
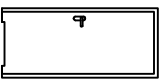
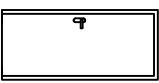
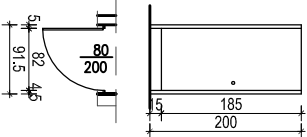


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH UMYWALNIA											
Rodzaj wyrobu		wewnętrzne									
Oznaczenie w projekcie		D2		D3		D4					
Schemat (widok od zewnątrz) 1:100											
Wymiary		W świetle ościeży (mm)		So		1020		900		900	
		Ho		2060		2060		2060		2060	
W świetle ościeżnicy/ przejsia(mm)		S*		900		800		800		800	
		H		2000		2000		2000		2000	
Kierunek otwierania		P		L		P		L		P	
		1		-		1		-		1	
Razem sztuk		1				1				1	
Izolacyjność akustyczna		>30dB									
Klasa odporności ogniowej drzwi		-									
Ościeżnica		stalowa,									
Skrzydło		gładkie, przylgowe									
Wykończenie skrzydła		laminat dla br. medycznej kolor biały									
Wyposażenie		podcięcie w dol. cz. drzwi		+		+				-	
		klamka		+				+			
		* samozamykacz									
		zamek		łazienkowy		łazienkowy				patentowy	
Uwagi		wszystkie elementy powinny być wykonane i zamontowane zgodnie ze wszystkimi normami i rozporządzeniami, wytycznymi producenta oraz posiadać odpowiednie certyfikaty i aprobaty									

- UWAGA:
- PRZED WYKONANIEM STOLARKI, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLEDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - * Warunki Techniczne 12.04.2002 z późn. zmianami § 9 pkt 2 – grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy

ZABUDOWA GISZETOWA	
b	ŚCIANKI GISZETOWE KABIN MŁOTYSKÓW/ wys. ok. 2,0m, montaż opcinanie na cokołe z kafli
	
ścianki systemowe HPL wykończone płytą laminowaną, kolor szary,	

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA	
GDYNIA 81-589 UL. OLIMPIJKA 44/9 TEL. 58 713 47 28	
TEMAT	
REMONT POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH KLINIKI MEDYCYNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO ORAZ DZIAŁU ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZEGO	
ul. Powstańca Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, adres dz. nr17111, 1721, obr. Redłowo-0025	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WIOLETA STANISŁAWSKA upr. nr 201/Gd/99 PO-0474 upr. bud. b/o do proj. w spec. arch.
NAZWA RYSUNKU	UMYWALNIA ZESTWIENIE DRZWI
DATA 12. 2022	SKALA 1:100 NR RYSUNKU A 20