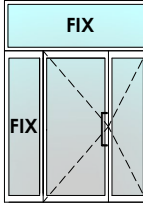

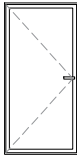

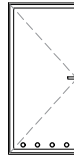

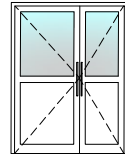
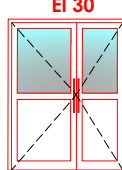
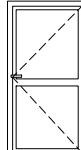
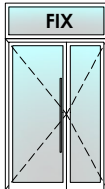
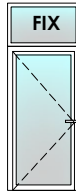
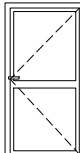
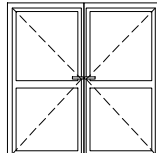


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ										
OZNACZENIE		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
SCHEMAT										
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	S	38+90+50	90	90	90	90	80	90+50	90+50	90
	H	210+70	200	200	200	200	200	200	200	200
ILOŚĆ		1	2	7	3	2	2	3	1	1
UWAGI		- konstrukcja aluminiowej -kolor profili : szary -szyba bezpieczna	-konstrukcja aluminiowa -kolor : szary -EI30	-drzwi płytowe -kolor : szary	- konstrukcja aluminiowej -kolor profili : szary -szyba bezpieczna - EI30	-kolor : szary -nawiewniki	-kolor : szary -nawiewniki	- konstrukcja aluminiowej -kolor profili : szary -szyba bezpieczna	- konstrukcja aluminiowej -kolor profili : szary -szyba bezpieczna - EI30	-konstrukcja aluminiowa -kolor : szary

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ					
OZNACZENIE		DZ1	DZ2	DZ3	DZ4
SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	S	90+50	90	90	85+85
	H	200+50	200+70	200	230
ILOŚĆ		1	1	1	1
UWAGI		-konstrukcja z profili aluminiowych - kontrola dostępu - klasa 4 odporność obciążenia wiatrem C1-C5 - izolacyjność termiczna Uf 2,8-1,5 W/m²k - okucia drzwi wyposażone w progi i taśmy uszczelniające - odbojnice zapobiegające uszkodzeniu ścian i drzwi - wyposażenie w samozamykacze z możliwością pozostawienia drzwi otwartych -kolor profilu : czarny -szyba bezpieczna - ciepły montaż	-konstrukcja z profili aluminiowych - klasa 4 odporność obciążenia wiatrem C1-C5 - izolacyjność termiczna Uf 2,8-1,5 W/m²k - okucia drzwi wyposażone w progi i taśmy uszczelniające - odbojnice zapobiegające uszkodzeniu ścian i drzwi - wyposażenie w samozamykacze z możliwością pozostawienia drzwi otwartych -kolor profilu : czarny -szyba bezpieczna - ciepły montaż	- konstrukcja z profili aluminiowych - klasa 4 odporność obciążenia wiatrem C1-C5 - izolacyjność termiczna Uf 2,8-1,5 W/m²k - okucia drzwi wyposażone w progi i taśmy uszczelniające - odbojnice zapobiegające uszkodzeniu ścian i drzwi - wyposażenie w samozamykacze z możliwością pozostawienia drzwi otwartych -kolor profilu : czarny - ciepły montaż	- konstrukcja z profili aluminiowych - klasa 4 odporność obciążenia wiatrem C1-C5 - izolacyjność termiczna Uf 2,8-1,5 W/m²k - okucia drzwi wyposażone w progi i taśmy uszczelniające - odbojnice zapobiegające uszkodzeniu ścian i drzwi - wyposażenie w samozamykacze z możliwością pozostawienia drzwi otwartych -kolor profilu : czarny - ciepły montaż

UWAGA!
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKEINNEJ NALEŻY
DOKONAĆ POMIARÓW NA MIEJSCU MONTAŻU

<div><div>STUDIO</div><div>ARCHITEKTURY</div><div>Piotr Ćwirko</div></div>	<div>STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko</div> <div>47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com</div>		<div>Branża:</div> <div>ARCH-KONSTR</div>	
	<div>Treść rysunku:</div> <div>STOLARKA DRZWIOWA</div>		<div>Skala:</div> <div>-</div>	<div>Numer rysunku:</div> <div>A9</div>
<div>Obiekt:</div> <div>ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STRAŻNICY JEDNOSTKI RATOWNICZO - GAŚNICZEJ NR 1 KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KĘDZIERZYNIE - KOŻŁU</div>			<div>Data:</div> <div>20.10.2023r.</div>	
<div>Inwestor:</div>	<div>Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Kędzierzynie - Koźlu</div> <div>47 - 200 Kędzierzyn - Koźle ul. Kraszewskiego 12</div>			
<div>Adres budowy:</div>	<div>Kędzierzyn - Koźle ul. Mostowa 33, nr działki ewidencyjnej: 83 k.m. 2</div> <div>jednostka ewidencyjna: 160301_1 Kędzierzyn - Koźle,</div> <div>obręb ewidencyjny: 0044 Azoty</div>			
<div>Projektant architektury:</div>	<div>mgr inż. arch.</div> <div>Adam Nossol</div>	<div>nr upr. 04/OPOKK/2012</div> <div>w specjaności architektonicznej</div> <div>do projektownia bez ograniczeń</div>	<div>Podpis:</div>	
<div>Sprawdzający architekturę:</div>	<div>mgr inż. arch.</div> <div>Ewa Berthold-Majewska</div>	<div>nr upr. 210/92/Op</div> <div>w specjaności architektonicznej</div> <div>do projektownia bez ograniczeń</div>	<div>Podpis:</div>	
<div>Opracowała:</div>	<div>inż. arch.</div> <div>Daria Dziadek</div>		<div>Podpis:</div>	