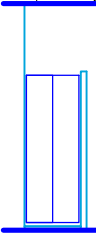
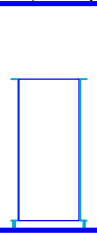
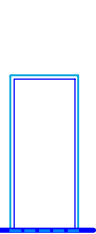
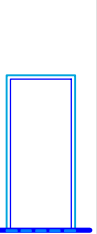
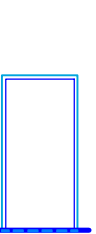
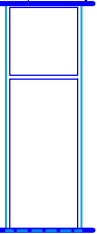


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ		OZNACZENIE		D.1		D.2		D.3		D.4		D.5		D.5 N.1	
		SCHEMAT													
		Typ stolarki		Szkło hartowane		Laminat HPL		Drewno		Stal		Drewno		Drewno	
		Wymiary w świetle muru	So	71		81		90		90		100		100	
			Ho	205		200		207		207		207		302	
		Wymiary w świetle ościeżnicy	S	70		80		80		80		90		90	
			H	200		200		200		200		200		200+90	
		Typ skrzydeł		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
		Ilość w szt.	Piwnica	-	-	-	-	4	1	-	-	11	9	-	-
			Parter	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
			Pietro	1	1	1	2	-	-	-	1	1	2	2	2
ILOŚĆ RAZEM W SZT.		2		3		5		2		23		4			
UWAGI		Lamane		Płytkowe pełne		Płytkowe pełne		Płytkowe pełne		Płytkowe pełne		Płytkowe pełne		Płytkowe pełne z nadświetłem	
		Do murowanej kabiny natryskowej		Do kabiny ustępowej		Do pomieszczeń		Antyłamaniowe jak do lokalu		Do pomieszczeń		Do pomieszczeń		W N.1 szkło matowe lub mleczne	
		Kolor szary RAL 080 70 10 NCS S 3005-Y20R		Kolor szary RAL 080 70 10 NCS S 3005-Y20R		Kolor szary RAL 080 70 10 NCS S 3005-Y20R		Kolor szary RAL 080 70 10 NCS S 3005-Y20R		Kolor szary RAL 080 70 10 NCS S 3005-Y20R		Kolor szary RAL 080 70 10 NCS S 3005-Y20R		Kolor szary RAL 080 70 10 NCS S 3005-Y20R	

* przy symbolu stolarki oznacza konieczność wykonania nawiewu poprzez montaż kratki nawiewnej albo wykonanie podciecia dolnej krawędzi skrzydła o pow. min. 20 cm kw.

UWAGA:

Przed przystąpieniem do realizacji stolarki na warsztacie a wszystkie potrzebne wymiary należy sprawdzić w naturze na obiekcie.

W razie rozbieżności korektę wymiarów należy uzgodnić z nadzorem autorskim i kierownikiem budowy.

BIURO ARCHITEKTONICZNE, arch. Jacek Strużyński
10-437 Olsztyn, ul. Dworcowa 45/60, tel. 501 535 602
e-mail: biurojas@poczta.fm

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Remont i przebudowa budynku CEiIK w Olsztynie
przy ul. Parkowej 1 w Olsztynie - Etap II, Tom 2
dz. nr 32, obr. 27 i dz. nr 2/4 obr. 4, m. Olsztyn

Inwestor:

CEiIK w Olsztynie
ul. Parkowa 1, 10-233 Olsztyn

Proj.: mgr inż. arch. Jacek A. Strużyński (10/94/OL)

Spr.: mgr inż. arch. Piotr Ostojka-Lniski (250/94/OL)

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Grudzień 2019 r.

Skala 1:100

A.07