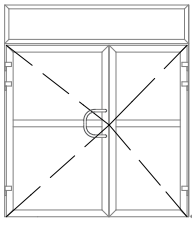
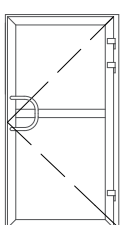
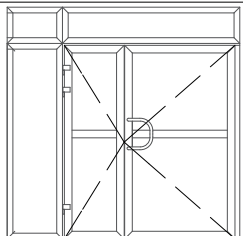
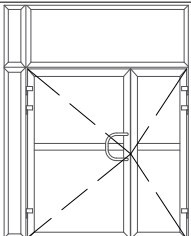
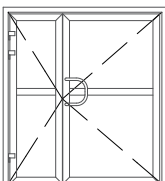
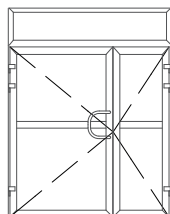
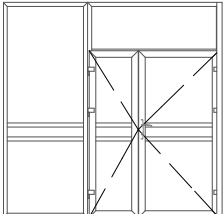
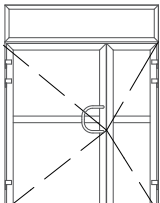
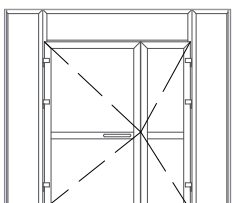



