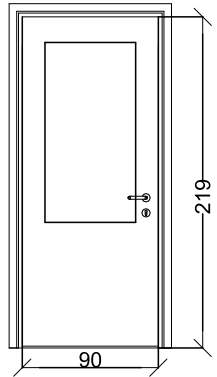
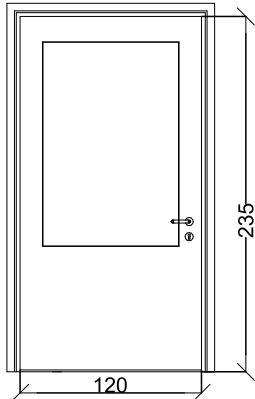
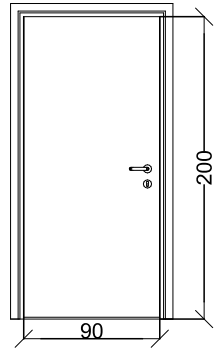
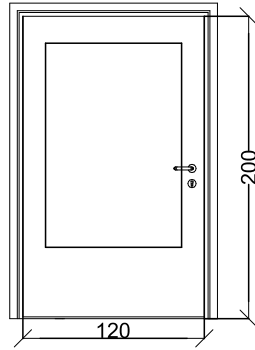


SYMBOL		D7'		D8'		D9		D10		D11'		D12'		D13	
SCHEMAT STOLARKI WYMIAR W ŚWIEŹLE PRZEJŚCIA															
		EIS 30		S		EI 60		EI 60				EIS 60			
WYMIARY W ŚWIEŹLE MURU (CM)	S <sub>o</sub>	100		130		100		100		130		130		100	
	H <sub>o</sub>	229		245		210		210		210		210		210	
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
ILOŚĆ: RYS. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	
ILOŚĆ: RYS. 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ILOŚĆ: RYS. 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ILOŚĆ: RYS. 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ILOŚĆ: RYS. 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ILOŚĆ: RYS. 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ILOŚĆ: RYS. 9	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-			
ILOŚĆ: RYS. 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
ILOŚĆ: RYS. 11	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-			
ILOŚĆ: RYS. 12	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-			
ILOŚĆ SZTUK OGÓŁEM	2		2		1		1		1		1		40		
UWAGI	drzwi przeciwpożarowe EIS 30, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, przeszklone szkłem hartowanym		drzwi aluminiowe dymoszczelne S, przeszklone		drzwi przeciwpożarowe EI 60, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej		drzwi przeciwpożarowe EI 60, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, drzwi pełne zewnętrzne		drzwi aluminiowe zewnętrzne, przeszklone		drzwi przeciwpożarowe EIS 60, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, przeszklone szkłem hartowanym		drzwi wewnętrzne metalowe w kolorze:białym		

Projektant - Architektura:  <b>mgr inż. architekt TOMASZ BLINOWSKI</b> uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej Nr SW-34/2007		Obiekt: Budynki Zespołu Szkół Zawodowych im. Kazimierza Pułaskiego	
Sprawdzający:  <b>mgr inż. architekt KONRAD KUDŁACZ</b> UPR. NR.36/SLOKK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		Branża: Architektura	
Opracowanie: <b>mgr inż. Marek Fijałkowski</b>		Adres: dz. nr 1531/16, 1567, obręb Gorlice, m. Gorlice	
		Inwestor: POWIAT GORLIICKI ul. Biecka 3 38 - 300 Gorlice	
		Data: 2020.11 Skala: 1:50 Nr rys: 15	
		Nazwa rys: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
		Jednostka projektowa: F-PROJEKT mgr inż. Marek Fijałkowski, tel. 606 702 851 33-300 Nowy Sącz, ul. Słowacka 31	