

DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PŁYTOWE ROZWIERANE													
OZNACZENIE	DD3k	DD4	DD4pp	DD4ks	DD5	DD5p	DD5ks	DD6	DD6p	DD6k	DD6ks	DD6E	DD7
NAZWA ELEMENTU	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
MATERIAŁ	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DRZWI	S 80 H 200	S 80 H 200	S 80 H 200	S 80 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 90 H 200	S 100 H 200
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	So 90 Ho 207	So 90 Ho 207	So 90 Ho 207	So 90 Ho 207	So 100 Ho 207	So 100 Ho 207	So 100 Ho 207	So 100 Ho 207	So 100 Ho 207	So 100 Ho 207	So 100 Ho 207	So 106 Ho 208	So 110 Ho 207
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	PRAWO	PRAWO	PRAWO	LEWE	LEWE	LEWE	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	PRAWO	LEWE
IŁOŚĆ	1	2	1	4	4	1	7	10	1	1	6	1	2
UWAGI	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI PODDŁOŻE WENTYLACYJNE NA WYSOKOŚĆ 2,5cm, O SUMARYCZNYM PRZEZROBIE MINIMUM 0,022m².	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB.	PRZEPUSZ PODAWCZY. DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. KŁAMKA JEDYNE OD STRONY POMIESZCZENIA NR 7/04. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK TYPU ŁAZIENKOWEGO. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI PODDŁOŻE WENTYLACYJNE NA WYSOKOŚĆ 2,5cm, O SUMARYCZNYM PRZEZROBIE MINIMUM 0,022m². DRZWI WYPOSAŻONE W KONTROLĘ DOSTĘPU: SAMOZAMYKACZ, ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KŁAMKA, OD ZEWNĄTRZ DO POMIESZCZENIA 7/06, 7/18 (2 ZESTAWY) DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTROLĘ DOSTĘPU: SAMOZAMYKACZ, ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KŁAMKA, OD ZEWNĄTRZ DO POMIESZCZENIA 7/03, 7/08, 7/30 (3 ZESTAWY) DRZWI WYPOSAŻONE W KONTROLĘ DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KŁAMKA, OD ZEWNĄTRZ DO POMIESZCZENIA 7/04, CZYNIK KART, BRELOKÓW (1 ZESTAW)	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 15cm POWYŻEJ KŁAMKI OD STRONY KOMUNIKACJI. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTROLĘ DOSTĘPU: SAMOZAMYKACZ, ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KŁAMKA, OD ZEWNĄTRZ DO POMIESZCZENIA 7/05 (1 ZESTAW)	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK TYPU ŁAZIENKOWEGO. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI PODDŁOŻE WENTYLACYJNE NA WYSOKOŚĆ 2,5cm, O SUMARYCZNYM PRZEZROBIE MINIMUM 0,022m². DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTROLĘ DOSTĘPU: SAMOZAMYKACZ, ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KŁAMKA, OD ZEWNĄTRZ DO POMIESZCZENIA 7/03, 7/08, 7/30 (3 ZESTAWY)	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 15cm POWYŻEJ KŁAMKI OD STRONY POMIESZCZENIA 7/06. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI PODDŁOŻE WENTYLACYJNE NA WYSOKOŚĆ 2,5cm, O SUMARYCZNYM PRZEZROBIE MINIMUM 0,022m². DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK TYPU ŁAZIENKOWEGO. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI PODDŁOŻE WENTYLACYJNE NA WYSOKOŚĆ 2,5cm, O SUMARYCZNYM PRZEZROBIE MINIMUM 0,022m². DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ.	OPORNOŚĆ OGNIOWA EI30. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTROLĘ DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KŁAMKA, OD ZEWNĄTRZ DO STRONY KOMUNIKACJI) GAŁKA, CZYNIK KART, BRELOKÓW (1 ZESTAW).	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTROLĘ DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KŁAMKA, OD ZEWNĄTRZ DO STRONY KOMUNIKACJI) GAŁKA, CZYNIK KART, BRELOKÓW (2 ZESTAW).

DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PŁYTOWE ROZWIERANE						
OZNACZENIE	DD8p	DD8sp	DD9	DD9p	DD10	DD10p
NAZWA ELEMENTU	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
MATERIAŁ	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DRZWI	S 100 H 200	S 100 H 200	S 110 H 200	S 110 H 200	S 110 H 200	S 110 H 200
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	So 110 Ho 207	So 110 Ho 207	So 120 Ho 207	So 120 Ho 207	So 120 Ho 207	So 120 Ho 207
KIERUNEK OTWIERANIA	PRAWO	PRAWO	LEWE	LEWE	PRAWO	PRAWO
IŁOŚĆ	2	1	2	4	1	3
UWAGI	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 15cm POWYŻEJ KŁAMKI OD STRONY KOMUNIKACJI. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK TYPU ŁAZIENKOWEGO. PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 15cm POWYŻEJ KŁAMKI OD STRONY KOMUNIKACJI. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ.	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB.	PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 15cm POWYŻEJ KŁAMKI OD STRONY KOMUNIKACJI. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB.	IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB.	PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 15cm POWYŻEJ KŁAMKI OD STRONY KOMUNIKACJI. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB.

