

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1		D2		D3		D4		D5		D6 EI30		D7 EI60		D8 EI60		D9 EI30	
RODZAJ	DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE	
ILOSC [szt.]	4xLEWE	7xPRAWA	13xLEWE	9xPRAWA	14xLEWE	17xPRAWA	1xLEWE	1xPRAWA	1xLEWE	0xPRAWA	1xLEWE	1xPRAWA	8xLEWE	6xPRAWA	1xsztuka		1xsztuka	
ZESTAWIENIE STOLARKI																		
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	900 2000		1100 2000		900 2000		1100 2000		900 2000+800EI30		900 2000		900 2000		2000 2000		1300 2000	
PRODUCENT	PORTA - ENDURO		PORTA - ENDURO		PORTA - ENDURO		PORTA - ENDURO		PORTA		PORTA		PORTA		PORTA		PORTA	
OPIS WYROBU WYPOSAŻENIE DODATKOWE	Stalarka 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		Stalarka 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		Stalarka 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, kratka nawiewna (min 0,022m <sup>2</sup> ), kolor – biały		Stalarka 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, zamek z blokadą łazienkową, dolny panel wentylacyjny, przewidzieć odbojnice podłogowe, kratka nawiewna (min 0,022m <sup>2</sup> ), kolor – biały		Drzwi aluminiowe wewnętrzne, w systemie SCHUCHO, szklenie szyba bezpieczna przezroczysta. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewidzieć odbojnice podłogowe, uszczelka w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle, Naświetle EI30 w systemie SCHUCHO, szklenie szyba bezpieczna przezroczysta, drzwi wyposażone w samozamykacze, kolor – biały		Stalarka stalowa, przeciwpożarowa EI30 Porta, pełna, ościeżnica metalowa kątowa, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka "Agat" z rozetą ze stali nierdzewnej, przewidzieć odbojnice podłogowe, uszczelka ogniodoporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodoporna, drzwi wyposażone w samozamykacze, kolor – biały		Stalarka stalowa, przeciwpożarowa EI60 Porta, pełna, ościeżnica metalowa kątowa, górny i dolny panel ze stali nierdzewnej, klamka "Agat" z rozetą ze stali nierdzewnej, przewidzieć odbojnice podłogowe, uszczelka ogniodoporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodoporna, drzwi wyposażone w samozamykacze, kolor – biały		Drzwi aluminiowe EI60 wewnętrzne, w systemie SCHUCHO, szklenie szyba bezpieczna PRZEŹROCZYSTA. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewidzieć odbojnice podłogowe, uszczelka ogniodoporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodoporna, drzwi wyposażone w samozamykacze, kolor – biały		Drzwi aluminiowe EI30 wewnętrzne, w systemie SCHUCHO, szklenie szyba bezpieczna PRZEŹROCZYSTA. Drzwi wyposażone w pochwyty ze stali nierdzewnej, przewidzieć odbojnice podłogowe, uszczelka ogniodoporna w ościeżnicy, uszczelka podłogowa ruchoma w skrzydle ogniodoporna, drzwi wyposażone w samozamykacze, kolor – biały	

\*\*\*Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia zakładanych tzw. standardów technicznych i materiałowych lub wyglądu estetycznego materiałów wykończeniowych. 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 wymiary 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			
OBIEKT / INWESTYCJA:	"PRZEBUDOWA KLINIKI WCZESNEGO ZAPALENIA STAWÓW, KLINIKI I POLIKLINIKI UKŁADOWYCH CHOROÓB TKANKI ŁĄCZNEJ ZLOKALIZOWANYCH NA POZIOMEJ KONDYGNACJI +3 W BLOKU A – NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER"		
ADRES INWESTYCJI:	UL. SPARTAŃSKA 1, 02-637 WARSZAWA		
INWESTOR:	NARODOWY INSTYTUT GERIATRII, REUMATOLOGII I REHABILITACJI IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER UL. SPARTAŃSKA 1, 02-637 WARSZAWA		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA – KONSTRUKCJA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	dr inż arch. Beata Kańka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr.nr 19/1996		SPRAWDZIŁ: mgr inż arch. Matgorzata Krupa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr.nr 50/1997
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI	DATA:	09.2016
SKALA:	1:50	NUMER RYSUNKU:	14
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSIOWYANY, UZIUPENIANY LUB OSTATYJONY KOMUNIKIEM BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD+2012 – AZE1076			