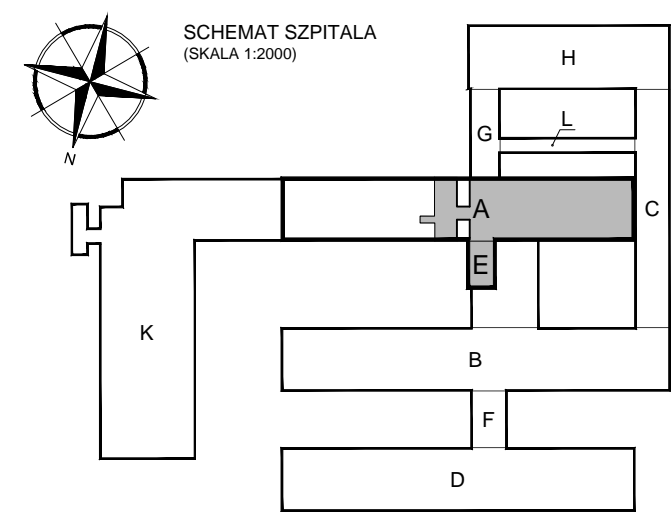


ZESTAWIENIE DRZWI LAKIEROWANYCH (DO SZACHTÓW TECHNICZNYCH)						
Oznaczenie na rysunku			<div><div>DT11 LAK</div>EI60</div>	<div><div>DT8 LAK</div>EI60</div>	<div><div>DT2 LAK</div>EI60</div>	
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)						
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1200	900	350	
		Ho	2050	2050	2050	
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1100 (800Sc+300Sb)	800	250	
		Hp	2010	2010	2010	
Kierunek otwierania skrzydła		Dwuskrzydłowe symetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe
		"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	L	P	L
Ilość sztuk (lewe prawe)		– 1		–	3	– 1
Ilość sztuk razem		1		3	1	
Ościeznica		Wewnętrzna, blokowa drewniana z opaską stałą maskującą		Wewnętrzna, blokowa drewniana z opaską stałą maskującą		Wewnętrzna, blokowa drewniana
Skrzydło		Ramiak z drewna egzotycznego wypełniony wkładem ognioodpornym w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna egzotycznego wypełniony wkładem ognioodpornym w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS		Ramiak z drewna egzotycznego wypełniony wkładem ognioodpornym w obustronnym poszyciu z płyt HDF; obrzeża wzmocnione tworzywem ABS
Szklenie		–		–		–
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2:2007)		EI60		EI60		EI60
Dymoszczelność (wg PN-EN 13501-2:1007)		Sa i Sm		Sa i Sm		Sa i Sm
Samozamykacz		–		–		–
Zamek		Zapadkowy z demontowalną klamką (tylko do obsługi technicznej)		Zapadkowy z demontowalną klamką (tylko do obsługi technicznej)		Zapadkowy z demontowalną klamką (tylko do obsługi technicznej)
Infiltracja powietrza		–		–		–
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica	Ekologiczna farba akrylowa / / RAL 9016 (Biały)		Ekologiczna farba akrylowa / / RAL 9016 (Biały)		Ekologiczna farba akrylowa / / RAL 9016 (Biały)
	Skrzydło	Ekologiczna farba akrylowa / / RAL 9016 (Biały)		Ekologiczna farba akrylowa / / RAL 9016 (Biały)		Ekologiczna farba akrylowa / / RAL 9016 (Biały)
	Szklenie	–		–		–
Uwagi		Drzwi do częściowego oklejenia pasem odbojowym z tworzywa sztucznego wg wytycznych zawartych w części projektu aranżacji wnętrz		Drzwi do częściowego oklejenia pasem odbojowym z tworzywa sztucznego wg wytycznych zawartych w części projektu aranżacji wnętrz		Drzwi do częściowego oklejenia pasem odbojowym z tworzywa sztucznego wg wytycznych zawartych w części projektu aranżacji wnętrz

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!



INWESTOR	
SZPITAL WOJEWÓDZKI im. dr LUDWIKA RYDYGIERA w SUWAŁKACH ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ANNA CETNER KPOIA NR KP-0153 nr upr.: UAN-NB-8386-5/41/84 Wk w specjalności architektonicznej
OBIEKT	
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU REUMATOLOGII Z PODODDZIAŁEM GERIATRII 16-400 SUWAŁKI, ul. SZPITALNA 60; Dz. nr 21742/20 Obręb Suwałki	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE DRZWI LAKIEROWANYCH (DO SZACHTÓW TECHNICZNYCH)	
DATA WYDANIA	26.06.2017
NR RYSUNKU	A-Z5
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U nr 80 z 2000r, poz.904).</small>	
NR STRONY	SKALA 1:100