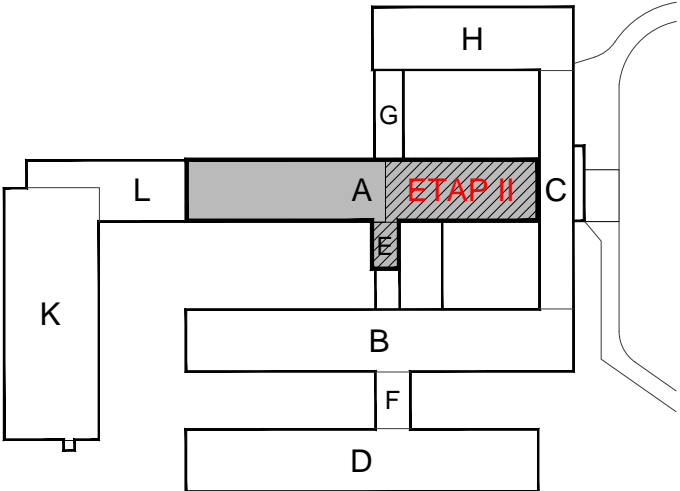
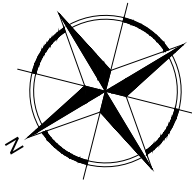


ZESTAWIENIE DRZWI LAKIEROWANYCH (DO SZACHTÓW TECHNICZNYCH)						
Oznaczenie na rysunku			DT8 LAK		DT6 LAK	
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)						
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Som	900		1170	
		Hom	2050		2050	
	Wymiar w świetle przejścia* (mm)	Sp	800		1100*	
		Hp	2010		2010	
Kierunek otwierania skrzydła			L	P	L	P
Ilość sztuk (lewe prawe)			–	4	–	1
Ilość sztuk razem			4		1	
Konstrukcja ościeznicy			Wewnętrzna, blokowa drewniana z opaską stałą masującą		Wewnętrzna, blokowa drewniana z opaską stałą masującą	
Rama skrzydła			Klejone drewno iglaste wzmocnione sklejką		Klejone drewno iglaste wzmocnione sklejką	
Wypełnienie skrzydła			Wkład stabilizujący o strukturze "plastra miodu"		Wkład stabilizujący o strukturze "plastra miodu"	
Poszycie skrzydła			Obustronnie płyta HDF		Obustronnie płyta HDF	
Obrzeże skrzydła			Taśma ABS gr.1mm		Taśma ABS gr.1mm	
Szklenie			–		–	
Izolacyjność termiczna			–		–	
Izolacyjność akustyczna (wg PN-87/B-02151/03)			min.25dB		min.25dB	
Klasa mechaniczna (wg PN-EN 1192:2001)			–		–	
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2:2007)			–		–	
Dymoszczelność (wg PN-EN 13501-2:1007)			–		–	
Antywłamaniowość (wg PN-EN 1627:2012)			–		–	
Okucia budowlane	Zawiasy	Metalowe, czopowe wkręcane (2szt.)		Metalowe, czopowe wkręcane (2szt.)		
	Klamka	Stalowa trzpieniowa demontowalna (tylko do obsługi technicznej)		Stalowa trzpieniowa demontowalna (tylko do obsługi technicznej)		
	Szyld	Rozeta okrągła ze stali nierdzewnej pod mechanizm klamki		Rozeta okrągła ze stali nierdzewnej pod gniazdo klamki		
	Zamek	–		–		
	Samozamykacz	–		–		
	Odboje	–		–		
Uszczelki			Z tworzywa sztucznego do skrzydeł przylgowych		Z tworzywa sztucznego do skrzydeł przylgowych	
Infiltracja powietrza			–		–	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeznica	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)		
	Szklenie	–		–		
Uwagi			Drzwi przewidywane do częściowego oklejenia PVC spawanym, bezspoinowym wg wytycznych zawartych w części projektu aranżacji wnętrz		Drzwi przewidywane do częściowego oklejenia PVC spawanym, bezspoinowym wg wytycznych zawartych w części projektu aranżacji wnętrz	
Sugerowany Producent / Model			– / –		– / –	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!



SCHEMAT SZPITALA
(SKALA 1:2000)



INWESTOR	
COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o. w Gdańsku 80-803 Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 1-6	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTOWAŁ	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 CHORÓB WEWNĘTRZNYCH W SZPITALU ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU GDAŃSK, ul. JANA PAWŁA II 50 Działka nr 62 Obręb 33	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
Tytuł rysunku	
ETAP II - ZESTAWIENIE DRZWI LAKIERO- WANYCH (DO SZACHTÓW TECHNICZNYCH)	
DATA WYDANIA	01.06.2016
NR RYSUNKU	A_EII.6
<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