







ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH PŁYTOWYCH													
OZNACZENIE RYSUNKOWE		dł		d1ł		d2ł		d1		d2		d3	
PRZEZNACZENIE		POM. HIG.-SAN.		POM. HIG.-SAN. / PORZ. / BRUDOWNIKI		PRO MORTE		POM. PERSONELU		POM. PERSONELU		MAGAZYN	
RODZAJ		ościeżnica metalowa kątowa - drzwi płytowe		ościeżnica metalowa kątowa - drzwi płytowe		ościeżnica metalowa kątowa - drzwi płytowe		ościeżnica metalowa kątowa - drzwi płytowe		ościeżnica metalowa kątowa - drzwi płytowe		ościeżnica metalowa kątowa - drzwi płytowe	
SCHEMAT 2D													
		skrzydło min. 90x200		skrzydło min. 90x200		skrzydło min. 110x200		skrzydło min. 90x200		skrzydło min. 90x200		skrzydło min. 90x200	
		S [mm]		wg producenta (1010)		wg producenta (1010)		wg producenta (1210)		wg producenta (1010)		wg producenta (1010)	
		H [mm]		wg producenta (2070)		wg producenta (2070)		wg producenta (2070)		wg producenta (2070)		wg producenta (2070)	
		S [mm]		900		900		1100		900		900	
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA		H [mm]		2000		2000		2000		2000		2000	
ORIENTACJA		L P		L P		L P		L P		L P		L P	
III PIĘTRO		- 2		2 2		1 -		4 1		- 3		1 -	
ILOŚĆ SZTUK RAZEM		2		4		1		5		3		1	
UWAGI		Drzwi pełne laminat CPL, min. 0,2mm; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z ościeżnicą stalową; klamka w kształcie litery C ze stali nierdzewnej, do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrzakami umożliwiającymi napływ odpowiedniej ilości powietrza do pomieszczenia		Drzwi pełne laminat CPL, min. 0,2mm; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z ościeżnicą stalową; klamka w kształcie litery C ze stali nierdzewnej, do pomieszczeń mokrych z dolnymi nawietrzakami umożliwiającymi napływ odpowiedniej ilości powietrza do pomieszczenia, z samozamykaczem		Drzwi pełne laminat CPL, min. 0,2mm; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z ościeżnicą stalową; klamka w kształcie litery C ze stali nierdzewnej z samozamykaczem oraz zamkiem patentowym.		Drzwi pełne laminat CPL, min. 0,2mm; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z ościeżnicą stalową; klamka w kształcie litery C ze stali nierdzewnej wykładane na ścianę oraz zamkiem patentowym.		Drzwi pełne laminat CPL, min. 0,2mm; wypełnienie płyta wiórowa otworowa z ościeżnicą stalową; klamka w kształcie litery C			
		Dokładne wymiary otworów należy sprawdzić na budowie, po wybraniu producenta drzwi. Kolor standard popielaty - porównywalny do RAL 7035.											

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI PŁYTOWYCH		
UWAGI: 1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu 2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania 3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż		
Jednostka projektowa: <div>CANEA</div> <div>CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl</div>		
Inwestor: <div>WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH UL. GRUNWALDZKA 45, 25 - 736 KIELCE</div>		
Temat: REMONT POMIESZCZEŃ DLA ZADANIA PN.: DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ KLINIKI ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII		
Adres obiektu:	KIELCE, ul. Grunwaldzka 45	
Branża:	ARCHITEKTURA	
Nr proj.: 20-07-04	Etap: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Data: 09.2020		
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb nr upr. 212/SWOKK/2015	
Opracowała:	mgr inż. arch. Sylwia Kolanowska	
Sprawdził:		
Tytuł: ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI PŁYTOWYCH		
Rewizja: A	Skala: 1:100	Rys.: PB-ARCH-301