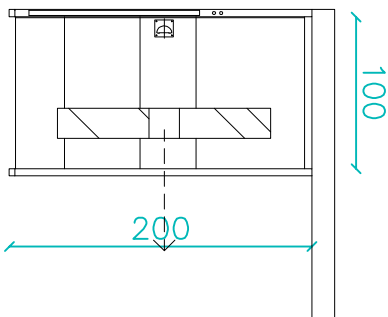
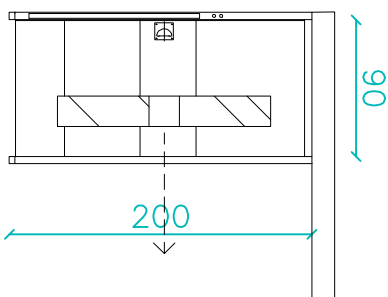
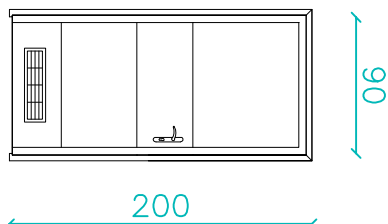
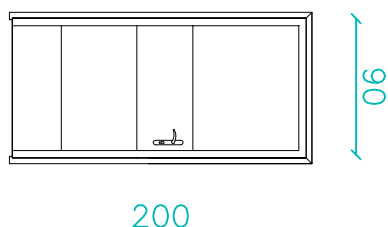
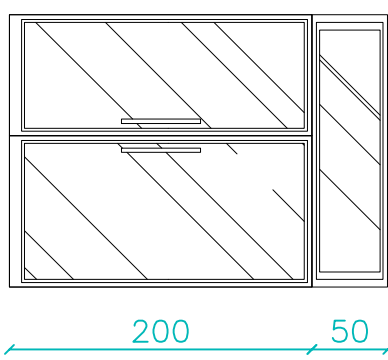
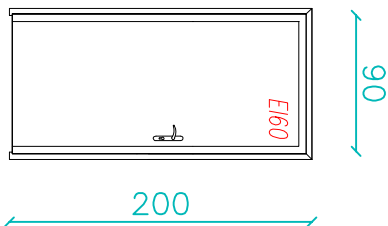


OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1		D2		D3		D4		D5		D6 <i>E160</i>		
RODZAJ	DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		
ILOSC [szt.]	7xLEWE	4xPRAWE	1xLEWE	0xPRAWE	0xLEWE	1xPRAWE	2xLEWE	0xPRAWE	1xsztuka		1xLEWE	0xPRAWE	
ZESTAWIENIE STOLARKI													
	Wymiary w świetle oszczędzicy [mm]		1000 2000		900 2000		900 2000		1800 2000+500		900 2000		
	PRODUCENT				PORTA – ENDURO		PORTA – ENDURO				PORTA		
	OPIS WYROBU		Drzwi przesuwne hermetyczne o izolacji akustycznej Rw min 38 dB, wskaźnik wycieku/ przepuszczalność powietrza max 900l/h przy nadciśnieniu +50 Pa dla drzwi o pow. 3,3 m2, ościeżnica wykonana ze stali chromowo–niklowej szlifowanej ziarnem 240 grubość ościeżnicy min. 2 mm, skrzydło wykonane w technologii warstwowej składającej się z jednolitej, odpornej na uderzenie specjalnej płyty włókowej klasy E1 o grubości min 35 mm licowanej stałą chromowo–niklową lub oklejone HPL		Drzwi przesuwne hermetyczne o izolacji akustycznej Rw min 38 dB, wskaźnik wycieku/ przepuszczalność powietrza max 900l/h przy nadciśnieniu +50 Pa dla drzwi o pow. 3,3 m2, ościeżnica wykonana ze stali chromowo–niklowej szlifowanej ziarnem 240 grubość ościeżnicy min. 2 mm, skrzydło wykonane w technologii warstwowej składającej się z jednolitej, odpornej na uderzenie specjalnej płyty włókowej klasy E1 o grubości min 35 mm licowanej stałą chromowo–niklową lub oklejone HPL		Stolarka drewniana Porta Enduro, pełna,ościeżnica metalowa, lakierowana proszkowo – kolor biały, krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka "Agat" z rozetą ze stali nierdzewnej, zamek z blokada łazienkową, dolny panel wentylacyjny, przewidzieć odbojnice podłogowe, kratka nawiewna (min 0,022m2), kolor – biały		Stolarka drewniana Porta Enduro, pełna,ościeżnica metalowa, lakierowana proszkowo – kolor biały, krawędzie boczne zabezpieczone listwami ze stali nierdzewnej, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka "Agat" z rozetą ze stali nierdzewnej, przewidzieć odbojnice podłogowe, kolor – biały		Drzwi aluminiowe w systemie SCHUCHO ,szklenie szyba bezpieczna przeźroczysta. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej ,przewidzieć odbojnice podłogowe, uszczelka w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle, kolor – biały		Stolarka stalowa, przeciwpożarowa E160 Porta ,pełna, ościeżnica metalowa kątowna, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka "Agat" z rozetą ze stali nierdzewnej, przewidzieć odbojnice podłogowe, uszczelka ognioodporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchomaw skrzydle ognioodporna, drzwi wyposażone w samozamykacz kolor – biały

***Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia składanych tzw. standardów technicznych i materiałów lub wyglądu estetycznego materiałów wykonawczych. Dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach równoważnych lub wyższych od zaprojektowanych.

***Przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy wymiary istniejących otworów sprawdzić w naturze.

***Przed zamówieniem stolarki okiennej należy wyznaczyć istniejących otworów sprawdzić w naturze.

P. P. "ARCHITEKT STUDIO ILP" 42 - 300 MYSZKÓW UL. PUŁASKIEGO 54 TEL/FAX 34 313-86-00 e-mail:architekt.studio@pro.onet.pl

architekt studio			
OBIĘT/ INWESTYCJA:	"PRZEBUDOWA CENTRALNEGO BLOKU OPERACYJNEGO Z CZĘŚCIĄ ANESTEZIOLOGICZNĄ, CENTRALNEJ STERYLIZACJI, ORAZ KLINIKI REUMATOLOGII W NARODOWYM INSTYTUTIE GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI W WARSZAWIE."		
ADRES INWESTYCJI:	UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA		
INWESTOR:	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI JM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHNER UL. SPARTANSKA 1, 02-637 WARSZAWA		
BENEFICJARZA:	ARCHITEKTURA - KONSTRUKCJA FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		