

Ślusarka zewnętrzna: budynek jednorodzinny w kolorze RAL 9010

Typ		Okno tarasowe	Okno balkonowe	Okno tarasowe	Okno balkonowe	Okno	Okno	Okno	Okno	Drzwi ewakuacyjne	Okno dachowe dymowe
Oznaczenie		Om1	Om1'	Om2	Om2'	Om3	Om4	Om5	Om5'	Em1	OD3
Schemat 1:50 widok z zewnątrz											
Wymiary otworu	szerokość [cm]	180	180	120	120	160	180	120	120	135	78
	wysokość [cm]	240	210	240	210	45	160	160	130	210	140
Światło w św. ościeżnicy	szerokość [cm]	2 x ok. 80	2 x ok. 80	ok. 100	ok. 100	ok. 145	ok. 165	ok. 105	ok. 105	120	Powierzchnia napowietrzania: A=0,53 m2
	wysokość [cm]	200	200	200	200	ok. 30	ok. 145	ok. 110	ok. 115	200	
	h parapetu [cm]	-	-	-	-	1 k.: 195 / 2 k.: 165	80	80	80	-	-
Ilość	1 kondygnacja	2	-	4L + 3P	-	3	1P	1P	-	1L	-
	2 kondygnacja	-	2	-	4L + 3P	3	1P	-	1P	-	2
	razem	2	2	7	7	6	2	1	1	1	2
Uwagi		Okno rozwieralno-uchylne, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 9010 - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K. - izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 35 dB. - naświetle otw. otwieraczem - preferowane bezprogowe (użytkowanie przez osoby z niepełnosprawnościami)	Okno rozwieralno-uchylne, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 9010 - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K. - izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 35 dB. - balustrada portfenetru pełna: wyp. szklane, przeziernie	Okno rozwieralno-uchylne, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 9010 - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K. - izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 35 dB. - naświetle otw. otwieraczem - preferowane bezprogowe (użytkowanie przez osoby z niepełnosprawnościami)	Okno rozwieralno-uchylne, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 9010 - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K. - izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 35 dB. - balustrada portfenetru pełna: wyp. szklane, przeziernie	Okno uchylne wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 9010 - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K. - izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 35 dB. - otwierane otwieraczem Parapety: - zewnętrzne wykonane z blachy tytan-cynk gr.0,7mm, zabezpieczone przed korozją, malowane proszkowo na kolor RAL 7038 - wewnętrzne wykonane z konglomeratu - kolor złamana biel np. Blanco Sal gr. 3,0cm	Okno rozwieralno-uchylne, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 9010 - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K. - izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 35 dB. - naświetle otwierane otwieraczem Parapety: - zewnętrzne wykonane z blachy tytan-cynk gr.0,7mm, zabezpieczone przed korozją, malowane proszkowo na kolor RAL 7038 - wewnętrzne wykonane z konglomeratu - kolor złamana biel np. Blanco Sal gr. 3,0cm	Okno rozwieralno-uchylne, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 9010 - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K. - izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 35 dB. - naświetle otwierane otwieraczem Parapety: - zewnętrzne wykonane z blachy tytan-cynk gr.0,7mm, zabezpieczone przed korozją, malowane proszkowo na kolor RAL 7038 - wewnętrzne wykonane z konglomeratu - kolor złamana biel np. Blanco Sal gr. 3,0cm	Okno rozwieralno-uchylne, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 9010 - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K. - izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 35 dB. - naświetle otwierane otwieraczem Parapety: - zewnętrzne wykonane z blachy tytan-cynk gr.0,7mm, zabezpieczone przed korozją, malowane proszkowo na kolor RAL 7038 - wewnętrzne wykonane z konglomeratu - kolor złamana biel np. Blanco Sal gr. 3,0cm	Drzwi zewnętrzne p-poż z przeszkleniem o odpowiedniej odporności ogniowej, drzwi jednoskrzydłowe z przeszkleniem na profilach aluminiowych, profile aluminiowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9010 - szyba zespolona podwójna, szkło bezpieczne, U=1,3 W/m2K, wyposażenie drzwi: - wkładka patentowa, odporność pożarowa, rozetka stal nierdzewna, klamka typu U-form - strona wewnętrzna i zewnętrzna stal nierdzewna, - okucia - stal nierdzewna matowa, ościeżnica z atestem ppoż., szczotki uszczelniające próg, samozamykacz (§ 240. 6 WT) - system napowietrzania klatki schodowej!	np.: FSP 1 FAKRO 78 x 140 cm A = 0,53 m2 RAL 9010

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>TOPOS STUDIO</div> <div>architektura • grafika • design</div> <div>TOPOS STUDIO PIOTR BILSKI</div> <div>NIP: 5732878093</div> <div>REGON: 366810362</div> <div>ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa</div> <div>792-47-59-22</div>	TEMAT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW W ZABUDOWIE GRUPOWEJ: - BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO, PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ RODZINNEGO DOMU POMOCY; - BUDYNKU REHABILITACJI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI; ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU									
		OBIEKT:	kat. I oraz kat. XVI, XVII									
INWESTOR:	<div></div> <div>FUNDACJA OCZAMI BRATA</div> <div>KRS: 0000494434, NIP: 5732848117</div> <div>ul. Brzezińska 47/59 lok. 2, 42-208 Częstochowa</div>	ADRES:	ul. Brzezińska 57/59 42-208 Częstochowa M. Częstochowa, obręb 394, działki nr 62/4 i 65/2 ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEW.: BUD. JEDNORODZINNY									
		RYSUNEK:										
		PROJEKTANT:										
		SPRAWDZIŁ:										
		OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Bilski									
		RYS: ZS4	skala:	1:50	format:	2xA3	data:	VII 2021	faza:	PW	branża:	ARCHITEKTONICZNA