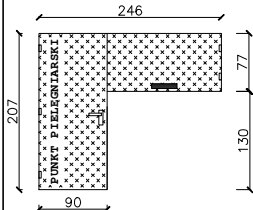
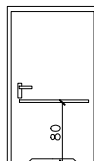
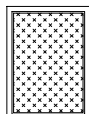
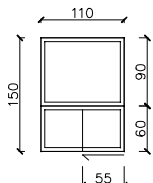


SYMBOL	D9+O1	D10	O2	O3	
	Drzwi szklane systemowe, okienko recepcyjne System zabudowy bezramowy Drzwi z zamkiem z kontrolą dostępu. Klamka z zamkiem szyfrowym.	Drzwi jednoskrzydłowe pełne laminowane HPL z przeszkleniem- szkło mleczne, z podcięciem wentylacyjnym Drzwi do wc wyposażone w zamek łazienkowy. Klamka dostosowana do użytku przez osoby niepełnosprawne w tym poruszające się na wózkach.	Okno w ramie aluminiowej, szkło hartowane przeźierne, EI30 stałe	Okno w ramie aluminiowej szkło hartowane przeźierne okno stałe, w dolnej części skrzydło przesuwne	
SCHEMAT					
	System zabudowy szklanej sposób montażu bezramowo, okno „O1”: nad ladą punktu pielęgniarskiego wykonane w systemie bezramowym, z montowanym systemem nagłaśniającym, drzwi ze szkła hartowanego klamka i szyld ze stali nierdzewnej zamkane na zamek	<u>Drzwi wewnętrzne laminowane</u> HPL– o izolacyjności akustycznej $R_w=35dB$ z przylgą wykonaną z odlewu żywicy, z ościeżnicą stalową obejmującą regulowaną malowaną proszkowo w kolorze RAL 7040, pokryte laminatem HPL o grubości 1,0 mm, skrzydło HPL białe, posiadające 4 klasy wytrzymałości mechanicznej (tzw. 4 klasa użytkowania),dostosowane do budynków użyteczności publicznej o bardzo dużym natężeniu ruchu, tj. szpitale, odporne na stosowanie środków chemicznych, służących do utrzymania drzwi w wymaganej przepisami sanitarnymi czystości, posiadające Atest Higieniczny określający możliwość zastosowania ich w budynkach służby zdrowia oraz posiadające Krajową Ocenę Techniczną, dopuszczającą stosowanie na rynku polskim, spełniające normy emisji lotnych związków organicznych dopuszczalnych dla produktów budowlanych stosowanych wewnątrz obiektów. Wartości emisji certyfikowane jako nieszkodliwe dla zdrowia, z uwzględnieniem norm emisji dla formaldehydu. Klamki stal nierdzewna z szyldami.	System profili aluminiowych wypełnienie: szyba o odporności ogniowej EI30, o współczynniku $k=1,1$ , rama aluminiowa o odporności ogniowej EI30, gaz: argon kolor: RAL7040 profil: 3–komorowy, głębokość 78mm, wkłady gipsowe	Okno aluminiowe, szklenie szkłem hartowanym w dolnej części skrzydło przesuwne.	
wymiary otworu SxH [cm]	wg pomiaru		120x207	wg pomiaru	wg pomiaru
wymiary skrzydła w świetle ościeżnicy SxH [cm]	90x200		110x200	110x150	110x150
	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	
	1	-	-	1	
RAZEM [szt.]	1		1	1	1

#### UWAGA!

Przed dokonaniem zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy wezwać wybranego producenta do pobrania wymiarów otworów z natury. Dopiero po dokonaniu pomiarów na miejscu budowy i weryfikacji ilości i wielkości otworów należy we współpracy z przedstawicielem danego producenta dokonać zamówienia stolarki.

MODERNIZACJA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ NA POTRZEBY SZPITALA W KNUROWIE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 8, 44-190 KNUROW		 <b>INWESTPROJEKT</b>  <small>KORPORACJA PROJEKTANTÓW e-mail: info@apinwestprojekt.pl    www.apinwestprojekt.pl 44-151 Gliwice, ul. Daszyńskiego 506, tel. 516 104 294; 501 369 820</small>		PBW	A	7.1
				faza	branża	nr rys.
temat projektu	ZESTAWIENIE STOLARKI			06.2020		1:100
inwestor	POWIAT GLIWICKI, UL. ZYGmunTA STAREGO 17, 44-100 GLIWICE			data		skala
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski    nr upr. 22/SLOKK/2016			02.2-02 / 2020		
sprawdził	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska NR UPR. 79/SLOKK/2017/II					
program kreśli	ZWCAD PROFESJONAL NA 2019 nr licencji SKALCPNX-3PYR-SYTR-7UX7			nr projektu		