

		DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE (BEZKLASOWE)			DRZWI ALUMINIOWE PRZECIWOPOŻAROWE I DYMOSZCZELNE					
OZNACZENIE		DA1	DA8	DA10	DA1E	DA5E	DA7S	DA9S	DA10E	DA11E
NAZWA ELEMENTU		DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
MATERIAŁ		ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE
ODPORNOŚĆ OGNIOWA					EIS-60	EIS-60	Sm	Sm	EIS-30	EIS-60
SCHEMAT										
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DRZWI		S 90	110+40	120+40	90	110	110+40	120+40	120+40	120+60
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE		H 200	200	200	200	200	200	200	200	200
		So 110	170	180	110	130	170	180	180	200
		Ho 210	210	210	210	210	210	210	210	210
POWIERZCHNIA m2		So x Ho 2,31	3,57	3,78	2,31	2,73	3,57	3,78	3,78	4,20
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWO	PRAWO	LEWE	LEWE	LEWE	LEWE	PRAWO	LEWE
SUMA		1	1	1	1	1	1	1	2	1
UWAGI		DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. SKRZYDŁO DRZWI W PEŁNI PRZESZKŁONE, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ. KONTROLA DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KLAMKA, OD ZEWNĄTRZ GĄSKA, CZYNIK KART. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. SKRZYDŁO DRZWI W PEŁNI PRZESZKŁONE, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ I BLOKADĘ MECHANICZNĄ (NOŻKA) NA SKRZYDŁE CZYNNYM, SKRZYDŁO BIERNIE BLOKOWANE. KONTROLA DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KLAMKA, OD ZEWNĄTRZ GĄSKA, CZYNIK KART. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. SKRZYDŁO DRZWI W PEŁNI PRZESZKŁONE, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ I BLOKADĘ MECHANICZNĄ (NOŻKA) NA SKRZYDŁE CZYNNYM, SKRZYDŁO BIERNIE BLOKOWANE. SZYBĘ OKLEIĆ FOLIĄ MATOWĄ. KONTROLA DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KLAMKA, OD ZEWNĄTRZ GĄSKA, CZYNIK KART. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. SKRZYDŁO DRZWI W PEŁNI PRZESZKŁONE, Z USZCZELKĄ PROGOWĄ OPADAJĄCĄ, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ. DRZWI STAŁE OTWARTE - Z ELEKTROTRZYMACZEM ZWALNIANYM NA SYGNAŁ Z SSP. KONTROLA DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KLAMKA, OD ZEWNĄTRZ GĄSKA, CZYNIK KART.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. SKRZYDŁO DRZWI W PEŁNI PRZESZKŁONE, Z USZCZELKĄ PROGOWĄ OPADAJĄCĄ, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ NA SKRZYDŁE CZYNNYM, SKRZYDŁO BIERNIE BLOKOWANE. DRZWI STAŁE OTWARTE - Z ELEKTROTRZYMACZEM ZWALNIANYM NA SYGNAŁ Z SSP. KONTROLA DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KLAMKA, OD ZEWNĄTRZ GĄSKA, CZYNIK KART, WIDEODOFON.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. SKRZYDŁO DRZWI W PEŁNI PRZESZKŁONE, Z USZCZELKĄ PROGOWĄ OPADAJĄCĄ, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ NA SKRZYDŁE CZYNNYM, SKRZYDŁO BIERNIE BLOKOWANE. DRZWI STAŁE OTWARTE - Z ELEKTROTRZYMACZEM ZWALNIANYM NA SYGNAŁ Z SSP. KONTROLA DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KLAMKA, OD ZEWNĄTRZ GĄSKA, CZYNIK KART, WIDEODOFON.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. SKRZYDŁO DRZWI W PEŁNI PRZESZKŁONE, Z USZCZELKĄ PROGOWĄ OPADAJĄCĄ, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ NA SKRZYDŁE CZYNNYM, SKRZYDŁO BIERNIE BLOKOWANE. DRZWI STAŁE OTWARTE - Z ELEKTROTRZYMACZEM ZWALNIANYM NA SYGNAŁ Z SSP. KONTROLA DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KLAMKA, OD ZEWNĄTRZ GĄSKA, CZYNIK KART, WIDEODOFON.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. SKRZYDŁO DRZWI W PEŁNI PRZESZKŁONE, Z USZCZELKĄ PROGOWĄ OPADAJĄCĄ, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ NA SKRZYDŁE CZYNNYM, SKRZYDŁO BIERNIE BLOKOWANE. DRZWI STAŁE OTWARTE - Z ELEKTROTRZYMACZEM ZWALNIANYM NA SYGNAŁ Z SSP. KONTROLA DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KLAMKA, OD ZEWNĄTRZ GĄSKA, CZYNIK KART, WIDEODOFON.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. SKRZYDŁO DRZWI W PEŁNI PRZESZKŁONE, Z USZCZELKĄ PROGOWĄ OPADAJĄCĄ, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ NA SKRZYDŁE CZYNNYM, SKRZYDŁO BIERNIE BLOKOWANE. DRZWI STAŁE OTWARTE - Z ELEKTROTRZYMACZEM ZWALNIANYM NA SYGNAŁ Z SSP. KONTROLA DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KLAMKA, OD ZEWNĄTRZ GĄSKA, CZYNIK KART, WIDEODOFON.

ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA - UWAGI OGÓLNE:

- Ślusarka drzwiowa wewnętrzna:
 - profile aluminiowe zimne w kolorze szarym wg kolornika RAL 7030;
 - szklenie szybą bezpieczną hartowaną gr. 6 mm, dla drzwi przeciwpożarowych ogniodoporną;
 - drzwi wyposażone zgodnie ze szczegółowymi wytycznymi: w samozamykacze nawierzchniowe (wg opisów szczegółowych) pozwalające na chwilowe przyblokowanie w pozycji otwartej na czas przejazdu wózka transportowego (np. funkcja opóźniająca w samozamykaczu), zamki, klamki, gałki itp.
- Wszystkie okucia ze stali nierdzewnej matowej.
- Wszystkie drzwi o określonej odporności ogniowej powinny posiadać stosowne atesty Zakładu Badań Ogniowych ITB.
- Drzwi dymoszczelne Sm wyposażone w uszczelkę progową opadającą.
- Drzwi stanowiące element systemu kontroli dostępu należy wyposażyć w elektrozaczepy rewersyjne i kontaktrony zgodnie z wytycznymi projektu instalacji KD.
- Drzwi na głównych ciągach komunikacyjnych ze względów funkcjonalnych pozostające w pozycji "stałe otwarte" należy wyposażyć w elektrozaczepy na obydwo skrzydłach wpięte do instalacji SSP i samozamykacze z regulatorem kolejności zamykania.
- Wymiary podano w centymetrach.
- Wszystkie wymiary otworów drzwiowych należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.

ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA - UWAGI OGÓLNE:

- Ślusarka okienna wewnętrzna przeciwpożarowa (obudowa dróg ewakuacyjnych):
 - profile aluminiowe zimne, malowane lakierem proszkowym w kolorze szarym wg kolornika RAL 7030;
 - szklenie szybą bezpieczną hartowaną o wskazanej w tabeli odporności ogniowej
 - izolacyjność akustyczna - min 35dB;
 - drzwi zestawione z oknem należy wykonać jako aluminiowe bezklasowe.
- Wszystkie przeszklenia wewnętrzne i zewnętrzne o określonej odporności ogniowej powinny posiadać stosowne atesty Zakładu Badań Ogniowych ITB.
- Wymiary liniowe podano w centymetrach.
- Wszystkie wymiary otworów okiennych należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.

		DRZWI STALOWE PRZECIWOPOŻAROWE		
OZNACZENIE		DSE2	DSE4	DSE5
NAZWA ELEMENTU		DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
MATERIAŁ		STALOWE	STALOWE	STALOWE
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EI-60	EI-60	EI-60
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DRZWI		S 50	50+50	55+55
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE		H 190	190	190
		So 60	110	120
		Ho 200	200	200
KIERUNEK OTWIERANIA		PRAWO	PRAWO	PRAWO
SUMA		1	1	1
UWAGI		DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY I WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ SPRĘŻYNY.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY I WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ SPRĘŻYNY NA SKRZYDŁE PRAWYM, SKRZYDŁO LEWE BLOKOWANE.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY I WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ SPRĘŻYNY NA SKRZYDŁO PRAWYM, SKRZYDŁO LEWE BLOKOWANE.

