

DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PŁYTOWE ROZWIERANE									
OZNACZENIE	DD2kp	DD3ks	DD4k	DD4ks	DD5	DD5ks	DD5p	DD6	
NAZWA ELEMENTU	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	
SCHEMAT									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DRZWI	S 70 H 200	80 200	80 200	80 200	90 200	90 200	90 200	90 200	
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	So 80 Ho 207	90 207	90 207	90 207	100 207	100 207	100 207	100 207	
KIERUNEK OTWIERANIA	PRAWY	LEWY	PRAWY	PRAWY	LEWY	LEWY	LEWY	PRAWY	
IŁOŚĆ	1	1	1	2	3	9	2	3	
UWAGI	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI KRATKA WENTYLACYJNA NAWIENNA O SUMARYCZNYM PRZEKROJU MINIMUM 0,022m <sup>2</sup> + PODCIĘCIE KRAWĘDZI DOLNEJ 0,5cm. PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 70cm OD STRONY PRZEDSIÓNKA	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK TYPU ŁAZIENKOWEGO. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI KRATKA WENTYLACYJNA NAWIENNA O SUMARYCZNYM PRZEKROJU MINIMUM 0,022m <sup>2</sup> + PODCIĘCIE KRAWĘDZI DOLNEJ 0,5cm.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI KRATKA WENTYLACYJNA NAWIENNA O SUMARYCZNYM PRZEKROJU MINIMUM 0,022m <sup>2</sup> + PODCIĘCIE KRAWĘDZI DOLNEJ 0,5cm.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK TYPU ŁAZIENKOWEGO. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI KRATKA WENTYLACYJNA NAWIENNA O SUMARYCZNYM PRZEKROJU MINIMUM 0,022m <sup>2</sup> + PODCIĘCIE KRAWĘDZI DOLNEJ 0,5cm.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI KRATKA WENTYLACYJNA NAWIENNA O SUMARYCZNYM PRZEKROJU MINIMUM 0,022m <sup>2</sup> + PODCIĘCIE KRAWĘDZI DOLNEJ 0,5cm.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK TYPU ŁAZIENKOWEGO. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI KRATKA WENTYLACYJNA NAWIENNA O SUMARYCZNYM PRZEKROJU MINIMUM 0,022m <sup>2</sup> + PODCIĘCIE KRAWĘDZI DOLNEJ 0,5cm.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 70cm OD STRONY KOMUNIKACJI.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI KRATKA WENTYLACYJNA NAWIENNA O SUMARYCZNYM PRZEKROJU MINIMUM 0,022m <sup>2</sup> + PODCIĘCIE KRAWĘDZI DOLNEJ 0,5cm.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI KRATKA WENTYLACYJNA NAWIENNA O SUMARYCZNYM PRZEKROJU MINIMUM 0,022m <sup>2</sup> + PODCIĘCIE KRAWĘDZI DOLNEJ 0,5cm. KONTROLA DOSTĘPU POM. 2/34: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KLAMKA, OD ZEWNĄTRZ GAŁKA, CZYTNIK KART.

DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE PŁYTOWE ROZWIERANE							
OZNACZENIE	DD6k	DD6ks	DD6p	DD8p	DD9p	DD10p	DD10.1sp
NAZWA ELEMENTU	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE
MATERIAŁ	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY DRZWI	S 90 H 200	90 200	90 200	100 200	110 200	110 200	110 200
WYMIARY OTWORU W ŚCIANIE	So 100 Ho 207	100 207	100 207	110 207	120 207	120 207	120 207
KIERUNEK OTWIERANIA	PRAWY	PRAWY	PRAWY	PRAWY	LEWY	PRAWY	PRAWY
IŁOŚĆ	2	9	2	1	8	10	1
UWAGI	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI KRATKA WENTYLACYJNA NAWIENNA O SUMARYCZNYM PRZEKROJU MINIMUM 0,022m <sup>2</sup> + PODCIĘCIE KRAWĘDZI DOLNEJ 0,5cm.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK TYPU ŁAZIENKOWEGO. W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI KRATKA WENTYLACYJNA NAWIENNA O SUMARYCZNYM PRZEKROJU MINIMUM 0,022m <sup>2</sup> + PODCIĘCIE KRAWĘDZI DOLNEJ 0,5cm.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 70cm OD STRONY KOMUNIKACJI.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ. KONTROLA DOSTĘPU: ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, OD WEWNĄTRZ KLAMKA, OD ZEWNĄTRZ GAŁKA, CZYTNIK KART. PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 70cm OD STRONY KOMUNIKACJI.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 70cm OD STRONY KOMUNIKACJI.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK PATENTOWY. PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 70cm OD STRONY KOMUNIKACJI.	DRZWI ZAMYKANE NA ZAMEK TYPU ŁAZIENKOWEGO. PANEL OCHRONNY DO WYSOKOŚCI 70cm OD STRONY KOMUNIKACJI.

DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE - UWAGI OGÓLNE:

- Drzwi wewnątrzlokowe ze skrzydłem drzwiowym bezprogowym, przylgowym, płytowe obustronnie laminowane laminatem CPL gr. min. 0,2mm w kolorze białym.
- 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 ostny przeciwwuderzeniowy do wysokości 0,7m z twardej powłoki skrylowej - kolorystyka do ustalenia na etapie uzgodnień kolorystyki wnętrza.
- 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 przedsiónka izolującego do ich dalszej części - wyposażone w samozamykacze.
- W dolnej części skrzydła drzwiowego kontaktowe kratki wentylacyjne - zgodnie z informacjami zawartymi w uwagach.
- Ościeżnice regulowane systemowe stalowe, malowane proszkowo w kolorze białym, 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 odbojniki zabezpieczające przed uderzeniem klamki o ścianę, usytuowane poza obszarem głównej przestrzeni komunikacyjnej.
- Klamki i szyldy - ze stali nierdzewnej; w sanitariatkach - 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		COMPLEX	
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.				PODPIS	
RYSOWAŁ				PODPIS	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO 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 POKREWNYCH, 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 OPRACOWANIA / STADIUM					
PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA					
ARCHITEKTURA					
TYTUŁ RYSUNKU				SKALA	
ODDZIAŁ REHABILITACJI - ZEST. DRZWI DREWNIANYCH				1:100	
NR EWIDENCYJNY RYSUNKU					REW.
					0
DATA		08.2022		NR PORZ. RYS.	
					A-03