TYP	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
OZNACZENIE									
SCHEMAT DRZWI									
SZEROKOŚĆ OTWORU	217	109	244	220	208	215	260	186	270
WYSOKOŚĆ OTWORU	250	205	244	279	220	240	262	250	240
Miejsce montażu BD EL. PŁN- ZACH.		3P	1P	1L					
Miejsce montażu BD EL. POŁ- WSCH.	1L								
Miejsce montażu BŁ EL. POŁ.- ZACH.							1P	1L	1L
Miejsce montażu EL. PŁN- ZACH.									
Miejsce montażu BŁ EL. POŁ- WSCH.									
Miejsce montażu EL. PŁN- WSCH.					1P	1L			
Miejsce montażu ŁĄCZNIKI									
Miejsce montażu ROTUNDA									
IŁOŚĆ ŁĄCZNIE	1L	3P	1P	1L	1P	1L	1P	1L	1L
UWAGI	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej ciepłej z przegrodą termiczną głęb. min. 70 mm; Przeszklenie - szyba zespolona dwukomorowa Skrzydła rozwierane Szerokość w świetle skrzydła głównego - min. 90 cm Wysokość w świetle skrzydła głównego - min. 200 cm Kolor profili - biały; Wyposażyć w: - 2 zamki patentowe, w tym jeden z nich - 3-punktowy hakowy; Uszczelnienie na całym obwodzie; zawiasy zewnętrzne; mechanizm zatrzaskowy, samozamykacz Pochwyt w kolorze białym Współczynnik przenikania ciepła <1,3 W/K*m2	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej ciepłej z przegrodą termiczną głęb. min. 70 mm; Przeszklenie - szyba zespolona dwukomorowa Skrzydła rozwierane Szerokość w świetle skrzydła głównego - min. 90 cm Wysokość w świetle skrzydła głównego - min. 200 cm Kolor profili - biały; Wyposażyć w: - 2 zamki patentowe, w tym jeden z nich - 3-punktowy hakowy; Uszczelnienie na całym obwodzie; zawiasy zewnętrzne; mechanizm zatrzaskowy, samozamykacz Pochwyt w kolorze białym Współczynnik przenikania ciepła <1,3 W/K*m2	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej ciepłej z przegrodą termiczną głęb. min. 70 mm; Przeszklenie - szyba zespolona dwukomorowa; Skrzydła rozwierane Szerokość w świetle skrzydła głównego - min. 90 cm Wysokość w świetle skrzydła głównego - min. 200 cm Skrzydło boczne - szer. min. 40 cm Skrzydło stałe Kolor profili - biały; Wyposażyć w: - 2 zamki patentowe, w tym jeden z nich - 3-punktowy hakowy; Uszczelnienie na całym obwodzie; zawiasy zewnętrzne; mechanizm zatrzaskowy, samozamykacz Pochwyt w kolorze białym Współczynnik przenikania ciepła <1,3 W/K*m2	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej ciepłej z przegrodą termiczną głęb. min. 70 mm; Przeszklenie - szyba zespolona dwukomorowa; Skrzydła rozwierane Szerokość w świetle skrzydła głównego - min. 90 cm Wysokość w świetle skrzydła głównego - min. 200 cm Skrzydło boczne - szer. min. 40 cm Skrzydło stałe Kolor profili - biały; Wyposażyć w: - 2 zamki patentowe, w tym jeden z nich - 3-punktowy hakowy; Uszczelnienie na całym obwodzie; zawiasy zewnętrzne; mechanizm zatrzaskowy, samozamykacz Pochwyt w kolorze białym Współczynnik przenikania ciepła <1,3 W/K*m2	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej ciepłej z przegrodą termiczną głęb. min. 70 mm; Przeszklenie - szyba zespolona dwukomorowa Skrzydła rozwierane Szerokość w świetle skrzydła głównego - min. 120 cm Wysokość w świetle skrzydła głównego - min. 200 cm Kolor profili - biały; Wyposażyć w: - 2 zamki patentowe, w tym jeden z nich - 3-punktowy hakowy; Uszczelnienie na całym obwodzie; zawiasy zewnętrzne; mechanizm zatrzaskowy, samozamykacz Pochwyt w kolorze białym Współczynnik przenikania ciepła <1,3 W/K*m2 Drzwi wyposażony w mechanizm antypaniczny	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej ciepłej z przegrodą termiczną głęb. min. 70 mm; Przeszklenie - szyba zespolona dwukomorowa Skrzydła rozwierane Szerokość w świetle skrzydła głównego - min. 120 cm Wysokość w świetle skrzydła głównego - min. 200 cm Kolor profili - biały; Wyposażyć w: - 2 zamki patentowe, w tym jeden z nich - 3-punktowy hakowy; Uszczelnienie na całym obwodzie; zawiasy zewnętrzne; mechanizm zatrzaskowy, samozamykacz Pochwyt w kolorze białym Współczynnik przenikania ciepła <1,3 W/K*m2	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej ciepłej z przegrodą termiczną głęb. min. 70 mm; Przeszklenie - szyba zespolona dwukomorowa Skrzydła rozwierane Szerokość w świetle skrzydła głównego - min. 120 cm Wysokość w świetle skrzydła głównego - min. 200 cm Kolor profili - biały; Wyposażyć w: - 2 zamki patentowe, w tym jeden z nich - 3-punktowy hakowy; Uszczelnienie na całym obwodzie; zawiasy zewnętrzne; mechanizm zatrzaskowy, samozamykacz Pochwyt w kolorze białym Współczynnik przenikania ciepła <1,3 W/K*m2 Drzwi w klasie RC2	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej ciepłej z przegrodą termiczną głęb. min. 70 mm; Przeszklenie - szyba zespolona dwukomorowa Skrzydła rozwierane Szerokość w świetle skrzydła głównego - min. 120 cm Wysokość w świetle skrzydła głównego - min. 200 cm Kolor profili - biały; Wyposażyć w: - 2 zamki patentowe, w tym jeden z nich - 3-punktowy hakowy; Uszczelnienie na całym obwodzie; zawiasy zewnętrzne; mechanizm zatrzaskowy, samozamykacz Pochwyt w kolorze białym Współczynnik przenikania ciepła <1,3 W/K*m2 Drzwi wyposażony w mechanizm antypaniczny	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej ciepłej z przegrodą termiczną głęb. min. 70 mm; Przeszklenie - szyba zespolona dwukomorowa Skrzydła rozwierane Szerokość w świetle skrzydła głównego - min. 120 cm Wysokość w świetle skrzydła głównego - min. 200 cm Kolor profili - biały; Wyposażyć w: - 2 zamki patentowe, w tym jeden z nich - 3-punktowy hakowy; Uszczelnienie na całym obwodzie; zawiasy zewnętrzne; mechanizm zatrzaskowy, samozamykacz Pochwyt w kolorze białym Współczynnik przenikania ciepła <1,3 W/K*m2 Drzwi wyposażony w mechanizm antypaniczny

UWAGA: Drzwi szklone aluminiowe, spełniające wymagania norm PN-B-02851-1:1997, PN-EN 13501-1,2+Al:2010. Drzwi lakierowane, szklenie szkłem bezbarwnym WSKAZANE WMIARY I ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

		
TERMOENERGY inż. Józef Zieleziński ul.Arystofanesa 85 60-461 Poznań		
TEMAT: TERMOMODENIZACJA BUDYNKU SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU		
INWESTOR: SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU UL. JURASZÓW 7/19 POZNAN		
AKTUALIZACJA I ADAPTACJA ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marcin Piotrowski WP-OIA/OKK/UpB/6/2007	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Jan Nikisch WP-OIA/OKK/UpB/50/2010	
PROJEKT PIERWOTNY: BRANŻA	mgr inż. Paweł Peksa	ARCHITEKTURA
TYTUŁ: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
SKALA	STADIUM	RYSUNEK A_29
1:55,56	PW	
DATA	ARKUSZ	
2016-12		