

KABINY SYSTEMOWE W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH

NR POMIESZCZENIA	POM. NR 0.37	POM. NR 0.38, 2.29 i 1.16	POM. NR 2.32 i 1.13
Wymiary w świetle osiowej (sumary oblicz)	WG RZSUNKU WG RZSUNKU WG RZSUNKU WG RZSUNKU	WG RZSUNKU WG RZSUNKU WG RZSUNKU WG RZSUNKU	WG RZSUNKU WG RZSUNKU WG RZSUNKU WG RZSUNKU
Wymiary w świetle przejścia po osiach drzwi	S H	S H	S H
Do pomieszczeń sąsiadnych	TAK	TAK	TAK
Wentylacja	-	-	-
Kąt otwarcia	180°	180°	180°
Akustyczne	-	-	-
Klasa odporności ogniowej	-	-	-
Typ drzwi, materiałów	-pełne, przylgowe -konstrukcja: laminowane płyta LPM gr 18 mm -kompletne płyty opornione w profile ze stali nierdzewnej	-pełne, przylgowe -konstrukcja: laminowane płyta LPM gr 18 mm -kompletne płyty opornione w profile ze stali nierdzewnej	-pełne, przylgowe -konstrukcja: laminowane płyta LPM gr 18 mm -kompletne płyty opornione w profile ze stali nierdzewnej
Typ osłoniętych	-systemowo	-systemowo	-systemowo
Kolor szklanych i osłoniętych	-RAL 9011	-RAL 9011	-RAL 9011
Zamki/zamek i pochwyt/uchwyt	drzwi wykonane ze stali szlachetnej / Zamki: twardość 200000 cykli otwarcie-zamykania, samodemujące gniazdosyfony, stal nierdzewna / Pochwyty i zamek: stal nierdzewna, kąty obrotu rygle 360 stopni blok co 90 stopni / Wnętrza: malowane do podłoża ze pomocą 2 kółek rozporowych, malowane do boku płyty, stal nierdzewna	drzwi wykonane ze stali szlachetnej / Zamki: twardość 200000 cykli otwarcie-zamykania, samodemujące gniazdosyfony, stal nierdzewna / Pochwyty i zamek: stal nierdzewna, kąty obrotu rygle 360 stopni blok co 90 stopni / Wnętrza: malowane do podłoża ze pomocą 2 kółek rozporowych, malowane do boku płyty, stal nierdzewna	drzwi wykonane ze stali szlachetnej / Zamki: twardość 200000 cykli otwarcie-zamykania, samodemujące gniazdosyfony, stal nierdzewna / Pochwyty i zamek: stal nierdzewna, kąty obrotu rygle 360 stopni blok co 90 stopni / Wnętrza: malowane do podłoża ze pomocą 2 kółek rozporowych, malowane do boku płyty, stal nierdzewna
UWAGI:			
Łoż			
portier	1	1	1
piętro 1	-	1	1
piętro 2	-	1	1
ŁOŻ, RAZEM	1	3	2

GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamłkewicza 2/37 61-512 Poznań biuro@gpvt.pl			
NUMER UMOWY:		Branża: ARCHITEKTURA Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grodka w Sanoku ul.Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul.Mickiewicza 21) ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Grzegorz Pacor	upr.w-arch-0004046/10/2007
OPRACOWANIE:		mgr inż. arch. Justyna Kosińska	
		mgr inż. arch. Wojciech Kozłowski	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Tomasz Babiszewski	upr.w-arch-0004046/40/2011
TREŚĆ RYSUNKU:		STOLARKA DRZWIMOWA - KABINY SYSTEMOWE	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		07.2018	
		NR RYSUNKU	SKALA
		Aw-13a	1:100
Uwagi! Projekt Architektoniczny Rozpatrywany Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nielegalne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			