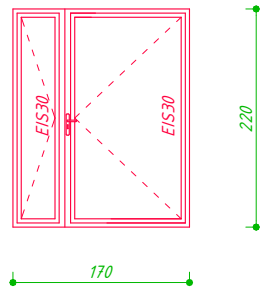
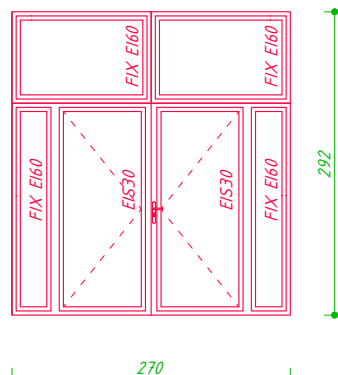
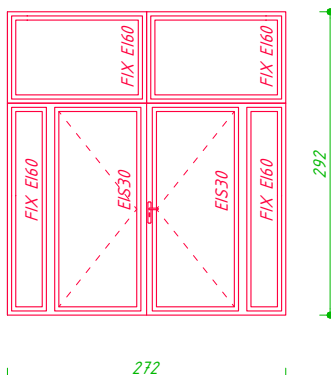
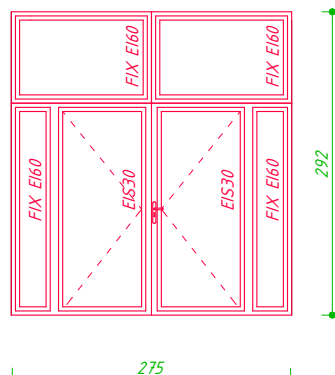
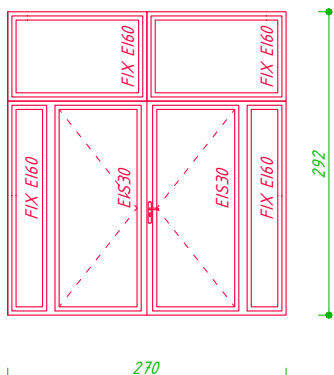
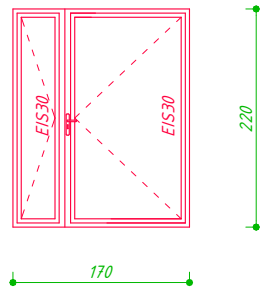
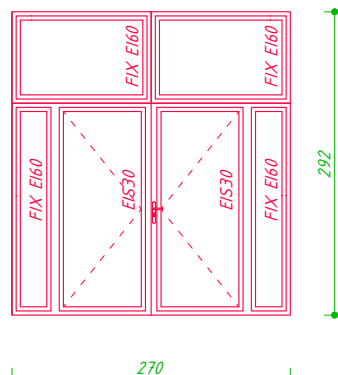
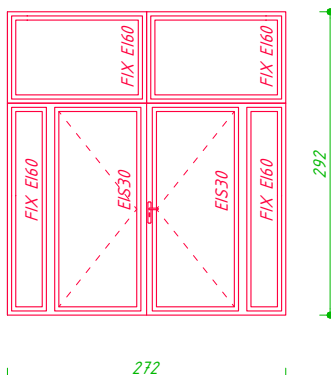
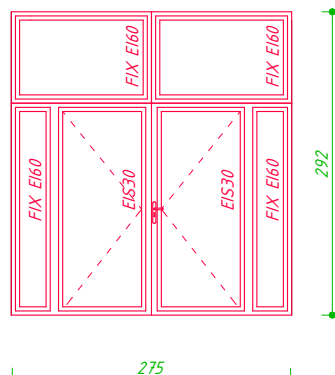
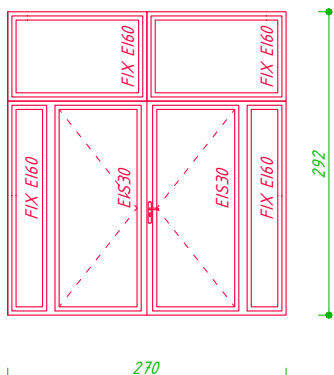
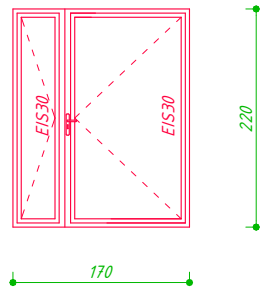
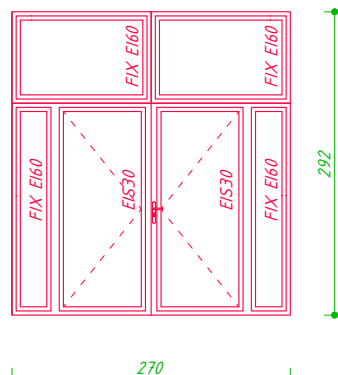
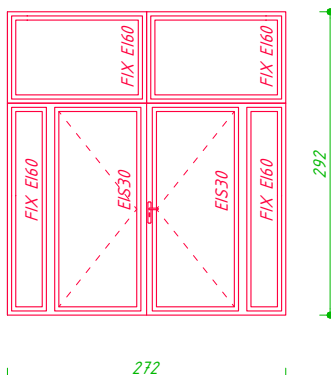
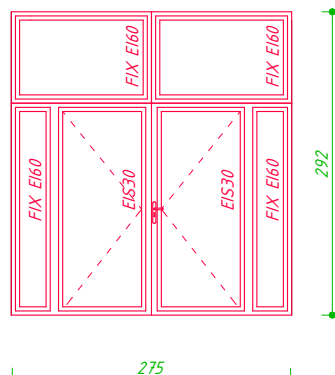
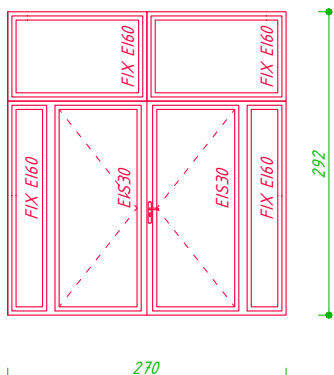


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																		
A	<div>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ:</div>							<div>UWAGA: 1. Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, wytycznymi producentów przyjętych materiałów oraz obowiązującymi normami i specyfikacją. 2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem. 3. Rzuty należy rozpatrywać łącznie z przekrojami, szczegółami oraz opisem technicznym. 4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.</div>																																																		
B	<table><tr><th>OZNACZENIE</th><th>D.11</th><th>D.12</th><th>D.13</th><th>D.14</th><th>D.15</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>wewnętrzne aluminiowe</th><th>wewnętrzne aluminiowe</th><th>wewnętrzne aluminiowe</th><th>wewnętrzne aluminiowe</th><th>wewnętrzne aluminiowe</th></tr><tr><td><div><div>UWAGA: Skrzydło główne o wymiarach w świetle przejścia min. 100/210cm, całkowite światło przejścia min. 150/210cm. 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 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><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.11	D.12	D.13	D.14	D.15	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. 100/210cm, całkowite światło przejścia min. 150/210cm. 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 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>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>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.11	D.12	D.13	D.14	D.15																																																					