DRZWI SZKLANE WEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE	DSZ1	DSZ2
NAZWA ELEMENTU	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
MATERIAŁ	SZKŁO	SZKŁO
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DRZWI W ŚCIANIE	S 90 H 200 So 100 Ho 210	S 90 H 200 So 100 Ho 210
POWERZCZYNIA m2	So x Ho 2,1	2,1
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	PRAWO
SUMA	1	1
UWAGI	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. SKRZYDŁO DRZWI W PEŁNI PRZEZROCZYSTE HARTOWANE GR. 6mm. OKŁUDA ZE STALI NIERDZEWNEJ MATOWEJ. OŚCIEŻNICA ZE STALI NIERDZEWNEJ MATOWEJ. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB. DRZWI WYPOSAŻONE W KONTROLĘ DOSTĘPU: SAMOZAMYKACZ, ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KŁAMKA, OD ZEWNĄTRZ DO STRONY KOMUNIKACJI) GAŁKA, CZYNIK KART, BRELOKÓW (1 ZESTAW). DRZWI OKLEJONE FOLIĄ Z NADRUKIEM GRAFICZNYM WGS PROJEKTU WNETRZ.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. SKRZYDŁO DRZWI W PEŁNI PRZEZROCZYSTE HARTOWANE GR. 6mm. OKŁUDA ZE STALI NIERDZEWNEJ MATOWEJ. OŚCIEŻNICA ZE STALI NIERDZEWNEJ MATOWEJ. IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA DRZWI min 30dB. DRZWI OKLEJONE FOLIĄ Z NADRUKIEM GRAFICZNYM WGS PROJEKTU WNETRZ.

DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE - UWAGI OGÓLNE:

- Drzwi wewnętrzne lokalowe ze skrzydłem drzwiowym bezprogowym, przylgowym, płytowe obustronnie laminowane laminatem CPL gr. min. 0,2mm w kolorze biały.
- Skrzydła drzwiowe z wzmocnionymi krawędziami, rozwierane, zawieszane na 3 zawiasach o konstrukcji wzmocnionej.
- W drzwiach do sal chorych i innych, w których występuje intensywny ruch wózków transportowych, zastosować osłony przeciwdzierzenie do wysokości 15 cm powyżej klamki z twardej powłoki akrylowej - kolorystyka do ustalenia na etapie uzgodnień kolorystyki wnętrz.
- Wymagana izolacyjność akustyczna drzwi wewnętrznych - min. 30 dB (nie dotyczy drzwi pomieszczeń pomocniczych i higieniczno-sanitarnych).
- Drzwi z komunikacji ogólnej do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych oraz z przedsiłonia izolującego do ich dalszej części - wyposażone w samozamykacze.
- W dolnej części skrzydła drzwiowego podcięcie wentylacyjne - zgodnie z informacjami zawartymi w uwagach.
- Ościeżnice regulowane systemowe stalowe, malowane proszkowo w kolorze biały, do drzwi przylgowych.
- Dokładną szerokość i wysokość otworów drzwiowych w murze (So, Ho) dostosować do systemu przyjętego producenta ościeżnic.
- Wszystkie drzwi rozwierane otwierane na zewnątrz pomieszczeń należy montować w sposób umożliwiający ich wyłożenie na ścianę (kąt otwarcia większy niż 90st.) - w celu zapewnienia minimalnej wymaganej szerokości drogi ewakuacyjnej na korytarzach po ich otwarciu. W posadzce należy stosować odbójnik zabezpieczający przed uderzeniem klamki o ścianę, usytuowane poza obrębem głównej przestrzeni komunikacyjnej.
- Klamki i szklidy - ze stali nierdzewnej; w sanitariatach - zamki łazienkowe.
- Wymiary podano w centymetrach.
- Wszystkie wymiary otworów drzwiowych należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów stolarki otworowej.

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	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
LSP		LIGASZEWSKI STUDIO PROJEKTOWE UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCLAW 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.		ARCH. ....		PODPIS	
RYSOWAŁ		.....		PODPIS	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "TWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 00 Z 2006 R. POZ. 631					
TEMAT / INWESTYCJA - ADRES					
PRZEBUDOWA 7 PIĘTRA BUDYNKU "A" SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W TARNOWIE - ODDZIAŁ REHABILITACJI TARNÓW, UL. LWOWSKA 178A					
OBIEKT					
BUDYNEK "A" SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO IM. ŚW. ŁUKASZA W TARNOWIE					
RODZAJ OPRACOWANIA / STADIUM					
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
BRANŻA					
ARCHITEKTURA					
TYTUŁ RYSUNKU				SKALA	
ODDZIAŁ OKULISTYKI ZEST. DRZWI DREWNIANYCH I SZKLANYCH				1:100	
NR EWIDENCYJNY RYSUNKU					REW.
					0
DATA		11.2023		NR PORZ. RYS.	
					A-03