

Ślusarka zewnętrzna aluminiowa: budynek rehabilitacji (warsztatowy) w kolorze RAL 7016

Typ		Drzwi ewakuacyjne	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno tarasowe	Okno tarasowe	Drzwi ewakuacyjne	Okno dachowe	Światlik dachowy	Okno dachowe dymow.	
Oznaczenie		Ew2	Ow1	Ow2	Ow3	Ow5	Ow4	Ow6	Ow7	Ew1	OD1	OD2	OD3	
Schemat 1:50 widok z zewnątrz														
		bezklasowe - napowietrzające												
Wymiary otworu!	szerokość [cm]	155	145	70	166	140	150	150	150	135	66	66	78	
	wysokość [cm]	240	45	45	240	240	270	160	210	210	140	140	140	
Światło w św. ościeżnicy	szerokość [cm]	ok. 100 (min. 90) + ok. 40	ok. 130	ok. 60	stałe	stałe	stałe	90 + ok. 45	90 + ok. 45	(jak w Ew2)	uchylno obrotowe	stały E 30	Powierzchnia napowietrzania: A=0,53 m2	
	wysokość [cm]	200	ok. 30	ok. 30				ok. 145	200	200				
	h parapetu [cm]	-	1 k.: 195 / 2 k.: 165	1 k.: 195 / 2 k.: 165	-	-	50	80	-	-	-	-	-	
Ilość	1 kondygnacja	2P	1	2	2	1	2	1P	-	1L	-	-	-	
	2 kondygnacja	-	1	2	-	-	-	-	-	-	21	4	2	
	razem	2	2	4	2	1	2	1	1	1	21	4	2	
Uwagi		Drzwi zewnętrzne p-poż z przeszkleniem o odpowiedniej odporności ogniowej, drzwi jednoskrzydłowe z przeszkleniem na profilach aluminiowych, profile aluminiowe malowane proszkowo w kolorze RAL 7016 - 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, odbiór drzwiowy walec ze stali nierdzewnej, okucia - stal nierdzewna matowa, ościeżnica z atestem ppoż.,szczotki uszczelniające próg, samozamykacz. - system napowietrzania klatki schodowej!	Okno uchylne wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 7016 -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 7016 - wewnętrzne wykonane z konglomeratu - kolor złamana biel np. Blanco Sal gr. 3,0cm	Okno uchylne wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 7016 -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 stałe, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 7016 -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 stałe, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 7016 -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 stałe, rozwieralno-uchylne, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 7016 -współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K. - izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 35 dB. Parapety: - zewnętrzne wykonane z blachy tytan-cynk gr.0,7mm, zabezpieczone przed korozją, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 - wewnętrzne wykonane z konglomeratu - kolor złamana biel np. Blanco Sal gr. 3,0cm	Okno rozwieralno-uchylne, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 7016 -współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie więcej niż 0,9 W/m2K. - izolacyjność akustyczna okna Rw nie mniejsze niż 35 dB. Parapety: - zewnętrzne wykonane z blachy tytan-cynk gr.0,7mm, zabezpieczone przed korozją, malowane proszkowo na kolor RAL 7016 - wewnętrzne wykonane z konglomeratu - kolor złamana biel np. Blanco Sal gr. 3,0cm	Okno rozwieralno-uchylne, podział okna wg schematu - kolor zewnętrzny: RAL 7016 -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 7016 -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)	Drzwi zewnętrzne p-poż z przeszkleniem o odpowiedniej odporności ogniowej, drzwi jednoskrzydłowe z przeszkleniem na profilach aluminiowych, profile aluminiowe malowane proszkowo w kolorze RAL 7016 - szyba zespolona podwójna, szkło bezpieczne, U=1,1 W/m2K, wyposażenie drzwi: - wkładka patentowa, odporność pożarowa, rozetka stal nierdzewna, klamka typu U-form - strona wewnętrzna i zewnętrzna stal nierdzewna, ościeżnica z atestem ppoż.,szczotki uszczelniające próg, samozamykacz (§ 240. 6 WT) - system napowietrzania klatki schodowej!	np.: okno uchylno-obrotowe dachowe np. FAKRO FTS-V U2 66x140cm RAL 7016	stały odpowiednik okna uchylno-obrotowego dachowego FAKRO FTS-V U2 66x140cm RAL 7016 stałe ze względu na bliskość ściany oddzielenia ppoż.	np.: FSP 1 FAKRO 78 x 140 cm A= 0,53 m2 RAL 7016
		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TOPOS STUDIO												
		TEMAT: BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW W ZABUDOWIE GRUPOWEJ: - BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO, PEŁNIĄCEGO FUNKCJĘ RODZINNEGO DOMU POMOCY;												

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 ZEWN.: BUD. REHABILITACJI			
			RYSUNEK:			
			PROJEKTANT:			
			SPRAWDZIŁ:			
			OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Bilski		
			RYS:	ZS3		
		skala:	format:	data:	faza:	branża:
		1:50	2xA3	VII 2021	PW	ARCHITEKTONICZNA