

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	OZNACZENIE		O'01	O'02	O'03	O'04	O'05	O'06	O'07	O'08	O'09	O'10	O'11	O'12	O'13	O'14	O'15	O'16	O'17	O'18	O'19	O'20	O'21	O'22	O'23	O'24	O'25	O'26	O'27	O'28	OB'01	OB'02	S'01	
	SCHEMAT																																	
	Typ stolarki		Drewniana skrzypkowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Aluminiowa jednoramowa	Aluminiowa jednoramowa	Aluminiowa jednoramowa	Aluminiowa jednoramowa	Aluminiowa jednoramowa	Aluminiowa jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	PCV jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Aluminiowa jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Drewniana jednoramowa	Aluminiowa jednoramowa	Aluminiowa jednoramowa	PCV jednoramowa	
	Wymiary w świetle muru	So	199	135	63	91	63	262	190	199	108	108	178	178	139	75	287	155	63	262	181	113	239	123	199	165	333	155	117	155	107	178,5	120	
		Ho	113	113	73	75	113	113	113	219	43	228	43	228	283	209	221,5 + f=44	215	162	219	139	148	219	159	159	159	146	263	225	219	173	229	229	120
	Wymiary w świetle ościeżnicy	S	180	116	44	81	44	244	171	180	(89)	(89)	(159)	(159)	(120)	(56)	268	136	44	244	162	94	220	104	180	146	2x76 + 2x(70)	136	98	136	(94)	2x79,5	106	
		H	94	94	54	62	94	94	94	200	(24)	(209)	(24)	(209)	(235)	(161)	206,5 + f=40	196	143	200	120	129	200	140	140	140	150+90 + (144+95)	206	200	154	(216)	165,5 + 37	106	
	Współczynnik U okna [W/m2xK]		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,87	
	Ilość w szt.	Piwnica	11	2	2	4	1	7	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Parter	–	–	–	–	–	–	–	17	4	2	6	3	1	1	7	1	1	7	4	2	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Pietro	–	–	–	–	–	–	–	19	2	1	6	5	–	–	–	–	1	7	4	2	2	2	2	2	1	7	2	1	2	1	1	2 [dach]
	ILOSC RAZEM W SZT.		11	2	2	4	1	7	5	36	6	3	12	8	1	1	7	1	2	14	8	4	4	2	2	2	1	7	2	1	2	1	1	2
	UWAGI		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010		Okno nieotwieralne CSP 0073U Velux 120120 z kopułką  Akcesoria: ZOE 0015, ZOE 1015, ZZZ 210 i BBX 0000C	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	OZNACZENIE		Dz'01	Dz'02	Dz'03	Dz'04	Dz'05	Dz'06	W'01	WD'01
	SCHEMAT									
	Typ stolarki		Aluminiowa	Aluminiowa	Stalowa	Aluminiowa	Stalowa	Stalowa	Stalowa	Drewniana jednoramowa
	Wymiary w świetle muru	So	182	128,5	101	297	107,4	101	365	100
		Ho	250	250	213	299	203,7	200,5	347	100
	Wymiary w świetle ościeżnicy	S	101 + 47	101	93,6	100 + 38	100	93,6	300	80
		H	204	203	209,3	212	200	196,8	290 + 35	80
	Współczynnik U drzwi [W/m2xK]		1,3	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2	3,8	1,3
	Typ skrzydeł			L   P	L   P		L   P	L   P		–
	Ilość w szt.	Piwnica	–	–	–	–	–	–	1	–
		Parter	1	1	–	2	–	–	1	1 [dach]
		Pietro	–	–	–	–	–	–	–	1
	ILOSC RAZEM W SZT.		1	1	2	1	2	1	1	
	UWAGI		W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010	W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010	Stalowe ocieplone antyelektromagnetyczne Hormann DGM-S Kolor brązowy RAL 8017	W nowizaniu do istniejących  szkło białe szyba zespolona  Kolor biały RAL 9010	Stalowe ocieplone antyelektromagnetyczne Hormann DGM-S Kolor brązowy RAL 8017	Ocieplone antyelektromagnetyczne Hormann DGM-S Kolor brązowy RAL 8017	Brama rolowana ocieplona Hormann Decotherm  Przesłona nadproża o wysokości min. 35 cm Montaż za otworem Napęd lancuchowy Kolor brązowy RAL 8017	

UWAGA:  
Przed przystąpieniem do realizacji stolarki na warsztacie  
wszystkie potrzebne wymiary należy sprawdzić w naturze na  
obieckie.  
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 budynku CEiK w Olsztynie  
przy ul. Parkowej 1 w Olsztynie  
dz. nr 32, 37/9 obr. 27 i dz. nr 2/3, 2/4 obr. 4,  
m. Olsztyn

Inwestor:

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

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

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

ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

Maj 2019 r.

Skala 1:100

A.04