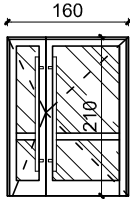
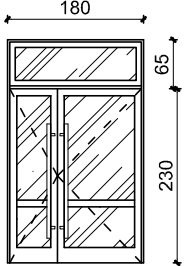
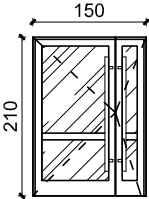
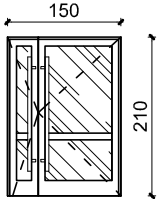
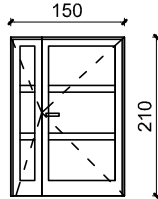
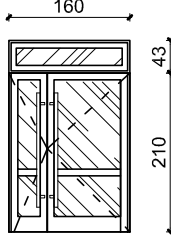
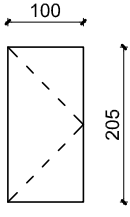
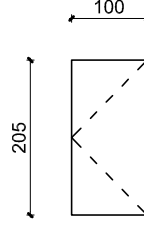
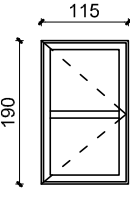
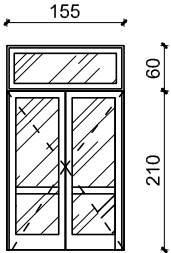


symbol		D1-P	D2-P	D3-L	D3-P	D4-P	D5-P	D6-L	D7-P	D8-L	D9						
schemat - - widok z zewnątrz						bez szklenia- pełne 		EI30 		bez szklenia- pełne 							
wymiary w murze	s	160	180	150	150	150	160	100	100	115	155						
	h	210	230+65	210	210	210	210+43	205	205	190	210+60						
ilość sztuk	piwnica	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	1	_____						
	parter	2	1	1	1	1	1	1	1	_____	1						
	razem	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
uwagi		<u>Drzwi aluminiowe zewnętrzne</u> z przegrodą termiczną, ewakuacyjne, np.MB -70 Aluprof lub równoważne -Skrzydła ,naświetla ,ościeżnice wykonane z profili aluminiowych ciepłych lakierowane proszkowo w kolorze RAL7046 - U = 1.5 W/m2K -Okucia przeciwpaniczne , wkładka patentowa klasy C -drzwi z samozamykaczem, -z uchwytem rurowym prostym w ze stali nierdzewnej -D1-P, D2-P w świetle przejścia min. 140x200 cm -D3 w świetle przejścia min. 90x200 cm				<u>Drzwi aluminiowe zewnętrzne</u> z przegrodą termiczną, np.MB -70 Aluprof lub równoważne -Skrzydła pełne ,ościeżnice wykonane z profili aluminiowych ciepłych lakierowane proszkowo w kolorze RAL7046 - U = 1.5 W/m2K -Wkładka patentowa klasy C -drzwi z samozamykaczem, -z uchwytem rurowym prostym w ze stali nierdzewnej -w świetle przejścia min. 90x200 cm		<u>Drzwi aluminiowe zewnętrzne</u> z przegrodą termiczną, np.MB -70 Aluprof lub równoważne -Skrzydła ,naświetla ,ościeżnice wykonane z profili aluminiowych ciepłych lakierowane proszkowo w kolorze białym - U = 1.5 W/m2K - wkładka patentowa klasy C -z kławką stalową powlekaną w kolorze białym - w świetle przejścia min. 90x200 cm <u>Szklenie</u> -z pakietem szklanym bezpiecznym , Ug= 1.1 W/m2K -szklenie zespolone dwuwarstwowe, jednokomorowe 4-16-4 - szkło bezbarwne, przeźierne, z niskoemisyjną powłoką termiczną - wypełnienie argon - 16mm		<u>Drzwi zewnętrzne drewniane</u> , ciepłe -wypełnienie skrzydła płyta wiórowa pełna - wykończenie dwustronne laminatem HPL gr. 3.00 mm w kolorze RAL 7046 -ościeżnica stała , w kolorze skrzydeł drzwiowych - wkładka patentowa klasy C, p.poż. -drzwi z kławką ze stali nierdzewnej , satynowanej - w świetle przejścia min. 90x200 cm -wszystkie elementy montażowe drzwi EI30		<u>Drzwi zewnętrzne drewniane</u> , ciepłe -wypełnienie skrzydła płyta wiórowa pełna - wykończenie dwustronne laminatem HPL gr. 3.00 mm w kolorze RAL 7046 -ościeżnica stała , w kolorze skrzydeł drzwiowych - wkładka patentowa klasy C, -drzwi z samozamykaczem, -drzwi z kławką ze stali nierdzewnej , satynowanej - w świetle przejścia min. 90x200 cm		<u>Drzwi aluminiowe zewnętrzne</u> z przegrodą termiczną, np.MB -70 Aluprof lub równoważne -Skrzydła pełne ,ościeżnice wykonane z profili aluminiowych ciepłych lakierowane proszkowo w kolorze RAL7046 - U = 1.5 W/m2K -Wkładka patentowa klasy C -drzwi z samozamykaczem, -z uchwytem rurowym prostym w ze stali nierdzewnej -w świetle przejścia min. 90x200 cm		<u>Drzwi aluminiowe zewnętrzne</u> z przegrodą termiczną, np.MB -70 Aluprof lub równoważne -Skrzydła ,naświetla ,ościeżnice wykonane z profili aluminiowych ciepłych lakierowane proszkowo w kolorze białym - U = 1.5 W/m2K - wkładka patentowa klasy C -z kławką stalową powlekaną w kolorze białym - w świetle przejścia min. 90x200 cm <u>Szklenie</u> -z pakietem szklanym bezpiecznym , Ug= 1.1 W/m2K -szklenie zespolone dwuwarstwowe, jednokomorowe 4-16-4 - szkło bezbarwne, przeźierne, z niskoemisyjną powłoką termiczną - wypełnienie argon - 16mm	
