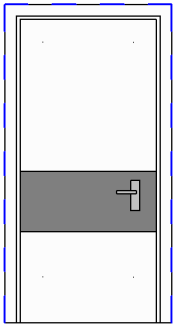
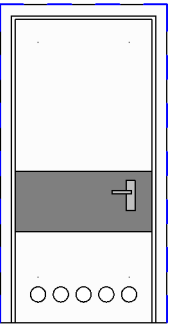
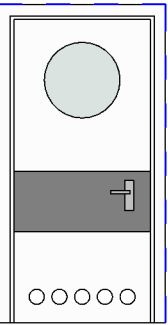
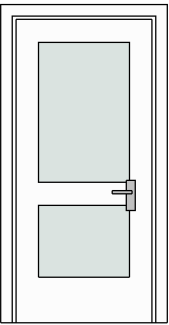
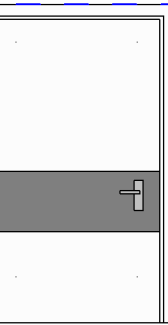
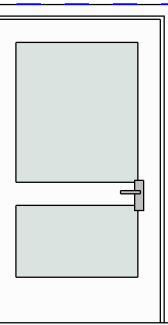


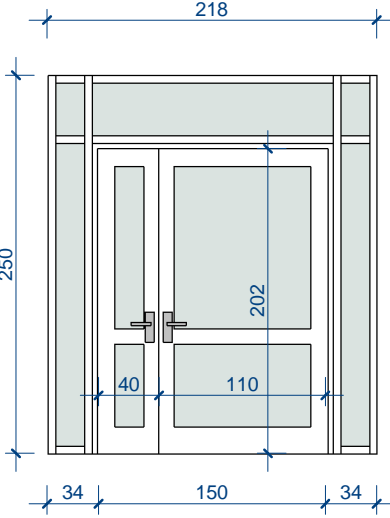
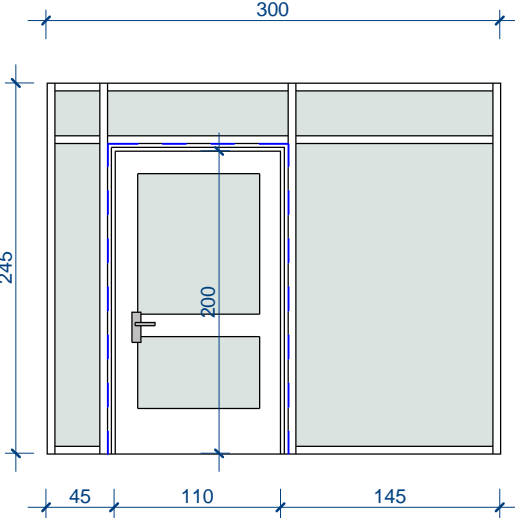
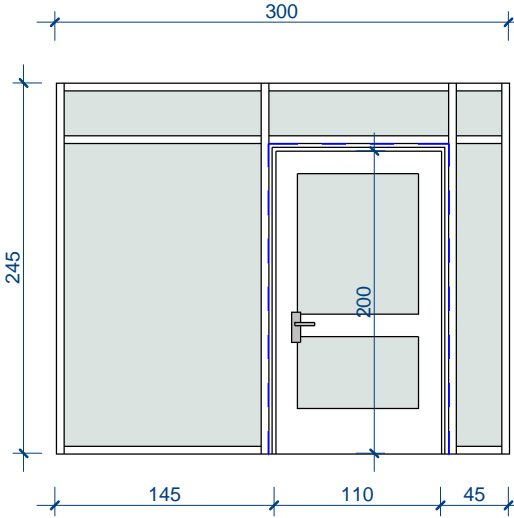
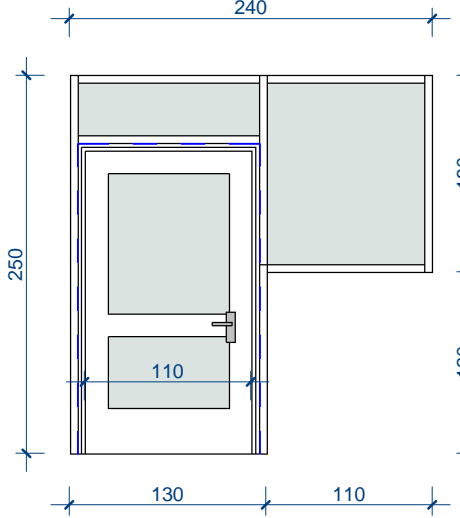
Zestawienie stolarki drzwiowej

