

OZNACZENIE NA RYS.		WZ1		W1		W2-1		W2-2		W3		W4	
<div>ZESTAWIENIE WITRYNY PCV I WITRYN O PROFILACH STAŁOWYCH W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 120, EI 60, EI 30.</div> <div>SCHEMAT</div>													
		Łącznik – parter								korytarz 13d – parter		korytarz 114d – I piętro	
		Wymiary w św. otworu w murze		306x345						298x324		302x285	
		Wymiary w świetle ościeżnicy		S/H						– (90+90/200)*		– (90+90/200)*	
				1						1		1	
Uwagi:		Witryna zewnętrzna o profilach PCV w kolorze białym, z wypełnieniem szkłem bezpiecznym. O współczynniku k dla okna nie większym niż 1,6 W/m2K, dla szyb nie większym niż 1.1 W/m2K. Drzwi należy wyposażyć w elektroizamek.		WITRYNA W KLASIE EI 60/DRZWI W KLASIE EIS 30		WITRYNA W KLASIE EI 60		WITRYNA W KLASIE EI 60/DRZWI W KLASIE EIS 30		Witryna wewnętrzna o profilach stalowych lakierowanych w kolorze białym, z wypełnieniem szkłem bezpiecznym. Witryna w klasie odporności ogniowej EI 120, drzwi w witrynie w klasie EIS 60. Drzwi bezprogowe, z tzw. listwą opadającą. Drzwi należy wyposażyć w elektroizamy i samozamykacz sekwencyjny.		Witryna wewnętrzna o profilach stalowych lakierowanych w kolorze białym, z wypełnieniem szkłem bezpiecznym. Witryna w klasie odporności ogniowej EI 120, drzwi w witrynie w klasie EIS 60. Drzwi bezprogowe, z tzw. listwą opadającą. Drzwi należy wyposażyć w elektroizamy i samozamykacz sekwencyjny.	
<div>UWAGA:</div> <div>PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁLE MURU NALEŻY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!</div> <div>GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI, PO OTWARCIU, NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY TJ.: - min. 90cm dla drzwi 90/200 oraz min. 80cm dla drzwi 80/200, I WYSOKOŚCI OTWORU W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY TJ. MIN. 200cm !!!</div>		Lokalizacja w budynku:		hol główny-pom.12f/klatka schodowa K1-pom.12g – parter		latka schodowa K1 – I, II, III i IV piętro		latka schodowa K1 – I, II, III i IV piętro		<div>"PROJEKT - M" CEREMIA MYŚONA NADZORCY I PROJEKTY BUDOWLANE ul. CERVY 14, 58-560 JELENIA GÓRA tel. 71 33 00 000, 71 33 00 001 www.ceremia.pl</div>		<div>OBIEKT: SP ZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWE MSW "AGAT" STADIUM TYTUŁ RYS.: ZESTAWIENIE STOLARKI - WITRYNY W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Sanatorium Uzdrowskie MSW "Agat", ul. Cervy 14, 58-560 Jelenia Góra PROJEKTANT: arch. bud. Czesław Myśona ASYSTENT PROJEKTANTA:</div>	
		Wym. w świetle otworu w murze		640+344 x 380		340 x 290		340 x 250					
		Wym. w świetle ościeżnicy		S/H		–		– (90+90/200)*					
		Ilość szt.		szt.		4		4					
		Uwagi:		Witryna wewnłrtna o profilach stalowych lakierowanych w kolorze białym, z wypełnieniem szkłem bezpiecznym. Witryna w klasie odporności ogniowej EI 60, drzwi w witrynie w klasie EIS 30. Drzwi projektowane bez progów, z tzw. automatyczną listwą opadającą, zapewniająca szczelność drzwi po ich zamknięciu. Drzwi należy wyposażyć w elektroizamy i samozamykacz sekwencyjny.		Witryna wewnętrzna o profilach stalowych lakierowanych w kolorze białym, z wypełnieniem szkłem bezpiecznym. Witryna w klasie odporności ogniowej EI 60, drzwi w witrynie w klasie EIS 30. Drzwi projektowane bez progów, z tzw. automatyczną listwą opadającą, zapewniająca szczelność drzwi po ich zamknięciu. Drzwi należy wyposażyć w elektroizamy i samozamykacz sekwencyjny.		Witryna wewnętrzna o profilach stalowych lakierowanych w kolorze białym, z wypełnieniem szkłem bezpiecznym. Witryna w klasie odporności ogniowej EI 60, drzwi w witrynie w klasie EIS 30. Drzwi projektowane bez progów, z tzw. automatyczną listwą opadającą, zapewniająca szczelność drzwi po ich zamknięciu. Drzwi należy wyposażyć w elektroizamy i samozamykacz sekwencyjny.					