

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																								
A	<div>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ:</div>							<div><div><div><div><div>UWAGA:</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></div></div></div>																																																																																																								
B	<table><tr><th>OZNACZENIE</th><th>D. 6</th><th>D. 7</th><th>D. 8</th><th>D. 9</th><th>D. 10</th></tr><tr><td rowspan="3">PARAMETRY ORAZ SCHEMAT:</td><td>TYPOWE</td><td>TYPOWE</td><td>TYPOWE</td><td>TYPOWE</td><td>TYPOWE</td></tr><tr><td>wewnętrzne aluminiowe</td><td>wewnętrzne drewniane</td><td>wewnętrzne drewniane</td><td>wewnętrzne drewniane</td><td>wewnętrzne aluminiowe</td></tr><tr><td><div><p>UWAGA: 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 dwuszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową.</p><p>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy <b>EI.S.30+FIX EI.60</b> wyposażone w system samozamykający.</p></div></td><td><div><p>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm. Drzwi pełne, drewniane, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica drewniana opaskowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p></div></td><td><div><p>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 80/200cm. Drzwi pełne, drewniane, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica drewniana opaskowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p></div></td><td><div><p>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm. Drzwi pełne, aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica stalowa malowana proszkowo. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p></div></td><td><div><p>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/210cm, całkowite światło przejścia min. 180/210cm. Drzwi pełne, aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica stalowa malowana proszkowo. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p><p>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy <b>EI.S.60</b> wyposażone w system samozamykający.</p></div></td></tr><tr><td>C</td><td colspan="7"><table><tr><td rowspan="2">Wymiary w świetle muru:</td><td>S</td><td>395 cm</td><td>210 cm</td><td>90 cm</td><td>100 cm</td><td>207 cm</td></tr><tr><td>H</td><td>240 cm</td><td>90 cm</td><td>210 cm</td><td>208 cm</td><td>220 cm</td></tr><tr><td>Powierzchnia:</td><td>SxH</td><td>9,48 m<sup>2</sup></td><td>1,89 m<sup>2</sup></td><td>1,89 m<sup>2</sup></td><td>2,08 m<sup>2</sup></td><td>4,55 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td rowspan="5">Ilość sztuk:</td><td>PIWNICA:</td><td>0</td><td>1</td><td>11</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>PARTER:</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>I PIĘTRO:</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>II PIĘTRO:</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>SUMA:</td><td>1</td><td>1</td><td>22</td><td>1</td><td>1</td></tr></table></td></tr><tr><td>D</td><td colspan="7"></td></tr><tr><td>E</td><td colspan="7"></td></tr><tr><td>F</td><td colspan="7"><div><div>UWAGA:</div><div>Przed złożeniem zamówienia sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy. Stolarkę montować z zachowaniem zasad ciepłego montażu.</div></div></td></tr></table> <div><div><div><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></div></div><div><div>TYTUŁ OPRACOWANIA</div><div>Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach 47- 470 Krzanowice ul. Akacjowa 1 działka numer 1397/7</div></div><div><div>LOKALIZACJA</div><div>47-470 Krzanowice, ul. Akacjowa 1 działka nr 1397/7 Jednostka ewidencyjna: Krzanowice Obręb ewidencyjny: 001 Krzanowice</div></div><div><div>PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)</div><div>mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba upr. nr 478/01</div></div><div><div>SPRAWDZAJĄCY (ARCHITEKTURA)</div><div>mgr inż. arch. Barbara Fudali upr. nr 650/82Kt</div></div><div><div>PROJEKTANT (KONSTRUKCJA)</div><div>mgr inż. Andrzej Kuc upr. nr 422/01</div></div><div><div>SPRAWDZAJĄCY (KONSTRUKCJA)</div><div>mgr inż. Aleksander Giera upr. nr SLK/0596/PWOS/04</div></div><div><div>INWESTOR</div><div>Gmina Krzanowice 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5</div></div><div><div>BRANŻA:</div><div>BUDOWLANA</div></div><div><div>STADIUM:</div><div>PROJEKT TECHNICZNY</div></div><div><div>RYSUNEK</div><div>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PROJEKT</div></div><div><div>NR ARCHIWALNY:</div><div></div></div><div><div>OPRACOWANIE:</div><div>inż. Marek Urbisz</div></div><div><div>SKALA:</div><div></div></div><div><div>DATA:</div><div>20 SIERPNIA 2025r.</div></div><div><div>NR RYSUNKU:</div><div>KB-42</div></div></div><div><div>A3</div><div>str. 110</div></div></div>							OZNACZENIE	D. 6	D. 7	D. 8	D. 9	D. 10	PARAMETRY ORAZ SCHEMAT:	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	wewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne drewniane	wewnętrzne drewniane	wewnętrzne drewniane	wewnętrzne aluminiowe	<div><p>UWAGA: 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 dwuszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową.</p><p>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy <b>EI.S.30+FIX EI.60</b> wyposażone w system samozamykający.</p></div>	<div><p>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm. Drzwi pełne, drewniane, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica drewniana opaskowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p></div>	<div><p>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 80/200cm. Drzwi pełne, drewniane, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica drewniana opaskowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p></div>	<div><p>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm. Drzwi pełne, aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica stalowa malowana proszkowo. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p></div>	<div><p>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/210cm, całkowite światło przejścia min. 180/210cm. Drzwi pełne, aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica stalowa malowana proszkowo. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p><p>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy <b>EI.S.60</b> wyposażone w system samozamykający.