

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																			
A	<div>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ:</div>							<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></div>																																																			
B	<table><tr><th>OZNACZENIE</th><th>D. 1</th><th>D. 2</th><th>D. 3</th><th>D. 4</th><th>D. 5</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 aluminiowe</td><td>wewnętrzne aluminiowe</td><td>wewnętrzne aluminiowe</td><td>wewnętrzne aluminiowe</td></tr><tr><td><div><div>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm, 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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div></td><td><div><div>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm, całkowite światło przejścia min. 180/200cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały), szklenie szkłem bezpiecznym, pakiet dwuszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div></td><td><div><div>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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div></td><td><div><div>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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div></td><td><div><div>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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div></td></tr></table>							OZNACZENIE	D. 1	D. 2	D. 3	D. 4	D. 5	PARAMETRY ORAZ SCHEMAT:	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	wewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne aluminiowe	<div><div>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm, 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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div>	<div><div>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm, całkowite światło przejścia min. 180/200cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały), szklenie szkłem bezpiecznym, pakiet dwuszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div>	<div><div>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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div>	<div><div>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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div>	<div><div>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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</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>																													
OZNACZENIE	D. 1	D. 2	D. 3	D. 4	D. 5																																																						
PARAMETRY ORAZ SCHEMAT:	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE																																																						
	wewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne aluminiowe	wewnętrzne aluminiowe																																																						
	<div><div>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm, 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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div>	<div><div>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 90/200cm, całkowite światło przejścia min. 180/200cm. Drzwi aluminiowe, kolor RAL 9010 (biały), szklenie szkłem bezpiecznym, pakiet dwuszybowy. Ościeżnica aluminiowa. Wyposażone w klamkę, zamek z wkładką patentową.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div>	<div><div>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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div>	<div><div>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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div>	<div><div>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.</div><div>Drzwi przeciwpożarowe, dymoszczelne klasy EIS.30+FIX EI.60 wyposażone w system samozamykający.</div></div>																																																						
C	<table><tr><th>TYTUŁ OPRACOWANIA</th></tr><tr><td>Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach 47- 470 Krzanowice ul. Akacyjowa 1 działka numer 1397/7</td></tr><tr><th>LOKALIZACJA</th></tr><tr><td>47-470 Krzanowice, ul. Akacyjowa 1 działka nr 1397/7 Jednostka ewidencyjna: Krzanowice Obręb ewidencyjny: 001 Krzanowice</td></tr><tr><th>PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)</th></tr><tr><td>mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba upr. nr 478/01</td></tr><tr><th>SPRAWDZAJĄCY (ARCHITEKTURA)</th></tr><tr><td>mgr inż. arch. Barbara Fudali upr. nr 650/82Kt</td></tr><tr><th>PROJEKTANT (KONSTRUKCJA)</th></tr><tr><td>mgr inż. Andrzej Kuc upr. nr 422/01</td></tr><tr><th>SPRAWDZAJĄCY (KONSTRUKCJA)</th></tr><tr><td>mgr inż. Aleksander Giera upr. nr SLK/0596/PWOS/04</td></tr></table>							TYTUŁ OPRACOWANIA	Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach 47- 470 Krzanowice ul. Akacyjowa 1 działka numer 1397/7	LOKALIZACJA	47-470 Krzanowice, ul. Akacyjowa 1 działka nr 1397/7 Jednostka ewidencyjna: Krzanowice Obręb ewidencyjny: 001 Krzanowice	PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)	mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba upr. nr 478/01	SPRAWDZAJĄCY (ARCHITEKTURA)	mgr inż. arch. Barbara Fudali upr. nr 650/82Kt	PROJEKTANT (KONSTRUKCJA)	mgr inż. Andrzej Kuc upr. nr 422/01	SPRAWDZAJĄCY (KONSTRUKCJA)	mgr inż. Aleksander Giera upr. nr SLK/0596/PWOS/04																																								
TYTUŁ OPRACOWANIA																																																											
Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach 47- 470 Krzanowice ul. Akacyjowa 1 działka numer 1397/7																																																											
LOKALIZACJA																																																											
47-470 Krzanowice, ul. Akacyjowa 1 działka nr 1397/7 Jednostka ewidencyjna: Krzanowice Obręb ewidencyjny: 001 Krzanowice																																																											
PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)																																																											
mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba upr. nr 478/01																																																											
SPRAWDZAJĄCY (ARCHITEKTURA)																																																											
mgr inż. arch. Barbara Fudali upr. nr 650/82Kt																																																											
PROJEKTANT (KONSTRUKCJA)																																																											
mgr inż. Andrzej Kuc upr. nr 422/01																																																											
SPRAWDZAJĄCY (KONSTRUKCJA)																																																											
mgr inż. Aleksander Giera upr. nr SLK/0596/PWOS/04																																																											
D	<table><tr><td rowspan="2">Wymiary w świetle muru:</td><td>S</td><td>272 cm</td><td>269 cm</td><td>274 cm</td><td>271 cm</td><td>270 cm</td></tr><tr><td>H</td><td>211 cm</td><td>216 cm</td><td>290 cm</td><td>290 cm</td><td>292 cm</td></tr><tr><td>Powierzchnia:</td><td>SxH</td><td>5,74 m²</td><td>5,68 m²</td><td>7,95 m²</td><td>7,86 m²</td><td>7,94 m²</td></tr><tr><td rowspan="5">Ilość sztuk:</td><td>PIWNICA:</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>PARTER:</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</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>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>							Wymiary w świetle muru:	S	272 cm	269 cm	274 cm	271 cm	270 cm	H	211 cm	216 cm	290 cm	290 cm	292 cm	Powierzchnia:	SxH	5,74 m ²	5,68 m ²	7,95 m ²	7,86 m ²	7,94 m ²	Ilość sztuk:	PIWNICA:	1	1	0	0	0	PARTER:	0	0	1	1	1	I PIĘTRO:	0	0	0	0	0	II PIĘTRO:	0	0	0	0	0	SUMA:	1	1	1	1	1	
Wymiary w świetle muru:	S	272 cm	269 cm	274 cm	271 cm	270 cm																																																					
	H	211 cm	216 cm	290 cm	290 cm	292 cm																																																					
Powierzchnia:	SxH	5,74 m ²	5,68 m ²	7,95 m ²	7,86 m ²	7,94 m ²																																																					
Ilość sztuk:	PIWNICA:	1	1	0	0	0																																																					
	PARTER:	0	0	1	1	1																																																					
	I PIĘTRO:	0	0	0	0	0																																																					
	II PIĘTRO:	0	0	0	0	0																																																					
	SUMA:	1	1	1	1	1																																																					
E								<div><div>INWESTOR</div><div>Gmina Krzanowice 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5</div></div>																																																			
F								<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>OPRACOWANIE:</div><div>inż. Marek Urbisz</div></div>																																																			
						<div><div>SKALA:</div></div>	<div><div>NR RYSUNKU:</div><div>KB-41</div></div>																																																				
						<div><div>DATA:</div><div>20 SIERPNIA 2025r.</div></div>																																																					

UWAGA:

Przed złożeniem zamówienia sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy. Stolarkę montować z zachowaniem zasad ciepłego montażu.

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

A3

str. 109

UWAGA:
Przed złożeniem zamówienia sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.
Stolarkę montować z zachowaniem zasad ciepłego montażu.