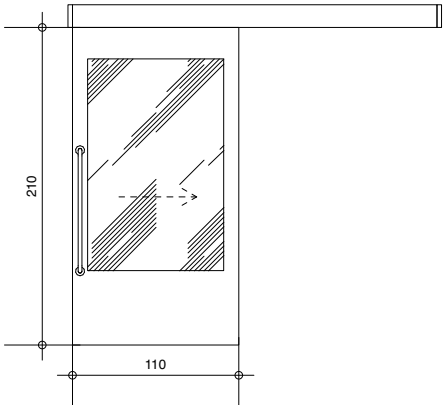
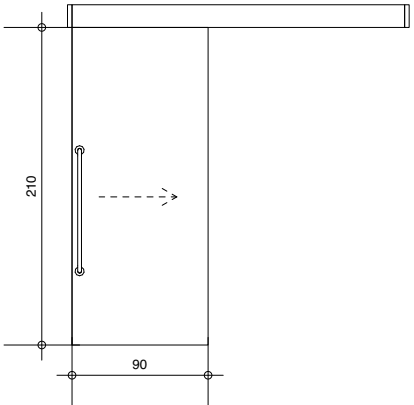


nr	1		2	
symbol	P 01		P 02	
nazwa	drzwi przeszkłone		drzwi przesuwne	
STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA PRZESUWNA schemat na rysunku				
szer. w świetle ościeznicy s	1100		900	
wys. w świetle ościeznicy h	2100		2100	
szer. w świetle muru so	1200		1000	
wys. w świetle muru ho	2150		2150	
kolor	RAL 9010		RAL 9010	
kierunek otwierania	L	P	L	P
przysiemie	2	2	1	1
parter	4		2	
piętro 1				
razem				
uwagi	<ul style="list-style-type: none">- płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie- ramiak skrzydła, oraz ościeznica obejmująca wykonana z aluminium anodowanego- szklenie szkłem bezpiecznym, szklenie zlicowane obustronnie z płyciną skrzydła drzwiowego bez ramek .- pochwyt rurowy D750,oraz pochwyt wpuszczany stal nierdzewna		<ul style="list-style-type: none">- płycina wykonana z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, laminat barwiony w masie- ramiak skrzydła, oraz ościeznica obejmująca wykonana z aluminium anodowanego.- pochwyt rurowy D750, oraz pochwyt wpuszczany -stal nierdzewna	
okucia	<ul style="list-style-type: none">- 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		<ul style="list-style-type: none">- 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 i remont Oddziału Dziecięcego mieszczącego się na piętrze III budynku "D" wraz z niezbędnymi modernizacjami służącymi nowym potrzebom oddziału 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>	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- drzwi wewnętrzne przesuwne										
branża:	architektura	data:	luty 2023	stadium:	PW	rewizja:	-	skala:	1:50	nr rys.	ST-05