

nr	1		2	
symbol	P 02		P 06	
nazwa	drzwi przesuwne		drzwi przesuwne chowane w ścianie	
STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA PRZESUWNA schemat na rysunku				
szer. w świetle ościeżnicy s	1100		1100	
wys. w świetle ościeżnicy h	2100		2100	
szer. w świetle muru so	1200		1200	
wys. w świetle muru ho	2150		2150	
kolor	RAL 7030		RAL 7030	
kierunek otwierania	L	P	L	P
przyziemie	1	1	-	1
uwagi	- płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie - ramiak skrzydła, oraz ościeżnica obejmująca wykonana z aluminium anodowanego. - pochwyt rurowy D750, oraz pochwyt wpuszczany -stal nierdzewna		- drzwi przesuwne chowane w ścianie - płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie - ramiak skrzydła, oraz ościeżnica obejmująca wykonana z aluminium anodowanego. - pochwyt rurowy D750, oraz pochwyt wpuszczany -stal nierdzewna	
okucia	- napęd elektromechaniczny do drzwi przesuwnych - głębokość odsadzenia szyny jezdnej napędu od płaszczyzny montażowej max. 101 mm warunkująca ograniczenie powierzchni półek kurzowych i bakteryjnych do minimum - obustronna aktywacja przyciskami zbliżeniowymi - obustronne zabezpieczenie kurtynami podczerwieni. - zintegrowana jednostka sterująca umożliwiająca wpięcie sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły - posiada Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia		- napęd elektromechaniczny do drzwi przesuwnych - głębokość odsadzenia szyny jezdnej napędu od płaszczyzny montażowej max. 101 mm warunkująca ograniczenie powierzchni półek kurzowych i bakteryjnych do minimum - obustronna aktywacja przyciskami zbliżeniowymi - obustronne zabezpieczenie kurtynami podczerwieni. - zintegrowana jednostka sterująca umożliwiająca wpięcie sygnału SAP, bez konieczności rozbudowy systemu o dodatkowe moduły - posiada Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania na obiektach Służby Zdrowia	

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- elementy konstrukcji: stropy, podciągi, wieńce, słupy itp. są pokazane w projekcie konstrukcyjnym;
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione;

firma:						<div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795</div> <div>pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794</div> <div>NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319</div>																	
projekt:		Przebudowa Pracowni Endoskopii w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kępnie																					
adres:		dz. nr 1909/1; AM-4; obręb 0001 Kępno; jednostka ewidencyjna 300803_4; ul.Szpitalna 7; Kępno; woj. wielkopolskie; powiat kępiński; gmina Kępno.																					
projektant: <small>specjalność architektoniczna:</small>		mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA								podpis:													
asystent: <small>specjalność architektoniczna:</small>		mgr inż. arch. Natalia Kamińska								podpis:													
sprawdzający: <small>specjalność architektoniczna:</small>		mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA								podpis:													
temat rysunku:		Zestawienie stolarki																					
branża:		architektura		data:		wrzesień 2023		stadium:		PT		rewizja:		-		skala:		1:50		nr rys.:		A-04	