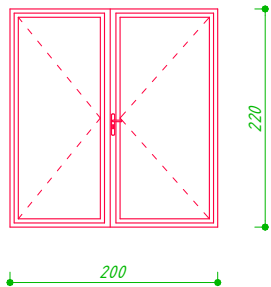
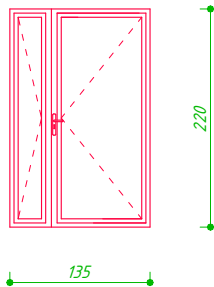
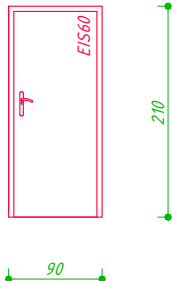
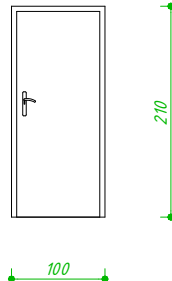
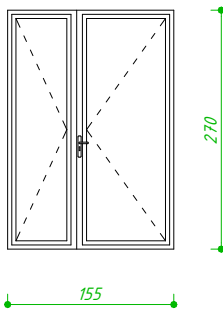
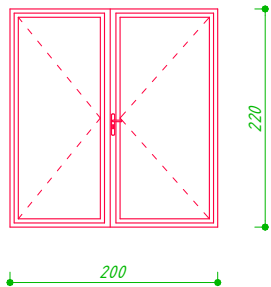
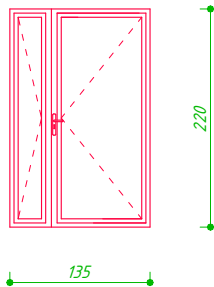
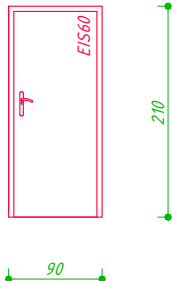
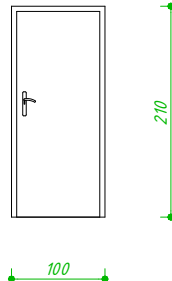
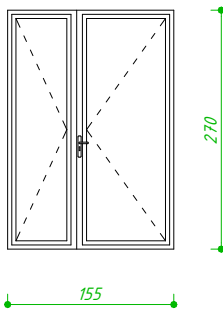
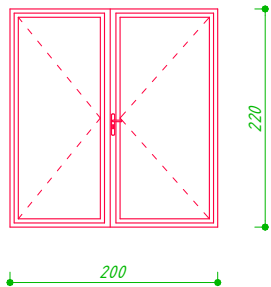
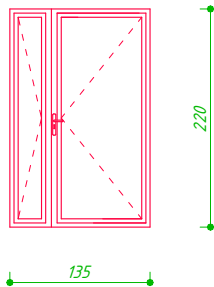
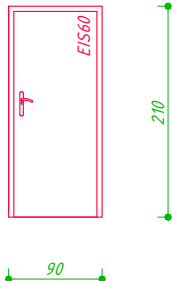
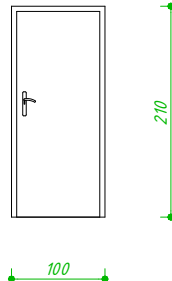
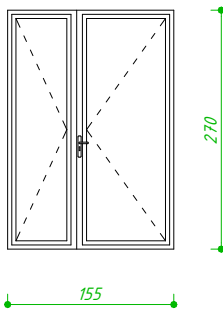


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																				
A	<div>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ:</div>							<div>UWAGA:</div> <div><div>1. Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi producentów przyjętych materiałów oraz obowiązującymi normami i specyfikacją.</div><div>2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.</div><div>3. Rzuty należy rozpatrywać łącznie z przekrojami, szczegółami oraz opisem technicznym.</div><div>4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.</div></div>																																																				
B	<table><tr><th>OZNACZENIE</th><th>D. 21</th><th>D. 22</th><th>D. 23</th><th>D. 24</th><th>D. 25</th></tr><tr><th rowspan="3">PARAMETRY ORAZ SCHEMAT:</th><th>TYPOWE</th><th>TYPOWE</th><th>TYPOWE</th><th>TYPOWE</th><th>TYPOWE</th></tr><tr><th>zewnętrzne aluminiowe</th><th>zewnętrzne aluminiowe</th><th>wewnętrzne aluminiowe</th><th>zewnętrzne aluminiowe</th><th>zewnętrzne stalowe</th></tr><tr><td><div></div><div>UWAGA: Drzwi dwuskrzydłowe. Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/210cm, całkowite światło przejścia min. 180/210cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały), szklenie szkłem bezpiecznym, pakiet trójszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div><div>Drzwi napowietrzające sterowane z systemu oddymiania głównej klatki schodowej oraz kontroli dostępu, pow. min. 3,8m²</div></td><td><div></div><div>UWAGA: Drzwi dwuskrzydłowe. Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 100/210cm, całkowite światło przejścia min. 120/210cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały), szklenie szkłem bezpiecznym, pakiet trójszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div><div>Drzwi napowietrzające sterowane z systemu oddymiania klatki schodowej oraz kontroli dostępu, pow. min. 1,5m²</div></td><td><div></div><div>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 80/200cm. Drzwi pełne, aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica stalowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna $Rw_{min}=32dB$.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy <div>EIS.60</div> wyposażone w system samozamykający.</div></td><td><div></div><div>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały). Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div></td><td><div></div><div>UWAGA: Drzwi dwuskrzydłowe. Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/260cm, całkowite światło przejścia min. 140/260cm. Drzwi stalowe, kolor RAL 9010 (biały). Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div></td></tr></table>							OZNACZENIE	D. 21	D. 22	D. 23	D. 24	D. 25	PARAMETRY ORAZ SCHEMAT:	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	zewnętrzne aluminiowe	zewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne aluminiowe	zewnętrzne aluminiowe	zewnętrzne stalowe	<div></div> <div>UWAGA: Drzwi dwuskrzydłowe. Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/210cm, całkowite światło przejścia min. 180/210cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały), szklenie szkłem bezpiecznym, pakiet trójszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div> <div>Drzwi napowietrzające sterowane z systemu oddymiania głównej klatki schodowej oraz kontroli dostępu, pow. min. 3,8m²</div>	<div></div> <div>UWAGA: Drzwi dwuskrzydłowe. Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 100/210cm, całkowite światło przejścia min. 120/210cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały), szklenie szkłem bezpiecznym, pakiet trójszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div> <div>Drzwi napowietrzające sterowane z systemu oddymiania klatki schodowej oraz kontroli dostępu, pow. min. 1,5m²</div>	<div></div> <div>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 80/200cm. Drzwi pełne, aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica stalowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna $Rw_{min}=32dB$.</div> <div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy <div>EIS.60</div> wyposażone w system samozamykający.</div>	<div></div> <div>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały). Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div>	<div></div> <div>UWAGA: Drzwi dwuskrzydłowe. Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/260cm, całkowite światło przejścia min. 140/260cm. Drzwi stalowe, kolor RAL 9010 (biały). Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div>	<div>Pracownia Usług Budowlanych i Projektowych</div> <div>mgr inż. Andrzej Kuc</div> <div><div>ul. Wiejska 12 47-470 Bojanów</div><div>tel. 606 891 603 e-mail: kucan@o2.pl</div></div>																														
OZNACZENIE	D. 21	D. 22	D. 23	D. 24	D. 25																																																							
PARAMETRY ORAZ SCHEMAT:	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE																																																							
	zewnętrzne aluminiowe	zewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne aluminiowe	zewnętrzne aluminiowe	zewnętrzne stalowe																																																							
	<div></div> <div>UWAGA: Drzwi dwuskrzydłowe. Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/210cm, całkowite światło przejścia min. 180/210cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały), szklenie szkłem bezpiecznym, pakiet trójszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div> <div>Drzwi napowietrzające sterowane z systemu oddymiania głównej klatki schodowej oraz kontroli dostępu, pow. min. 3,8m²</div>	<div></div> <div>UWAGA: Drzwi dwuskrzydłowe. Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 100/210cm, całkowite światło przejścia min. 120/210cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały), szklenie szkłem bezpiecznym, pakiet trójszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div> <div>Drzwi napowietrzające sterowane z systemu oddymiania klatki schodowej oraz kontroli dostępu, pow. min. 1,5m²</div>	<div></div> <div>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 80/200cm. Drzwi pełne, aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica stalowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna $Rw_{min}=32dB$.</div> <div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy <div>EIS.60</div> wyposażone w system samozamykający.</div>	<div></div> <div>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały). Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div>	<div></div> <div>UWAGA: Drzwi dwuskrzydłowe. Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/260cm, całkowite światło przejścia min. 140/260cm. Drzwi stalowe, kolor RAL 9010 (biały). Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Współczynnik przenikania ciepła $U_D \leq 1,3W/m^2K$.</div>																																																							