Typ		D3	D3I	D3Is	D3s	D5	D5s
Schemat 1:50							
	Wymiary zewnętrzne ościeżnicy	Sz (cm) Hz (cm)	110 210	110 210	110 210	130 210	130 210
	Wymiary w świetle ościeżnicy	So (cm) Ho (cm)	90 200	90 200	90 200	110 200	110 200
	Piwnica	L P	6 6	2 0	2 4	0 1	9 11
Wsp. Umax [W/m2K]		-	-	-	-	-	-
Akustyka		Ra1=25 dB	-	-	Ra1=30 dB	Ra1=30 dB	Ra1=30 dB
Odporność ogniowa		-	-	-	-	-	-
Kolor		biały	biały	biały	biały	biały	biały
Wypełnienie		rama z drewna, wypełnienie poprzecznie prasowana płyta kanałowa wiórowa HDF	rama z płyt wodoodpornych, wypełnienie poprzecznie prasowana płyta kanałowa wiórowa HDF	rama z płyt wodoodpornych, wypełnienie poprzecznie prasowana płyta kanałowa wiórowa HDF, matowe szkło bezpieczne klasy P2A,	skrzydło ramowe, dolny i górny panel ze szkła bezpiecznego klasy P2A	rama z drewna, wypełnienie poprzecznie prasowana płyta kanałowa wiórowa HDF	skrzydło ramowe, dolny i górny panel ze szkła bezpiecznego klasy P2A
Materiał		drzwi płycinowe HPL	drzwi płycinowe HPL	drzwi płycinowe HPL	drzwi płycinowe HPL	drzwi płycinowe HPL	aluminium
Ościeżnica		ościeżnica wewnętrzna aluminiowa, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm	ościeżnica wewnętrzna aluminiowa, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm	ościeżnica wewnętrzna aluminiowa, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm	ościeżnica wewnętrzna aluminiowa, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm	ościeżnica wewnętrzna aluminiowa, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm	ościeżnica wewnętrzna aluminiowa, profilowa, malowana proszkowo, szer 70 mm
Okucie		trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy	trzy zawiasy czopowe, zamek łazienkowy z motylikiem, elementy ze stali nierdzewnej	trzy zawiasy czopowe, zamek łazienkowy z motylikiem, elementy ze stali nierdzewnej	trzy zawiasy czopowe, zamek łazienkowy z motylikiem, elementy ze stali nierdzewnej	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy	trzy trójskrzydłowe zawiasy nawierzchniowe, regulacja 3 płaszczyzny, klamki chromoniklowe chrom mat, zamek bębnekowy
Uwagi			otwory wentylacyjne zgodnie z przepisami	otwory wentylacyjne zgodnie z przepisami			

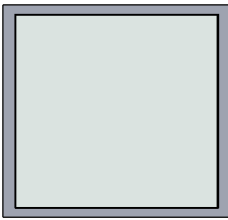
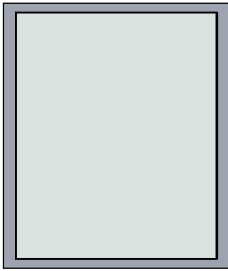

Uwagi:

