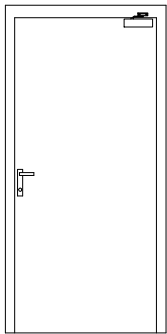
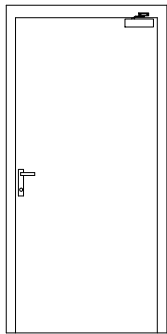
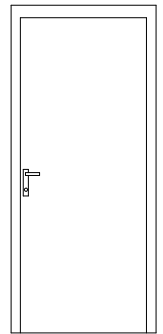
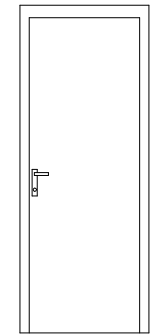
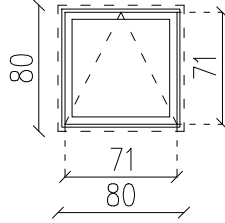
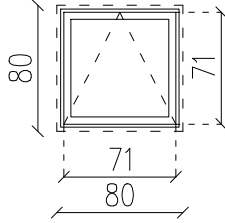
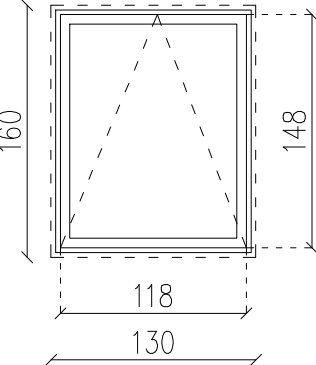
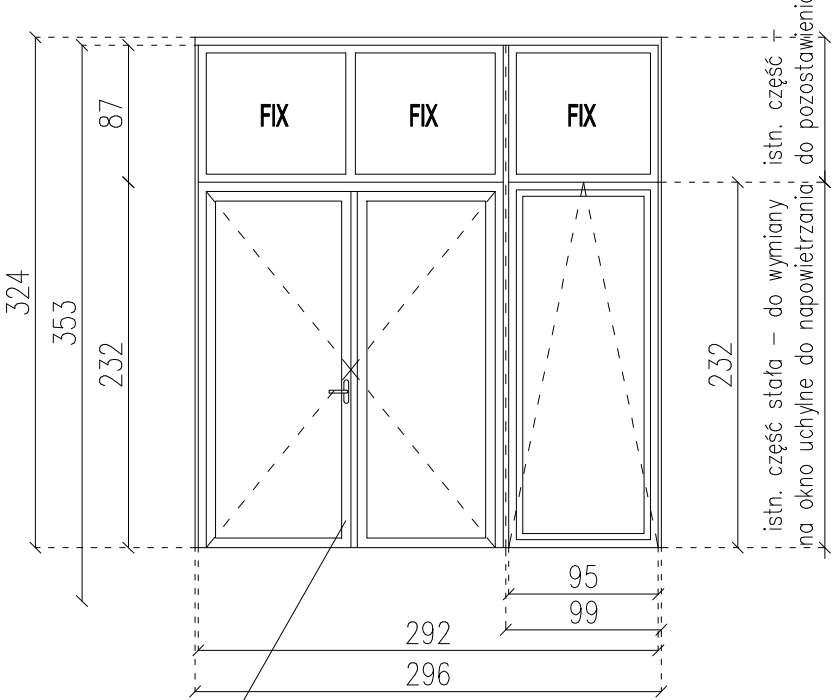


OZNACZENIE NA RYS.		D1		D2		D3		D4	
ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH									
SCHEMAT		EI 60		EIS 30		EI 30		EI 30	
Wymiary otworu w murze	S _o	102		102		92		82	
	H _o	208		208		208		208	
Wymiary otworu w świetle przejścia	S	90		90		80		70	
	H	200		200		200		200	
SKRZYDŁO	lewe/prawe	L	P	L	P	L	P	L	P
PRZYZIEMIE	szt.	1	1	–	–	–	–	–	–
PARTER	szt.	–	–	1	2	1	–	–	–
1 PIĘTRO	szt.	–	–	1	1	1	–	–	–
2 PIĘTRO	szt.	–	–	1	1	1	–	–	–
3 PIĘTRO	szt.	–	–	1	1	1	–	–	–
4 PIĘTRO	szt.	–	–	1	1	1	–	–	–
WĘZEŁ TECHNICZNY		–	–	–	–	1	1	–	1
RAZEM	szt.	2		11		7		1	
TYP		Drzwi wewnętrzne, płytowe, w klasie odporności pożarowej EI 60, wydzielające klatki schodowe K2 i K3 od korytarzy. Drzwi należy wyposażyc w samozamykacz oraz elektrozamek.		Drzwi wewnętrzne, płytowe, w klasie odporności pożarowej EIS 30, wydzielające klatki schodowe K2 i K3 od korytarzy oraz pomieszczenie zaplecza kawiarni od klatki schodowej. Drzwi należy wyposażyc w samozamykacz oraz elektrozamek.		Drzwi wewnętrzne, płytowe, w klasie odporności pożarowej EIS 30, wydzielające klatkę schodową K2 od pomieszczeń gosp. oraz klatkę K1 od pomieszczeń węzła technicznego.		Drzwi wewnętrzne, płytowe, w klasie odporności pożarowej EIS 30, wydzielające klatkę schodową K2 od pomieszczenia gospodarczego.	

