









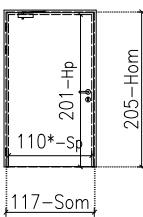
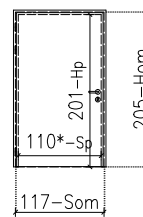
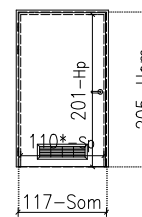
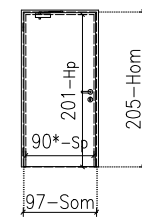
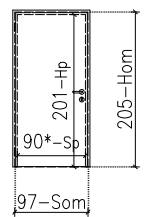
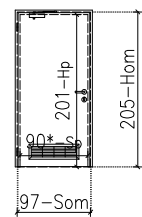
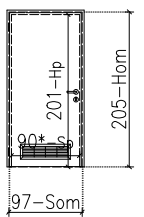
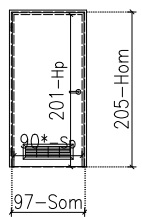
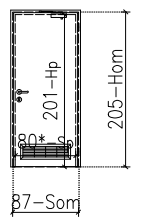
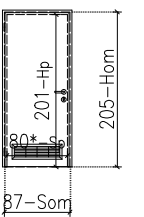
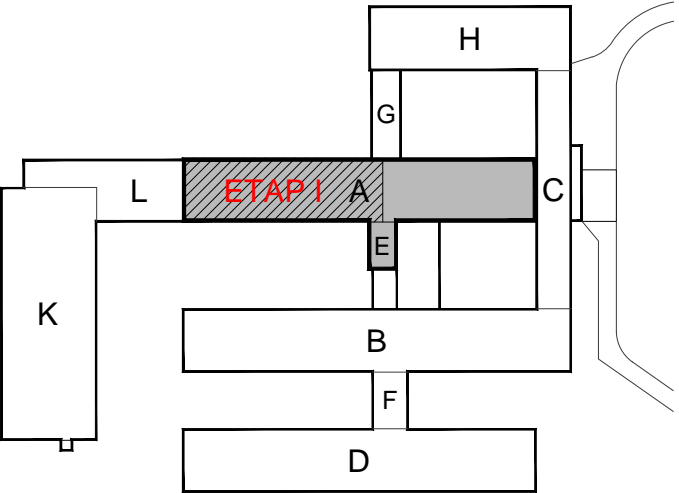


ZESTAWIENIE DRZWI LAMINOWANYCH HPL														
Oznaczenie na rysunku														
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)														
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	Som	1170		1170		1170		970		970		870	
		Hom	2050		2050		2050		2050		2050		2050	
	Wymiar w świetle przejścia* (mm)	Sp	1100*		1100*		1100*		900*		900*		900*	
		Hp	2010		2010		2010		2010		2010		2010	
Kierunek otwierania skrzydła			L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość sztuk (lewe prawe)			1	–	7	10	1	–	1	–	1	–	8	7
Ilość sztuk razem			1		17		1		6		2			
Konstrukcja ościeżnicy			Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm		Obejmująca stalowa z blachy ocynkowanej gr.1,5mm	
Rama skrzydła			Klejone drewno iglaste wzmocnione od dołu płytą wiórową pełną		Klejone drewno iglaste wzmocnione od dołu płytą wiórową pełną		Klejone drewno iglaste wzmocnione od dołu płytą wiórową pełną		Klejone drewno iglaste wzmocnione od dołu płytą wiórową pełną		Klejone drewno iglaste wzmocnione od dołu płytą wiórową pełną		Klejone drewno iglaste wzmocnione od dołu płytą wiórową pełną	
Wypełnienie skrzydła			Płyta wiórowa drążona lub pełna (VS)		Płyta wiórowa drążona lub pełna (VS)		Płyta wiórowa drążona lub pełna (VS)		Płyta wiórowa drążona lub pełna (VS)		Płyta wiórowa drążona lub pełna (VS)		Płyta wiórowa drążona lub pełna (VS)	
Poszycie skrzydła			Obustronnie płyta HDF		Obustronnie płyta HDF		Obustronnie płyta HDF		Obustronnie płyta HDF		Obustronnie płyta HDF		Obustronnie płyta HDF	
Obrzeże skrzydła			Klejone drewno iglaste wzmocnione płytą z tworzywa ABS gr.2mm		Klejone drewno iglaste wzmocnione płytą z tworzywa ABS gr.2mm		Klejone drewno iglaste wzmocnione płytą z tworzywa ABS gr.2mm		Klejone drewno iglaste wzmocnione płytą z tworzywa ABS gr.2mm		Klejone drewno iglaste wzmocnione płytą z tworzywa ABS gr.2mm		Klejone drewno iglaste wzmocnione płytą z tworzywa ABS gr.2mm	
Szklenie			–		–		–		–		–		–	
Izolacyjność termiczna			–		–		–		–		–		–	
Izolacyjność akustyczna (wg PN–87/B–02151/03)			min.25dB		min.25dB		min.25dB		min.25dB		min.25dB		min.25dB	
Klasa mechaniczna (wg PN–EN 1192:2001)			Klasa 3		Klasa 3		Klasa 3		Klasa 3		Klasa 3		Klasa 3	
Odporność ogniowa (wg PN–EN 13501–2:2007)			–		–		–		–		–		–	
Dymoszczelność (wg PN–EN 13501–2:1007)			–		–		–		–		–		–	
Antywłamaniowość (wg PN–EN 1627:2012)			–		–		–		–		–		–	
Okucia budowlane	Zawiasy	Trójelementowe ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych (3szt.)	Trójelementowe ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych (3szt.)		Trójelementowe ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych (3szt.)		Trójelementowe ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych (2szt.)		Trójelementowe ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych (2szt.)		Trójelementowe ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych (2szt.)		Trójelementowe ze stali nierdzewnej do ościeżnic metalowych (2szt.)	
	Klamka	Klamka typu "U–form" ze stali nierdzewnej	Klamka typu "U–form" ze stali nierdzewnej		Klamka typu "U–form" ze stali nierdzewnej		Klamka typu "U–form" ze stali nierdzewnej		Klamka typu "U–form" ze stali nierdzewnej		Klamka typu "U–form" ze stali nierdzewnej		Klamka typu "U–form" ze stali nierdzewnej	
	Szyld	Rozeta okrągła ze stali nierdzewnej pod wkładkę patentową	Rozeta okrągła ze stali nierdzewnej pod wkładkę patentową		Rozeta okrągła ze stali nierdzewnej pod kalmkę		Rozeta okrągła ze stali nierdzewnej pod wkładkę patentową		Rozeta okrągła ze stali nierdzewnej pod wkładkę patentową		Rozeta okrągła ze stali nierdzewnej pod wkładkę patentową		Rozeta okrągła ze stali nierdzewnej pod wkładkę patentową	
	Zamek	Wpuszczany na wkładkę patentową	Wpuszczany na wkładkę patentową		–		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową	
	Samozamykacz	Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania	–		–		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		–		–		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania	
	Odboje	Podłogowy ze stali nierdzewnej	Podłogowy ze stali nierdzewnej		–		Podłogowy ze stali nierdzewnej		Podłogowy ze stali nierdzewnej		Podłogowy ze stali nierdzewnej		Podłogowy ze stali nierdzewnej	
Uszczelki			Z tworzywa sztucznego do skrzydeł przylgowych		Z tworzywa sztucznego do skrzydeł przylgowych		Z tworzywa sztucznego do skrzydeł przylgowych		Z tworzywa sztucznego do skrzydeł przylgowych		Z tworzywa sztucznego do skrzydeł przylgowych		Z tworzywa sztucznego do skrzydeł przylgowych	
Infiltracja powietrza			–		–		–		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej		Kratka wentylacyjna ze stali nierdzewnej	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica	Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)	Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)		Lakierowana proszkowo / / RAL 9016 (Biały)	
	Skrzydło	Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)	Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)		Okleina HPL gr.2mm / / RAL 9016 (Biały)	
	Szklenie	–	–		–		–		–		–		–	
Uwagi			Drzwi włączone do systemu kontroli dostępu		–		Drzwi włączone do systemu kontroli dostępu		–		Drzwi włączone do systemu kontroli dostępu		–	
Sugerowany Producent / Model			– / –		– / –		– / –		– / –		– / –		– / –	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

* – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła czynnego "Sc" (otwarte skrzydło lub skrzydło nie może zawęzać podane go wymiaru minimalnego);

- Może zaistnieć konieczność dostosowania gabarytów otworu w murze do wytycznych montażowych wybranego producenta / modelu drzwi;
– Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;



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-8386-5/279 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAŁ	mgr inż. arch. ANNA GETNER 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 I - ZESTAWIENIE DRZWI LAMINOWANYCH HPL	
DATA WYDANIA	01.06.2016
NR RYSUNKU	A_EI.3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKICH CHYBAŻY JEST AUTORSKIM PRAWAM ODRĘBNYMI AUTORSKIM PRACAM MAŁYMI JAKO Utwór architektoniczny. ARCHITEKTOWNICZKI URBANISTYCZNY. URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 82 z 2000, poz.904).	
NR STRONY	SKALA 1:100