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. 100/210cm, całkowite światło przejścia min. 150/210cm. 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 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>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 colspan="2">TYTUŁ OPRAWOWANIA</th></tr><tr><td colspan="2">Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach 47- 470 Krzanowice ul. Akacyjowa 1 działka numer 1397/7</td></tr><tr><th colspan="2">LOKALIZACJA</th></tr><tr><td colspan="2">47-470 Krzanowice, ul. Akacyjowa 1 działka nr 1397/7 Jednostka ewidencyjna: Krzanowice Obręb ewidencyjny: 001 Krzanowice</td></tr><tr><th colspan="2">PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)</th></tr><tr><td colspan="2">mgr inż. arch. Magdalena Sczyrba upr. nr 478/01</td></tr><tr><th colspan="2">SPRAWDZAJĄCY (ARCHITEKTURA)</th></tr><tr><td colspan="2">mgr inż. arch. Barbara Fudali upr. nr 650/82Kt</td></tr><tr><th colspan="2">PROJEKTANT (KONSTRUKCJA)</th></tr><tr><td colspan="2">mgr inż. Andrzej Kuc upr. nr 422/01</td></tr><tr><th colspan="2">SPRAWDZAJĄCY (KONSTRUKCJA)</th></tr><tr><td colspan="2">mgr inż. Aleksander Giera upr. nr SLK/0596/PWOS/04</td></tr><tr><th colspan="2">INWESTOR</th></tr><tr><td colspan="2">Gmina Krzanowice 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5</td></tr><tr><th colspan="2">BRANŻA:</th></tr><tr><td colspan="2">BUDOWLANA</td></tr><tr><th colspan="2">STADIUM:</th></tr><tr><td colspan="2">PROJEKT TECHNICZNY</td></tr><tr><th colspan="2">RYSUNEK</th></tr><tr><td colspan="2">ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PROJEKT</td></tr><tr><td colspan="2">NR ARCHIWALNY:</td></tr><tr><td colspan="2">OPRAWOWANIE: inż. Marek Urbisz</td></tr><tr><td>SKALA:</td><td>NR RYSUNKU: KB-43</td></tr><tr><td>DATA: 20 SIERPNIA 2025r.</td><td></td></tr></table>							TYTUŁ OPRAWOWANIA		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		INWESTOR		Gmina Krzanowice 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5		BRANŻA:		BUDOWLANA		STADIUM:		PROJEKT TECHNICZNY		RYSUNEK		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PROJEKT		NR ARCHIWALNY:		OPRAWOWANIE: inż. Marek Urbisz		SKALA:	NR RYSUNKU: KB-43	DATA: 20 SIERPNIA 2025r.				
TYTUŁ OPRAWOWANIA																																																										
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																																																										
INWESTOR																																																										
Gmina Krzanowice 47-470 Krzanowice ul. Morawska 5																																																										
BRANŻA:																																																										
BUDOWLANA																																																										
STADIUM:																																																										
PROJEKT TECHNICZNY																																																										
