

ZESTAWIENIE DRZWI LAMINOWANYCH OCHRONNYCH									
Oznaczenie na rysunku		KD RTG D14 LAM Pb		KD RTG D9 LAM Pb		D9 LAM Pb		D8 LAM Pb	
Schemat – Widok na stronę otwieraną (Skala 1:100)									
Wymiary	Wymiar w świetle muru (mm)	So	1580	1040		1040		940	
		Ho	2100	2010		2010		2100	
	Wymiar w świetle przejścia (mm)	Sp	1400* (900*Sc+500Sb)	900*		900*		800*	
		Hp	2000	2040		2040		2040	
Kierunek otwierania skrzydła		Dwuskrzydłowe niesymetryczne		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe		Jednoskrzydłowe	
		"Sc" – lewe	"Sc" – prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
Ilość sztuk lewe prawe		– 2		– 1		1 1		– 1	
Ilość sztuk razem		2		1		2		1	
Ościeżnica		Profile z anodowanego aluminium z wkładem ołowianym		Profile z anodowanego aluminium z wkładem ołowianym		Profile z anodowanego aluminium z wkładem ołowianym		Profile z anodowanego aluminium z wkładem ołowianym	
Skrzydło		Rama konstrukcyjna z anodowanego aluminium wypełniona pianą poliuretanową z wkładem ołowianym w poszyciu z laminatu poliestrowego		Rama konstrukcyjna z anodowanego aluminium wypełniona pianą poliuretanową z wkładem ołowianym w poszyciu z laminatu poliestrowego		Rama konstrukcyjna z anodowanego aluminium wypełniona pianą poliuretanową z wkładem ołowianym w poszyciu z laminatu poliestrowego		Rama konstrukcyjna z anodowanego aluminium wypełniona pianą poliuretanową z wkładem ołowianym w poszyciu z laminatu poliestrowego	
Szklenie		–		–		–		–	
Ochrona RTG		Wymagana grubość osłony 0,3mm Pb		Wymagana grubość osłony 0,3mm Pb		Wymagana grubość osłony 0,3mm Pb		Wymagana grubość osłony 0,3mm Pb	
Odporność ogniowa (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)		–		–		–		–	
Dymoszczelność (wg PN-EN 13501-2+A1:2010)		–		–		–		–	
Samozamykacz		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		Nawierzchniowy nożycowy z regulowaną siłą zamykania		–	
Zamek		Przystosowany do systemu kontroli dostępu		Przystosowany do systemu kontroli dostępu		Wpuszczany na wkładkę patentową		Wpuszczany na wkładkę patentową	
Infiltracja powietrza		–		–		–		–	
Powłoka / Kolor materiału	Ościeżnica	Anodowane aluminium / Naturalny		Anodowane aluminium / Naturalny		Anodowane aluminium / Naturalny		Anodowane aluminium / Naturalny	
	Skrzydło	Laminat poliestrowy / RAL 9010		Laminat poliestrowy / RAL 9010		Laminat poliestrowy / RAL 9010		Laminat poliestrowy / RAL 9010	
	Szklenie	–		–		–		–	
Uwagi		Drzwi w systemie kontroli dostępu; sygnalizacja ekspozycji nad drzwiami		Drzwi w systemie kontroli dostępu; sygnalizacja ekspozycji nad drzwiami		–		–	

UWAGA: PODANE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

- * – Minimalny wymiar w świetle przejścia po otwarciu skrzydła lub obu skrzydeł (otwarte skrzydło lub skrzydła nie mogą zawęzać podanego wymiaru minimalnego);
- Może zaistnieć konieczność dostosowania gabarytów otworu do wytycznych montażowych wybranego producenta / modelu drzwi;
 - Należy uwzględnić wszystkie wytyczne z projektów instalacji branżowych nie zawarte w powyższym zestawieniu;

INWESTOR	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH ul. Szpitalna 6a, 87-800 Włocławek	
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. BARTŁOMIEJ BABIŃSKI KPOIA nr KP-0210 nr upr.: KPOKK IA 18/2005 w specjalności architektonicznej
OPRACOWANIE	tech. bud. PIOTR BROMIRSKI
OPRACOWANIE	inż. JOANNA BONOWICZ
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. JAROSŁAW UMIŃSKI
OBIEKT	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNYCH WE WŁOCŁAWKU UL. SZPITALNA 6A Z DOSTOSOWANIEM DO AKTUALNYCH WYMAGAŃ POMIESZCZEŃ DWÓCH PRACOWNI RTG I USG W CELU ZAMONTOWANIA NOWYCH APARATÓW CYFROWYCH RTG 87-000 Włocławek, ul. Kardynała Wyszyńskiego 21a; Dz. nr 21/8 KM35 obręb Włocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE DRZWI LAMINOWANYCH OCHRONNYCH	
DATA WYDANIA	20.04.2020
NR RYSUNKU	Z-2
<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