	-	2	3	1	-	1	1
UWAGI		stalowe RAL 9023 (jasny szary) szyld, klamka w kształcie "C", numeracja pomieszczeń: E160, S200, zamek, samozamykacz	stalowe RAL 9023 (jasny szary) szyld, klamka w kształcie "C", numeracja pomieszczeń: E160, S200, zamek, samozamykacz	stalowe RAL 9023 (jasny szary) szyld, klamka w kształcie "C", numeracja pomieszczeń: E160, S200, zamek, samozamykacz	alumirowe RAL 9023 (jasny szary) szyld, klamka w kształcie "C", E160, S200, samozamykacz	dekorycyjne drzwi przeciwpożarowe, szyld i klamka maksymalnie zbliżone do oryginalnych, rozmiar przelotowej maks. zbliżony do oryginalnych, E130, S200, kolor biały	dekorycyjne drzwi przeciwpożarowe, szyld i klamka maksymalnie zbliżone do oryginalnych, rozmiar przelotowej maks. zbliżony do oryginalnych, E130, S200, kolor biały	dekorycyjne drzwi przeciwpożarowe, szyld i klamka maksymalnie zbliżone do oryginalnych, rozmiar przelotowej maks. zbliżony do oryginalnych, E130, S200, kolor biały	dekorycyjne drzwi przeciwpożarowe, szyld i klamka maksymalnie zbliżone do oryginalnych, rozmiar przelotowej maks. zbliżony do oryginalnych, E130, S200, kolor biały	stalowe RAL 9023 (jasny szary) szyld, klamka w kształcie "C", numeracja pomieszczeń: E160, S200, zamek, samozamykacz

Budowa windy osobowej wraz z dostosowaniem budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 1 w Nowy Targ zlokalizowanego przy pl. Krasńskiego 1 do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa pożarowego oraz remontem elewacji i rozbudową instalacji montowni
ADRES: 34-400 NOWY TARG, PL. KRASIŃSKIEGO 1, DZIAŁKA NR 11318

ARCHITEKTURA
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUD.

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: