

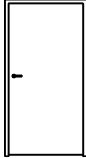
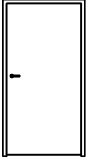
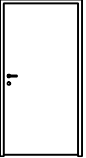
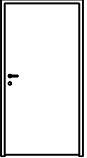



		BUDYNEK PAWILONU CHIRURGICZNEGO - PIWNICE - PRACOWNIA KARDIOMETRYCZNA								
RODZAJ		OKNA PCV Z PROFILI 5-KOMOROWYCH 1-RAMOWE			DRZWI DREWN. 1-SKRZYDŁOWE; SKRZYDŁA PŁASKIE, PRZYLGOWE WYKOŃCZONE LAMINATEM CPL GR. MIN. 0,7 MM; KOLOR RAL 9010; OŚCIEŻNICA STAŁOWA OBEJMUJĄCA REGULOWANA LUB KĄTOWA NA GRUB. ŚCIANY; 3 LUB 4 ZAWIASY REGULOWANE					
OZN. NA RYS.		O14	O16	OKNA ANTYWŁAMANIOWE Z PROFILI PCV W SYSTEMIE 5-KOMOROWYM TYPU PERFECTLINE AD (SKRZ. NIEZLICOWANE) O WYSOKIEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ (K<1,4 W/m2K) I AKUSTYCZNEJ (min. 28 dB). OKNA 1-RZĘDOWE, DWUDZIELNE; SKRZYDŁA ROZWIERANE. GŁĘBOKOŚĆ PROFILI 70 MM. OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE NP. MACO. KLAMKA NA KLUCZYK, KOLOR BIAŁY. RAMA ZE WZMOCNIENIEM STAŁOWYM ZAMKNIĘTYM, GRUB. ŚCIANKI ZEWN. PROFILI > 2,8 MM, KOLOR BIAŁY. PROFILE SKRZYDŁA ZE WZMOCNIENIEM STAŁ. OTWARTYM PODWÓJNIE SFALOWANYM, GRUB. ŚCIANKI PROFILI > 2,8 MM, KOLOR BIAŁY. ZESTAW SZYBOWY 1-KOMOROWY ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM ANTYWŁAMANIOWYM KL. P4, SELEKTYWNYM I NISKOEMI-SYJNYM (PUSTKA WYPEŁNIONA ARGONEM) NP. 4PLANISTAR/16Ar/44.4Plx, Ug= =1,0 W/m2K, Rw=32 dB. PODWALINA SYSTEMOWA DOLNA Z HPCV + PARAPET PCV. SKRZYDŁA OKIENNE WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI AUTOMATYCZNIE STEROWANE CISNIENIOWO	DP1	D10	O11	O12	O12P	
KATALOG										
SCHEMAT										
WYMIARY W "MM"	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		S		900	1000	1000	1100	1100	
			H		2050	2050	2050	2050	2050	
	W ŚWIETLE OŚCIEŻY		Sz	900	1200	1800	1100	1100	1200	1200
			Hz	1200	1200	2100	2100	2100	2100	2100
ILOŚĆ "SZT"	PIWNICE		1	6			2L + 4P	2L	1P	
						SKRZYDŁO PRZESUWNE	DRZWI WMON-TOWANE W LA-DĘ RECEPCJI		E160	
				USŁUGI PROJEKTOWE I POMOCNICZE BUDOWNICTWA < U.P. i P.Bud. Maciej Golkowski > 64-000 Kościan, Os. Jagiellońskie 13/3		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIE ul. Szpitalna, 64-000 Kościan				
				Projektował : Arch. : mgr inż. Maciej Golkowski		GABINETY LEKARSKIE PIWNICA				
				Konstr. : upr. nr 849/86/Lo		Temat : ZESTAWIENIE STOLARKI PCV I DREWN.				
				Sprawdził :		PROJEKT BUDOWLANY		Skala :		
						Branża : architektura		Data opr. : 20.10.2017 r.		
								Nr rys. : A - 004 - 00		