UWAGA:

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIECIE MURU NALEŻY DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI, PO OTWARCIU, NIE MOŻE POMNIEJSZAĆ WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY TJ.: - min. 90cm dla drzwi 90/200 oraz min. 80cm dla drzwi 80/200, I WYSOKOŚCI OTWORU W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY TJ. MIN. 200cm !!!

OZNACZENIE NA RYS.		O1	O2	O3	O4
ZESTAWIENIE OKIEN SCHEMAT					
		(*) – priorytetem jest uzyskanie wymiaru w świetle ościeżnicy (po otwarciu okna) 71 x 71 cm. Wymiary oznaczone * są wymiarami wynikowymi w zależności od technologii producenta.			
Wymiary w św. otworu w murze	SoxHo	86,5x86,5*	86,5x86,5*	134x164	296x324 – istn. otwór w murze
Zewnętrzne wymiary ościeżnicy	Sz	830*	830*	1300	990 (szer. istn. części stałej do wymiany na uchylną)
	H _Z	830*	830*	1600	2320 (wys. istn. części stałej do wymiany na uchylną)
Wymiary w świetle ościeżnicy	S/H	710x710		1180x1480	wg producenta
Ilość szt.	szt.	8	4	2	1
Uwagi:		Projektowane okna uchylne oddymiające, PCV w kolorze białym, o współczynniku k dla okna nie większym niż 1,6 W/m2K, dla szyb nie większym niż 1.1 W/m2K. <u>Kierunek otwierania okien na zewnątrz budynku.</u>	Projektowane okna uchylne do napowietrzania klatki schodowej, PCV w kolorze białym, o współczynniku k dla okna nie większym niż 1,6 W/m2K, dla szyb nie większym niż 1.1 W/m2K. <u>Kierunek otwierania okien na zewnątrz budynku.</u>	Projektowane okna uchylne oddymiające, PCV w kolorze białym, o współczynniku k dla okna nie większym niż 1,6 W/m2K, dla szyb nie większym niż 1.1 W/m2K. <u>Kierunek otwierania okien na zewnątrz budynku.</u>	Witryna zewnętrzna istniejąca o profilach PCV w kolorze białym. Projektowana wymiana części stałej witryny – wg oznaczenia graficznego, na okno uchylne do napowietrzania klatki schodowej. Projektowana część 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. Istn. drzwi należy wyposażyć w tzw. stopkę drzwiową. <u>Kierunek otwierania okna napowietrzającego – do wewnątrz budynku.</u>

"PROJEKT - M"		
CZESŁAW MYSONA NADZORY I PROJEKTY BUDOWLANE SIEDZIBA - 58-560 JELENIA GÓRA UL. LELEWELA 9 PRACOWNIA - 58-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150 TEL. 075/755040 TEL. KOM. 060491528 e-mail: projekt@bud.pl		
OBIEKT:	SP ZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWE MSW "AGAT" UL. CERVI 14, 58-560 JELENIA GÓRA	STADIUM:
TYTUŁ RYS.:	ZESTAWIENIE STOLARKI - OKNA I DRZWI	BRANŻA: ARCH. - BUD.
INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Sanatorium Uzdrowiskowe MSW "Agat", ul. Cervi 14, 58-560 Jelenia Góra	SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	spec. konstrukcyjno - budowlana tech.bud. Czesław Mysona	2687/94 DOŚ/BO/0532/01
ASYSTENT PROJEKTANTA:		RYS. NR A11