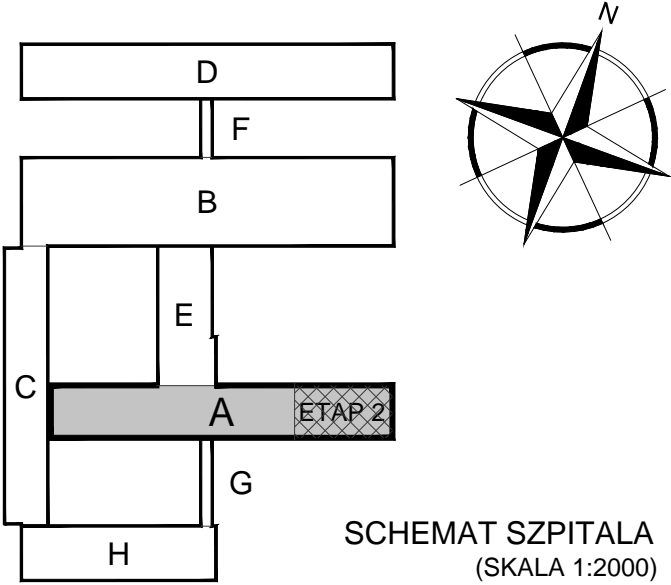


DRZWI LAKIEROWANE (DO SZACHTÓW TECHNICZNYCH) - ETAP 2							
Oznaczenie na rysunku			<div>DT10 LAK</div> EI60	<div>DT8 LAK</div> EI60	<div>DT6 LAK</div> EI60		
Schemat – Widok na stronę otwierania (Skala 1:100)							
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1100	900	700		
		Ho	2050	2050	2050		
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1000	800	600		
		Hp	2010	2010	2010		
Kierunek otwierania skrzydła		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe	
		L	P	L	P	L	P
Ilość sztuk (lewe prawe)		– 1		1 1		2 2	
Ilość sztuk razem		1		2		4	
Ościeznica		Wewnętrzna, blokowa drewniana z opaską stałą maskującą		Wewnętrzna, blokowa drewniana z opaską stałą maskującą		Wewnętrzna, blokowa drewniana z opaską stałą maskującą	
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!



SCHEMAT SZPITALA
(SKALA 1:2000)

INWESTOR		
SZPITAL WOJEWÓDZKI W ŁOMŻY im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
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 ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ W PAWILONIE A V PIĘTRO na potrzeby Oddziału Kardiologicznego z Pododdziałem Intensywnej Opieki Kardiologicznej i Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej Łomża, Al. Piłsudskiego 11 Działka nr 12191, Obręb Łomża; bud. kat. XI		
STADIUM		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		
ARCHITEKTURA		
Tytuł rysunku		
ETAP 2 - ZESTAWIENIE DRZWI LAKIEROWANYCH (DO SZACHTÓW TECHNICZNYCH)		
DATA WYDANIA		08.05.2017
NR RYSUNKU		E2_A-Z4
<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>		SKALA 1:100
NR STRONY		