RYSUNEK																																																										
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PROJEKT																																																										
NR ARCHIWALNY:																																																										
OPRAWOWANIE: inż. Marek Urbisz																																																										
SKALA:	NR RYSUNKU: KB-43																																																									
DATA: 20 SIERPNIA 2025r.																																																										
D	<table><tr><td rowspan="2">Wymiary w świetle muru:</td><td>S</td><td>170 cm</td><td>270 cm</td><td>272 cm</td><td>275 cm</td><td>270 cm</td></tr><tr><td>H</td><td>220 cm</td><td>292 cm</td><td>292 cm</td><td>292 cm</td><td>292 cm</td></tr><tr><td>Powierzchnia:</td><td>SxH</td><td>3,74 m²</td><td>7,88 m²</td><td>7,94 m²</td><td>7,97 m²</td><td>7,94 m²</td></tr><tr><td rowspan="5">Ilość sztuk:</td><td>PIWNICA:</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>PARTER:</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>I PIĘTRO:</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>II PIĘTRO:</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</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	170 cm	270 cm	272 cm	275 cm	270 cm	H	220 cm	292 cm	292 cm	292 cm	292 cm	Powierzchnia:	SxH	3,74 m ²	7,88 m ²	7,94 m ²	7,97 m ²	7,94 m ²	Ilość sztuk:	PIWNICA:	0	0	0	0	0	PARTER:	1	0	0	0	0	I PIĘTRO:	0	1	1	1	0	II PIĘTRO:	0	0	0	0	1	SUMA:	1	1	1	1	1
Wymiary w świetle muru:	S	170 cm	270 cm	272 cm	275 cm	270 cm																																																				
	H	220 cm	292 cm	292 cm	292 cm	292 cm																																																				
Powierzchnia:	SxH	3,74 m ²	7,88 m ²	7,94 m ²	7,97 m ²	7,94 m ²																																																				
Ilość sztuk:	PIWNICA:	0	0	0	0	0																																																				
	PARTER:	1	0	0	0	0																																																				
	I PIĘTRO:	0	1	1	1	0																																																				
	II PIĘTRO:	0	0	0	0	1																																																				
	SUMA:	1	1	1	1	1																																																				
E																																																										
F	<div>UWAGA: Przed złożeniem zamówienia sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy. Stalarkę montować z zachowaniem zasad ciepłego montażu.</div>																																																									
	1	2	3	4	5	6	7	A3 str. 111																																																		