

STOLARKA DRZWIOWA (widok z zewnątrz)

oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18		
rysunek	EIS 30 dymoszczelne		EI 60		EI 60		maskownica przewodnicy EI 60		wypełnienie		wypełnienie		wypełnienie		wypełnienie		wypełnienie		wypełnienie	
min. światło przejścia	110+75/200	90/200	60/200	90/200	110/200	110/200	100/200	100/200	110/200	90/200	90/200	90/200	90/200	90/200	90/200	80/200	80/200	100/200		
ilość piętro 2	1	1	1	1	2	4	2	1	2	1	2	1	6	2	2	1	6	1		
kolor	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały		
numer pomieszczenia	P236	P236	P227	P209	P201, P232	P221, P222, P228, P233	P229, P230	P202	P225, P226	P213	P203, P212	P235	P208, P214, P215, P219, P217, P218	P206, P207	P204, P205	P231	P206, P208, P216, P220, P223, P234	P224		
uwagi:	drzwi wew. ES 30 dymoszczelne SZ00 profilu Aluminium, przeszklone szkłem bezpiecznym, bezbezpiecznym, + system samozamykaczy szynowych z wbudowanym RKZ w szynie szluzowej ze wspomaganie otwierania, redukującym siłę konieczną dla otwarcia drzwi. Drzwi w pozycji stałe otwartej za pomocą elektrozamykaczy podłączonych do systemu PRO2. Nad drzwiami ściśnięto szkieleto EI 60 do stropu konstrukcyjnego gr. 13cm		drzwi wew. techniczne stalowe EI 60 pełne + samozamykacz		Drzwi wew. przesuwne aluminiowe manualne (bez napędu elektrycznego), z systemem szyny jądowej z obustronną amortyzacją, wyposażone i dojsię do pozycji zerowej. Maskownica przewodnicy z aluminium. Drzwi przeszklone szkłem mlecznym bezpiecznym, dół pełny. Drzwi uszczelnione systemowymi uszczelnkami. Uszczelnico wykonano z aluminium. W drzwiach zainstalowano zamek w celu ich zabezpieczenia przed otwarciem przez osoby postronne.		drzwi wew. profilu Aluminium, pełne.		drzwi wew. profilu Aluminium, przeszklone szkłem bezpiecznym, dół pełny.		drzwi wew. profilu Aluminium, przeszklone szkłem mlecznym, bezpiecznym, dół pełny.		drzwi wew. profilu Aluminium, pełne.		drzwi wew. profilu Aluminium, pełne + samozamykacz		drzwi wew. profilu Aluminium, pełne.		drzwi wew. profilu Aluminium, pełne. W dolnej części powietrza wg proj. wentylacji. W drzwiach zamek typu tafełkowego	

UWAGA ! - WYMIARY OTWORÓW I STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- NUMERACJE STOLARKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. A-04
- otwory w murze dopasować do zamawianej stolarki, bezwzględnie wymagane jest światło przejścia!
- dodatkowe informacje techniczne drzwi w załączonych kartach materiałowych
- stolarka Aluminiowa malowana proszkowo
- drzwi wyposażać w systemowe okucia, uszczelki i samozamykacze
- drzwi wyposażać w kratki lub tuleje wentylacyjne wg proj. wentylacji
- w okolicy drzwi zainstalować oznaczenia pomieszczeń zgodnie z ich funkcją i numeracją
- stolarka musi zostać zamontowana zgodnie z instrukcjąmi technicznymi producenta
- ostateczna kolorystyka stolarki do uzgodnienia z Inwestorem
- Istn. drzwi uzbroić w kontrolę dostępu wideoomofon (2szt. drzwi wejściowe z klatki schodowej na Oddział)
- Istn. drzwi kl. schodowych dozbroić w odpowiednie zamki, inst. KD zawarta w proj. instalacji elektrycznych.

Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W ILŻY ul. BODZENTYŃSKA 17, 27-100 ILŻA DZIAŁKA nr 113, 114 OBREB 0001 ILŻA		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Ilży		Specjalność: Architektoniczna	
Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. arch. BARBARA KAZMIERCZAK-PKON UPR. BUD 114/02		Data: 05.2024	
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		Skala: 1:100	
stadium PW		nr rys. A-09	
		Rev.: 0	