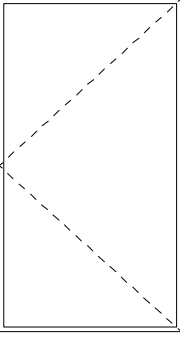
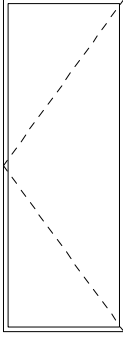


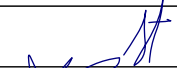


nr	1	2
symbol	OS 01	OS 02
nazwa	okno wewnętrzne	okno wewnętrzne
SZKLANA ŚCIANA W SANITARIATACH schemat na rysunku		
szerokość w świetle ościeżnicy	1250	800
wysokość w świetle ościeżnicy	2200	2200
typ	rozwieralne	rozwieralne
kolor	-	-
razem	1	2
uwagi	- szklenie - bezpieczne P2; - grubość szkła 8 mm; - profil aluminiowy; - uszczelka magnetyczna;	- szklenie - bezpieczne P2; - grubość szkła 8 mm; - profil aluminiowy; - uszczelka magnetyczna;

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;
- 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:

**STANISŁAWSKI**  
Jerzy Stanisławski  
Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel.:0.62.72.15.694, fax.:0.62.72.15.795  
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0.71.78.28.794  
NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

projekt:	<b>91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej</b>		
adres:	<b>dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski;</b>		
projektant: specjalność architektoniczna:	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA	podpis:	
asystent: specjalność architektoniczna:	mgr inż. arch. Adriana Kostuch	podpis:	
sprawdzający: specjalność architektoniczna:	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA	podpis:	
temat rysunku:	<b>Ścianka szklana w sanitariatach</b>		
branża:	architektura	data:	listopad 2018
stadium:	PW	rewizja:	01
skala:	1:5	nr rys.:	A-19