		<u>Szklenie</u> -z pakietem szklanym bezpiecznym , Ug= 1.1 W/m2K -szklenie zespolone dwuwarstwowe, jednokomorowe 4-16-4 - szkło bezbarwne, przeźierne, z niskoemisyjną powłoką termiczną - wypełnienie argon - 16mm				<u>Drzwi aluminiowe zewnętrzne</u> z przegrodą termiczną, np.MB -70 Aluprof lub równoważne -Skrzydła pełne ,ościeżnice wykonane z profili aluminiowych ciepłych lakierowane proszkowo w kolorze RAL7046 - U = 1.5 W/m2K -Wkładka patentowa klasy C -drzwi z samozamykaczem, -z uchwytem rurowym prostym w ze stali nierdzewnej -w świetle przejścia min. 90x200 cm		<u>Drzwi zewnętrzne drewniane</u> , ciepłe -wypełnienie skrzydła płyta wiórowa pełna - wykończenie dwustronne laminatem HPL gr. 3.00 mm w kolorze RAL 7046 -ościeżnica stała , w kolorze skrzydeł drzwiowych - wkładka patentowa klasy C, p.poż. -drzwi z kławką ze stali nierdzewnej , satynowanej - w świetle przejścia min. 90x200 cm -wszystkie elementy montażowe drzwi EI30		<u>Drzwi zewnętrzne drewniane</u> , ciepłe -wypełnienie skrzydła płyta wiórowa pełna - wykończenie dwustronne laminatem HPL gr. 3.00 mm w kolorze RAL 7046 -ościeżnica stała , w kolorze skrzydeł drzwiowych - wkładka patentowa klasy C, -drzwi z samozamykaczem, -drzwi z kławką ze stali nierdzewnej , satynowanej - w świetle przejścia min. 90x200 cm		<u>Drzwi aluminiowe zewnętrzne</u> z przegrodą termiczną, np.MB -70 Aluprof lub równoważne -Skrzydła pełne ,ościeżnice wykonane z profili aluminiowych ciepłych lakierowane proszkowo w kolorze RAL7046 - U = 1.5 W/m2K -Wkładka patentowa klasy C -drzwi z samozamykaczem, -z uchwytem rurowym prostym w ze stali nierdzewnej -w świetle przejścia min. 90x200 cm		<u>Drzwi aluminiowe zewnętrzne</u> z przegrodą termiczną, np.MB -70 Aluprof lub równoważne -Skrzydła ,naświetla ,ościeżnice wykonane z profili aluminiowych ciepłych lakierowane proszkowo w kolorze białym - U = 1.5 W/m2K - wkładka patentowa klasy C -z kławką stalową powlekaną w kolorze białym - w świetle przejścia min. 90x200 cm <u>Szklenie</u> -z pakietem szklanym bezpiecznym , Ug= 1.1 W/m2K -szklenie zespolone dwuwarstwowe, jednokomorowe 4-16-4 - szkło bezbarwne, przeźierne, z niskoemisyjną powłoką termiczną - wypełnienie argon - 16mm			

PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI WYMIARY OTWORÓW ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148		
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	DOCIEPLENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALIST. I STACJI DIALIZ PRZY UL.KLEMENTOWSKIEGO 8 NA POSESJI SZPITALA POWIATOWEGO W PISZU	
	kategoria obiektu - XI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPZOZ SZPITAL POWIATOWY W PISZU ul.H.SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ dz.nr 267/17, obręb PISZ 2	
NAZWA RYSUNKU	WYKAZ DRZWI	
ARCHITEKTURA		
AUTOR	mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ	BŁ-PDOKK/58/2005
DATA	SKALA	NUMER RYSUNKU
21.11.2016	1:100	19