- Wymiary drzwi należy traktować jako wymiary w świetle przejścia mierzone po otwarciu drzwi na 90° (skrzydło drzwi nie może pomniejszać szerokości przejścia)
- Wszystkie drzwi powinny być gładkie, łatwozmywalne i odporne na działanie środków dezynfekcyjnych.
- Drzwi drewniane (płycinowe) w ciągach komunikacyjnych oraz w miejscach gdzie istnieje ryzyko uderzenia należy wykończyć specjalną okleiną (akrylowo-wynylową) zabezpieczającą przed obiciem na wysokości od 60 do 100 cm od posadzki. (tylko od strony komunikacji)
- W drzwiach podwójnych niesymetrycznych jedno ze skrzydeł powinno mieć szerokość min. 110 cm, mierzoną w świetle przejścia po otwarciu drzwi na 90°.
- W projekcie przewidziano standardowo na ościeżnicę gr. 10 cm w stosunku do światła otworu. Przed rozpoczęciem prac murarskich należy dokonać wyboru producenta stolarki i w przypadku stosowania przez niego ościeżnic o większej grubości skontaktować się z projektantem celem zmian wielkości otworów drzwiowych.
- W drzwiach podwójnych niesymetrycznych kierunek otwierania dotyczy większego skrzydła drzwi.
- Przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować wymiary otworów w stanie surowym budynku.
- Odbojniki skrzydeł umiejscowić poza przestrzenią komunikacyjną.
- Samozamykacze na trasach komunikacyjnych powinny mieć możliwość blokady w pozycji otwartej.

Zestawienie ścianek aluminiowych

Typ		ALU1	ALU2	ALU3	ALU4
Schemat 1:50					
	Wymiary ścianki	Sz (cm) Hz (cm)	218 250	300 245	240 250
	Ilość	szk.	1	1	2
	Kolor	biały	biały	biały	biały
Odporność ogniowa		-	-	-	-
Szklenie		szkło bezpieczne klasy P2A	szkło bezpieczne klasy P2A	szkło bezpieczne klasy P2A	szkło bezpieczne klasy P2A
Uwagi		Drzwi z obustronną kontrolą dostępu Drzwi z gąką po obu stronach, wyposażone w samozamykacz, rygiel rewersyjny ewakuacyjny Możliwość otwarcia kluczem i kartą	Drzwi prawe 110 x 200 prawe Zamek na klucz	Drzwi 110 x 200 prawe Zamek na klucz	Ścianka występuje w wersji prawej i lewej (symetrycznie) Drzwi 110 x 200 prawe / lewe Zamek na klucz

Zestawienie stolarki okiennej

Typ		O1	O2	O3
Schemat 1:50				
	So (cm)	150	150	110
	Ho (cm)	140	175	100
	Ilość	6	2	1
Współczynnik Umax [W/m2K]		-	1,1	1,1
Akustyka		45 dB	45 dB	30 dB
Odporność ogniowa		-	-	-
Kolor		biały	biały	biały
Szklenie		zestaw szklany o klasie odporności P2A, szkło hartowane bezpieczne	zestaw szklany o klasie odporności P2A, szkło hartowane bezpieczne	zestaw szklany o klasie odporności P2A, szkło hartowane bezpieczne
Materiał		aluminium	aluminium	aluminium
Uwagi		okno nieotwierane, łączone w zestawach po 2 szt.	okno nieotwierane, łączone w zestawach po 2 szt.	okno nieotwierane

<div>Biuro Projektowe "Art-Factory", s.c. arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia 39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4 tel-fax +48 14 6813 565 REGON 691539933 NIP 872-20-81-549</div> <div></div>	
<div>Przebudowa pomieszczeń trzeciego piętra Drugiego Pawilonu Szpitalnego Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli z przeznaczeniem na Oddział Pediatryczny</div> <div>Lokalizacja 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4, dz. nr 2294/6 obr. 3</div> <div>Inwestor Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli</div> <div>Adres Inwestora 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4</div>	
<div>Branża ARCHITEKTURA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>	
<div>Zestawienie stolarki</div>	
Gen. Projektant mgr inż. architekt UAN-7342/424/94	Podpis Paweł Spędzia ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
Projektował mgr inż. architekt UAN-7342/424/94	Podpis Paweł Spędzia ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
Opracował	Podpis
Sprawdził mgr inż. architekt 1930/59	Podpis Jan Spędzia ARCHITEKTONICZNE, BEZ OGR.
Data Skala 1 : 50	STYCZEŃ 2017 12A/2016 AB3
Prawa autorskie zastrzeżone, właściciel Biuro Projektowe "Art-Factory", s.c. arch. P.Spędzia, W.Spędzia	