ŚLUSARKA DRZWIOWA STALOWA - UWAGI OGÓLNE:

- Drzwi wewnętrzne stalowe, skrzydła przylgowe (z przylgą w progu), płaszczowe z dwóch warstw blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,25 mm, wypełnione wełną mineralną, malowane lakierem proszkowym w kolorze szarym RAL 7030.
- Ościeżnice stalowe "kątowe" gięte z blachy o gr 1,5-1,8mm, czterostronne, ocynkowane, malowane proszkowo w kolorze skrzydła.
- Wszystkie drzwi należy montować w sposób umożliwiający ich wyłożenie na ścianę (kął otwarcia większy niż 90st.)
- Wszystkie okucia ze stali nierdzewnej uszczelnionej, zawiasy wzmożnione.
- Wszystkie drzwi o określonej odporności ogniowej powinny posiadać stosowne atesty Zakładu Badań Ogniowych ITB.
- Wszystkie drzwi o określonej odporności ogniowej i dymoszczelności należy wyposażyć w samozamykacze, zgodnie z dyspozycjami w uwagach.
- Wymiary podano w centymetrach.
- Wszystkie wymiary otworów drzwiowych należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.

		OKNA WEWNĘTRZNE PRZECIWOPOŻAROWE ALUMINIOWE			
OZNACZENIE		OA1E	OA2E	OA3E	OA4E
NAZWA ELEMENTU		OKNO WEWNĘTRZNE PPOŻ	OKNO WEWNĘTRZNE PPOŻ	OKNO WEWNĘTRZNE PPOŻ	OKNO WEWNĘTRZNE PPOŻ
MATERIAŁ		EI-30	EI-30	EI-60	EI-30
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
SCHEMAT					
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE		So 140	41	50	70
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OKNA		Ho 190	210	210	210
		S 139	40	49	69
		H 119	208	208	208
POWIERZCHNIA (m2)		1,68	0,86	1,05	1,47
SUMA		1	1	4	2
UWAGI		OKNO WYPEŁNIONE SZKŁEM OGNIODOPORNYM, ZESTAWIONE Z DRZWIAMI ALUMINIOWYMI DA1.	OKNO WYPEŁNIONE SZKŁEM OGNIODOPORNYM, ZESTAWIONE Z DRZWIAMI ALUMINIOWYMI DA10.	OKNO WYPEŁNIONE SZKŁEM OGNIODOPORNYM, ZESTAWIONE Z DRZWIAMI ALUMINIOWYMI DA10E.	OKNO WYPEŁNIONE SZKŁEM OGNIODOPORNYM, ZESTAWIONE Z DRZWIAMI ALUMINIOWYMI DA9S.

INWESTOR		Szpital Wojewódzki im. Świętego Łukasza w Tarnowie		UL. LWOWSKA 178A 33-100 TARNÓW TEL. (14) 63 15 000	
ZAMAWIAJĄCY		SB COMPLEX Sp. z o.o. Sp. kom. ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 8 35-026 RZESZÓW TEL. (17) 300 02 12		COMPLEX	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
LSP LIGASZEWSKI STUDIO PROJEKTOWE UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCŁAW TEL. (71) 336-58-56, (602) 155-194					
GŁÓWNY PROJEKTANT / NR UPR.		ARCH. PIOTR LIGASZEWSKI 18/89/UW		PODPIS	
PROJEKTANT / NR UPR.		ARCH. PIOTR LIGASZEWSKI 18/89/UW		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY / NR UPR.				PODPIS	
RYSOWAŁ				PODPIS	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWY AUTORSKIEJ I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNÝCH. TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631					
TEMAT / INWESTYCJA - ADRES					
ROZBUDOWA 1 PIĘTRA BUDYNKU "A" SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W TARNOWIE - ODDZIAŁ REHABILITACJI TARNÓW, UL. LWOWSKA 178A					
OBIEKT					
BUDYNEK "A" SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO IM. ŚW. ŁUKASZA W TARNOWIE					
RODZAJ OPRAWOWANIA / STADIUM					
PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA					
ARCHITEKTURA					
TYTUŁ RYSUNKU				SKALA	
ODDZIAŁ REHABILITACJI - ZEST. ŚLUSARKI OTWOROWEJ				1:100	
NR EWIDENCYJNY RYSUNKU					REW.
					0
DATA		08.2022		NR PORZ. RYS.	
				A-04	