C	<div>TYTUŁ OPRACOWANIA</div> <div>Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach 47- 470 Krzanowice ul. Akacyjowa 1 działka numer 1397/7</div> <div>LOKALIZACJA</div> <div>47-470 Krzanowice, ul. Akacyjowa 1 działka nr 1397/7 Jednostka ewidencyjna: Krzanowice Obręb ewidencyjny: 001 Krzanowice</div> <div>PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)</div> <div>mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba upr. nr 478/01</div> <div>SPRAWDZAJĄCY (ARCHITEKTURA)</div> <div>mgr inż. arch. Barbara Fudali upr. nr 650/82Kt</div> <div>PROJEKTANT (KONSTRUKCJA)</div> <div>mgr inż. Andrzej Kuc upr. nr 422/01</div> <div>SPRAWDZAJĄCY (KONSTRUKCJA)</div> <div>mgr inż. Aleksander Giera upr. nr SLK/0596/PWOS/04</div>							<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Krzanowice 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5</div> <div>BRANŻA:</div> <div>BUDOWLANA</div> <div>STADIUM:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div> <div>RYSUNEK</div> <div>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PROJEKT</div> <div>NR ARCHIWALNY:</div> <div>OPRACOWANIE:</div> <div>inż. Marek Urbisz</div> <div>SKALA:</div> <div>DATA:</div> <div>20 SIERPNIA 2025r.</div> <div>NR RYSUNKU:</div> <div>KB-45</div>																																																				
D	<table><tr><td rowspan="2">Wymiary w świetle muru:</td><td>S</td><td>200 cm</td><td>135 cm</td><td>90 cm</td><td>100 cm</td><td>155 cm</td></tr><tr><td>H</td><td>220 cm</td><td>220 cm</td><td>210 cm</td><td>210 cm</td><td>270 cm</td></tr><tr><td>Powierzchnia:</td><td>SxH</td><td>4,4 m²</td><td>2,97 m²</td><td>1,89 m²</td><td>1,89 m²</td><td>4,19 m²</td></tr><tr><td rowspan="5">Ilość sztuk:</td><td>PIWNICA:</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>PARTER:</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>I PIĘTRO:</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>II PIĘTRO:</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>SUMA:</td><td>1</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td>1</td></tr></table>							Wymiary w świetle muru:	S	200 cm	135 cm	90 cm	100 cm	155 cm	H	220 cm	220 cm	210 cm	210 cm	270 cm	Powierzchnia:	SxH	4,4 m ²	2,97 m ²	1,89 m ²	1,89 m ²	4,19 m ²	Ilość sztuk:	PIWNICA:	1	0	4	1	1	PARTER:	0	1	0	1	0	I PIĘTRO:	0	0	0	0	0	II PIĘTRO:	0	0	0	0	0	SUMA:	1	1	4	2	1		
Wymiary w świetle muru:	S	200 cm	135 cm	90 cm	100 cm	155 cm																																																						
	H	220 cm	220 cm	210 cm	210 cm	270 cm																																																						
Powierzchnia:	SxH	4,4 m ²	2,97 m ²	1,89 m ²	1,89 m ²	4,19 m ²																																																						
Ilość sztuk:	PIWNICA:	1	0	4	1	1																																																						
	PARTER:	0	1	0	1	0																																																						
	I PIĘTRO:	0	0	0	0	0																																																						
	II PIĘTRO:	0	0	0	0	0																																																						
	SUMA:	1	1	4	2	1																																																						
E																																																												
F	<div>UWAGA:</div> <div>Przed złożeniem zamówienia sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy. Stolarkę montować z zachowaniem zasad ciepłego montażu.</div>																																																											
	1	2	3	4	5	6	7	A3 str. 113																																																				