</p></div>	C	<table><tr><td rowspan="2">Wymiary w świetle muru:</td><td>S</td><td>395 cm</td><td>210 cm</td><td>90 cm</td><td>100 cm</td><td>207 cm</td></tr><tr><td>H</td><td>240 cm</td><td>90 cm</td><td>210 cm</td><td>208 cm</td><td>220 cm</td></tr><tr><td>Powierzchnia:</td><td>SxH</td><td>9,48 m<sup>2</sup></td><td>1,89 m<sup>2</sup></td><td>1,89 m<sup>2</sup></td><td>2,08 m<sup>2</sup></td><td>4,55 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td rowspan="5">Ilość sztuk:</td><td>PIWNICA:</td><td>0</td><td>1</td><td>11</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>PARTER:</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>I PIĘTRO:</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>II PIĘTRO:</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>SUMA:</td><td>1</td><td>1</td><td>22</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>							Wymiary w świetle muru:	S	395 cm	210 cm	90 cm	100 cm	207 cm	H	240 cm	90 cm	210 cm	208 cm	220 cm	Powierzchnia:	SxH	9,48 m <sup>2</sup>	1,89 m <sup>2</sup>	1,89 m <sup>2</sup>	2,08 m <sup>2</sup>	4,55 m <sup>2</sup>	Ilość sztuk:	PIWNICA:	0	1	11	0	0	PARTER:	1	0	4	0	1	I PIĘTRO:	0	0	3	1	0	II PIĘTRO:	0	0	4	0	0	SUMA:	1	1	22	1	1	D								E								F	<div><div>UWAGA:</div><div>Przed złożeniem zamówienia sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy. Stolarkę montować z zachowaniem zasad ciepłego montażu.</div></div>						
OZNACZENIE	D. 6	D. 7	D. 8	D. 9	D. 10																																																																																																											
PARAMETRY ORAZ SCHEMAT:	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE																																																																																																											
	wewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne drewniane	wewnętrzne drewniane	wewnętrzne drewniane	wewnętrzne aluminiowe																																																																																																											
	<div><p>UWAGA: 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 dwuszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową.</p><p>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy <b>EI.S.30+FIX EI.60</b> wyposażone w system samozamykający.</p></div>	<div><p>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm. Drzwi pełne, drewniane, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica drewniana opaskowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p></div>	<div><p>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 80/200cm. Drzwi pełne, drewniane, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica drewniana opaskowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p></div>	<div><p>UWAGA: Skrzydło o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm. Drzwi pełne, aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica stalowa malowana proszkowo. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową, panele ochronne ze stali nierdzewnej. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p></div>	<div><p>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/210cm, całkowite światło przejścia min. 180/210cm. Drzwi pełne, aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały) . Ościeżnica stalowa malowana proszkowo. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową. Izolacyjność akustyczna Rw.min=32dB.</p><p>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy <b>EI.S.60</b> wyposażone w system samozamykający.</p></div>																																																																																																											
C	<table><tr><td rowspan="2">Wymiary w świetle muru:</td><td>S</td><td>395 cm</td><td>210 cm</td><td>90 cm</td><td>100 cm</td><td>207 cm</td></tr><tr><td>H</td><td>240 cm</td><td>90 cm</td><td>210 cm</td><td>208 cm</td><td>220 cm</td></tr><tr><td>Powierzchnia:</td><td>SxH</td><td>9,48 m<sup>2</sup></td><td>1,89 m<sup>2</sup></td><td>1,89 m<sup>2</sup></td><td>2,08 m<sup>2</sup></td><td>4,55 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td rowspan="5">Ilość sztuk:</td><td>PIWNICA:</td><td>0</td><td>1</td><td>11</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>PARTER:</td><td>1</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>I PIĘTRO:</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>II PIĘTRO:</td><td>0</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>SUMA:</td><td>1</td><td>1</td><td>22</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>							Wymiary w świetle muru:	S	395 cm	210 cm	90 cm	100 cm	207 cm	H	240 cm	90 cm	210 cm	208 cm	220 cm	Powierzchnia:	SxH	9,48 m <sup>2</sup>	1,89 m <sup>2</sup>	1,89 m <sup>2</sup>	2,08 m <sup>2</sup>	4,55 m <sup>2</sup>	Ilość sztuk:	PIWNICA:	0	1	11	0	0	PARTER:	1	0	4	0	1	I PIĘTRO:	0	0	3	1	0	II PIĘTRO:	0	0	4	0	0	SUMA:	1	1	22	1	1																																																						
Wymiary w świetle muru:	S	395 cm	210 cm	90 cm	100 cm	207 cm																																																																																																										
	H	240 cm	90 cm	210 cm	208 cm	220 cm																																																																																																										
Powierzchnia:	SxH	9,48 m <sup>2</sup>	1,89 m <sup>2</sup>	1,89 m <sup>2</sup>	2,08 m <sup>2</sup>	4,55 m <sup>2</sup>																																																																																																										
Ilość sztuk:	PIWNICA:	0	1	11	0	0																																																																																																										
	PARTER:	1	0	4	0	1																																																																																																										
	I PIĘTRO:	0	0	3	1	0																																																																																																										
	II PIĘTRO:	0	0	4	0	0																																																																																																										
	SUMA:	1	1	22	1	1																																																																																																										
D																																																																																																																
E																																																																																																																
F	<div><div>UWAGA:</div><div>Przed złożeniem zamówienia sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy. Stolarkę montować z zachowaniem zasad ciepłego montażu.</div></div>																																																																																																															