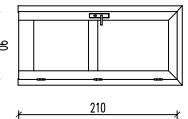
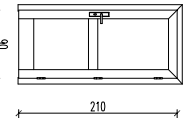
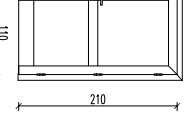
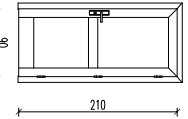
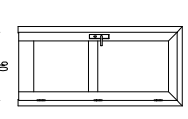
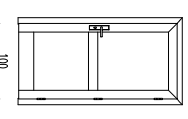
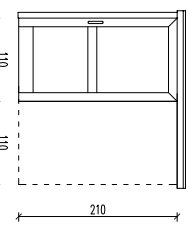
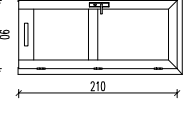
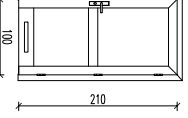
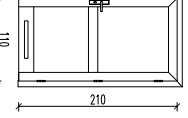
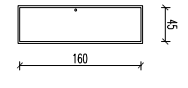
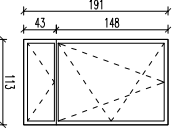
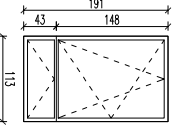


ZESTWIENIE STOLARKI  
skala 1:100

STOLARKA DRZWIOWA

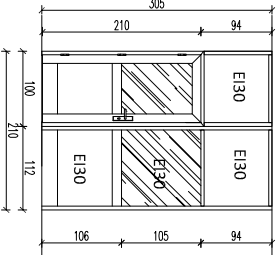
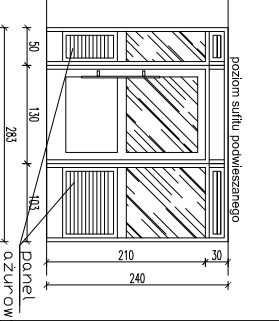
OZNACZENIE	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5*	D-6*	DP-1	Dks-1	Dks-2	Dks-3	Dsz-1
L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	16	11
SCHEMAT											
	WYMIARY W ŚWIETELLE	900	900	1100	900	1000	1100	900	1000	1100	450
	OSCIEŻNICY	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1600
	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE
	TRAKT PORODOWY	4	5	4	5	1	1	1	1	1	11
RAZEM		9	1	9	2	1	2	7	1	2	11
UWAGI	Drzwi pełne, profil PCV * z nacięciem naw. o pow. 0,022m²(3szt.) (do wykorzystania jedna para drzwi z oddzielu położniczego)  Drzwi pełne, profil PCV, możliwość otwarcia skrzydła do 180° (wykładane na ścianę) * z nacięciem naw. o pow. 0,022m² (1szt.)  Drzwi pełne, profil PCV, z hermetycznymi uszczelkami, wyposażone w automatykę umożliwiającą bezdłotkowe otwieranie (np. przycisk lokadowy).  Drzwi pełne, aluminiowe w klasie odporności ogniowej EI30  drzwi pełne, aluminium, przesuwne (szyna jezdnia główna, system nasłaniany z listwą maskującą), z hermetycznymi uszczelkami, drzwi młazowane w SSP  Drzwi pełne, profil PCV, z nacięciem lub otworami nawiewnymi o pow. min. 0,022m² i z zamkiem fazienkowym  Drzwi pełne, profil PCV, z nacięciem lub otworami nawiewnymi o pow. min. 0,022m² i z zamkiem fazienkowym  Drzwi do szachłow blazane z zamkiem uniwersalnym										

STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE	O1*	O1
L.P.	1	2
SCHEMAT		
	113	113
	191	191
	aluminium	PCV
	1	10
UWAGI	okna zewnętrzne, wymiata na okna p.poz. EI60; rama w kolorze białym  okna zewnętrzne, wymiata na okna białym lokalizacja wg. Inwestora	

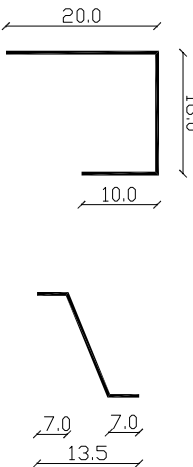
- UWAGI:
- Przed zamówieniem stolarki należy dokładnie sprawdzić jej wymiary, ilość i wymiary otworów z natury.
  - Wszystkie drzwi otwierane w kierunku ścian wyposażać w odbojniki.
  - Na drzwiach zamocować tabliczki informujące o funkcji pomieszczenia.
  - Stolarka okienna oraz drzwiowa w kolorze białym RAL 9010.
  - Współcznik przenikania okien zewnętrznych U<sub>s</sub>1,1 W/m²K.
  - Stolarka o powierzchniach łatwowymyalnych, dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia.
  - Wokół ościeżnic stolarki wykonać listwy szer. 4,0 cm lub kątowniki szer.5,0 cm maskujące z twardego PCV z taśmą klejąca z pianki PE i uszczelką.

ŚCIANKI SYSTEMOWE

OZNACZENIE	Z-2	Z-3
L.P.	1	2
SCHEMAT		
	2100	2830
	3050	2400
	LEWE	LEWE
	PRAWĘ	PRAWĘ
RAZEM	1	1
UWAGI	konstrukcja systemowa aluminiowa, skrzydło: górny panel szklony (szko bezpieczne PZA), dolny panel nieprzezierny, części nieotwierane w klasie EI30  konstrukcja systemowa aluminiowa, skrzydło: górny panel szklony (szko bezpieczne PZA), dolny panel nieprzezierny, wyposażone w samozamykacz, boczne panele ścianki z wypełnieniem azurowym,	

PANEL AŻUROWY: Ramka i nieruchome kierownice wykonane z profili stalowych lakierowanych na kolor biały RAL9010 umożliwiający swobodny przepływ powietrza (na wzór kratki wentylacyjnych KST)

PROFILE KRATEK I KIEROWNIC  
skala 1:10



PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON "		BRANŻA:	ARCH.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:100
OBIEKT:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	DATA:	05.2017
ADRES:	OLSZTYN, ul. ŻÓŁNIERSKA 18	NR RYS.:	A-3b
TEMAT:	ZESTAWIENIE STOLARKI	PROJ. ZAMIENNY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Marian Ceynowa	Upr. bud. nr:	53/99/0L
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Zbigniew Kowalikowski	Upr. bud. nr:	100/89/0L
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Danuta Florczykowska	Upr. bud. nr:	