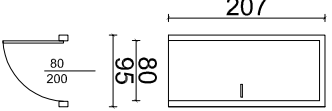
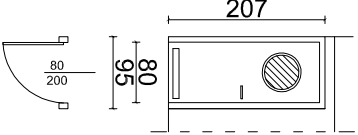
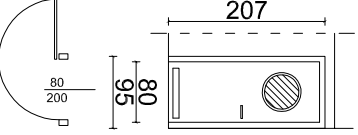
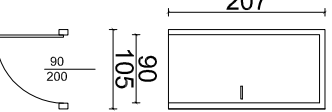
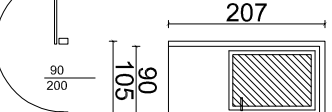
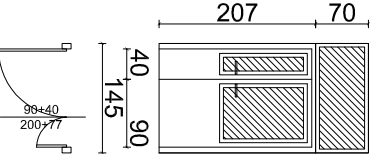
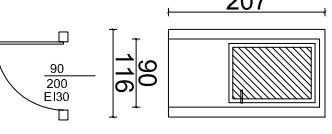
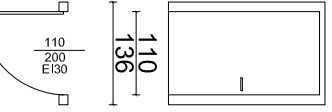
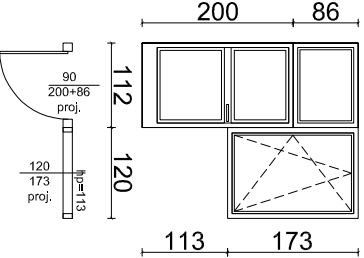
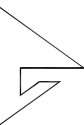


RODZAJ WYROBU		DRZWI WEWNĘTRZNE									
		DRZWI DREWNIANE					DRZWI ALUMINIOWE P.POŻ.				
OZNACZENIE NA RYS.		D1	D2	D3	D4	D5	D6	Dp1	Dp2	ZESTAW SZKŁANY ALUMINIOWY ZEWNĘTRZNY	
SCHEMAT (od zewnątrz)											
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S	95	95	95	105	105	145	116	136	232	
	H	207	207	207	207	207	207	207	207	286	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	80	80	80	90	90	90+40	90	110	90	
	H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
RODZAJ SKRZYDŁA	L	P	L	L	L	L	L	L	L	L	
	P	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
RAZEM		1	1	1	4	1	1	2	1	1	
UWAGI:		drzwi pływające pełne, jednoskrzydłowe, kolor RAL 1015 kremowo-beżowy	drzwi pływające przeszklone szkłem bezpiecznym w górnej części (szyba przezierna), jednoskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacz, w dolnej części skrzydła otwór o przekroju >0,022m ² z kratką wentylacyjną, kolor RAL 1015 kremowo-beżowy	drzwi pływające wykładane, przeszklone szkłem bezpiecznym w górnej części (szyba przezierna), jednoskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacz, w dolnej części skrzydła otwór o przekroju >0,022m ² z kratką wentylacyjną, kolor RAL 1015 kremowo-beżowy	drzwi pływające pełne, jednoskrzydłowe, kolor RAL 1015 kremowo-beżowy	drzwi pływające wykładane, przeszklone szkłem bezpiecznym w górnej części (szyba przezierna), jednoskrzydłowe, kolor RAL 1015 kremowo-beżowy	drzwi pływające przeszklone szkłem bezpiecznym w górnej części (szyba przezierna) dwuskrzydłowe, skrzydło prawe otwierane jako pierwsze, kolor RAL 1015 kremowo-beżowy	drzwi aluminiowe przeciwpożarowe o odp. ppoż EI30 przeszklone szkłem bezpiecznym w górnej części (szyba przezierna), drzwi wyposażać w samozamykacz, kolor RAL 1015 kremowo-beżowy	drzwi aluminiowe przeciwpożarowe o odp. ppoż EI30 pełne, jednoskrzydłowe, drzwi wyposażać w samozamykacz, kolor RAL 1015 kremowo-beżowy	zestaw aluminiowy: drzwi zewnętrzne i okno, przeszklone szkłem bezpiecznym (szyba przezierna), naswietle górne - kwatera stała, drzwi jednoskrzydłowe, zestaw - drzwi i okno w kolorze biały okno wyposażone w nawiewnik higrosterowalny montowany w górnej części okna.	

- Stolarkę zamawiać po sprawdzeniu wymiarów otworów na placu budowy.
- W zestawieniu przyjęto standardowe wymiary otworów w świetle ościeży.
- Na budowie należy je dostosować do wymogów wybranego producenta stolarki.
- Zamurowania i wypełnienia ścian nad i wokół projektowanej stolarki p.poż.
- Wykonać o odporności ogniowej REI dwukrotnie wyższej od EI stolarki.
- Wymiary pokazane na rzutach dotyczą szerokości w świetle po otwarciu skrzydła.
- Grubość skrzydła po otwarciu drzwi nie może pomniejszać podanego wymiaru w świetle ościeżnicy.
- Stoiarka wewnętrzna pływająca i aluminiowa w kolorze kremowo-beżowym RAL 1015,
- Stoiarka zewnętrzna aluminiowa w kolorze białym,
- Wszystkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne i zaświadczenia ITB i PZH o dopuszczeniu do użytkowania.
- Należy wymienić parapety wewnętrzne na nowe z konglomeratu marmurowego w kolorze białym,
- Istniejące nawiewniki pod parapetami zamurować, okna istniejące i projektowane PCV
- Wyposażać w nawiewniki higrosterowalne montowane w górnej części okna.

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 15.11.2015
Autor projektu:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
Zespół projektowy:	Monika Król				
Sprawdził:	Wojciech Łapa	80/M/4338			Faza: PW
Treść: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
	Temat: Przebudowa części parteru segmentu "C" w Sosnowieckim Szpitalu Miejskim Sp. z o.o. w Sosnowcu przy ul. Zęgardłowicza na potrzeby Psychiatrycznej Izby Przyjęć i Psychiatrycznego Oddziału Dziełnego.				Nr rys. 11
	Symbol: 2015/29				
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZETRYŚCIANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIANY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.					
RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY: ACAD 2004-341-00713354.					