

OKNA PVC ZEWNĘTRZNE

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	
OZNACZENIE NA RYS.	01	02	03	04	05	06	07	08	
TYP	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	
RZUT 1:100									
WIDOK 1:100									
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	So Ho	100 175	130 175	120 70	100 150	100 160	100 230	190 160	340 150
OKNO STAŁE, UCHYLNE, ROZWIERANE	UR	UR	U	UR	UR	UR	UR	UR	
PARTER	LEWE: 5 PRAWO: 4	1	1	LEWE: 0 PRAWO: 0	0	LEWE: 0 PRAWO: 0	0	0	
PIĘTRO 1	0	0	0	2	2	1	0	1	
PIĘTRO 2	0	0	0	2	2	1	0	1	
PODDASZE	0	0	0	2	0	0	1	0	
IŁOŚĆ	9	1	1	10	2	6	2	2	
NR POMIESZCZENIA	pomieszczenia biurowe	pomieszczenia biurowe	kolonia	pokoje	pokoje	pokoje	pokoje	pokoje	
MATERIAŁ	PVC, SZKŁO BEZPIECZNE	PVC, SZKŁO BEZPIECZNE	PVC	PVC	PVC	PVC, SZKŁO BEZPIECZNE	PVC	PVC	
SZKLENIE	4.4.2VSG/16/6/16/6ESG	4.4.2VSG/16/6/16/6ESG	4.4.2 /16/6/16/6	4.4.2 /16/6/16/6	4.4.2 /16/6/16/6	4.4.2VSG/16/6/16/6ESG	4.4.2 /16/6/16/6	4.4.2 /16/6/16/6	
WYPOSAŻENIE	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	
ODPORNOŚĆ P.POŻ.	--	--	--	--	--	--	--	--	
UWAGI	PROFILE: KOLOR RAL 7046 (szary), Uw=0,9W/m²K								

OKNA PVC ZEWNĘTRZNE

OKNO NAROŻNE

LICZBA PORZĄDKOWA	9	10	11	12	13	14	15	
OZNACZENIE NA RYS.	09	010	011	012	013	014	015	
TYP	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	
RZUT 1:100								
WIDOK 1:100								
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	270 150	90 230	270 160	120 150	270 230	200 230	135 150	145 150
OKNO STAŁE, UCHYLNE, ROZWIERANE	UR	UR	UR	UR	UCHYLNO-PRZESUWNE		UR	
PARTER	0	0	0	0	0	0	0	
PIĘTRO 1	1	2	1	1	0	0	1	
PIĘTRO 2	1	2	1	1	0	0	1	
PODDASZE	0	0	0	1	1	1	0	
IŁOŚĆ	2	4	2	3	1	1	2	
NR POMIESZCZENIA	pokoje	pokoje	pokoje	pokoje	pokoje	pokoje	pokoje	
MATERIAŁ	PVC	PVC, SZKŁO BEZPIECZNE	PVC	PVC	PVC, SZKŁO BEZPIECZNE	PVC, SZKŁO BEZPIECZNE	PVC	
SZKLENIE	4.4.2 /16/6/16/6	4.4.2VSG/16/6/16/6ESG	4.4.2 /16/6/16/6	4.4.2 /16/6/16/6	4.4.2VSG/16/6/16/6ESG	4.4.2VSG/16/6/16/6ESG	4.4.2 /16/6/16/6	
WYPOSAŻENIE	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	Noweinek higrosterowany	
ODPORNOŚĆ P.POŻ.	--	--	--	--	--	--	--	
UWAGI	PROFILE: KOLOR RAL 7046 (szary), Uw=0,9W/m²K							

- PRZY WYKONYWANIU ROBÓT NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY I WYROBY DOPUSZCZONE DO OBROTU I STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE (ZGODNIE Z ART. 10 USTAWY PRAWO BUDOWLANE) ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA MATERIAŁÓW I WYROBÓW NALEŻY ZACHOWAĆ DO KONTROLI DO KONCOWEGO ODBIORU ROBÓT.
- ELEMENTY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBMIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH NA OBIEKcie DLA UNIKNIĘCIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW WSZYSTKICH ELEMENTÓW PRZED WYKONANIEM NALEŻY OBOWIĄZKOWO SPRAWDZIĆ W MIEJSCU MONTAŻU.
- PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY PRZEWODÓW INSTALACJI SANITARNEJ I MECHANICZNEJ ORAZ INSTAL. ELEKTRYCZNEJ WYKONAĆ WIG WYTŁYCZNYCH PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE Z WYJĄTKIEM ODPOWIEDNIO OZNAKOWANYCH NALEŻY PROWADZIĆ DO STROPU/PEŁNE WYDZIELENIE POMIĘSZCZENI.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY ODDZIELN. POŻ. POPRZECZ. ALESI UWAGNE. PRZEPUSTY I ODPORNOŚCI OGŃ. KOWNEJ ODPORNOŚCI OGŃ. ŚCIANY USZCZELNIĆ PYROPLASTEM CS MIN. GR. 3mm/J.
- NADPROŻA ŻELBETOWE MONOLITYCZNE LUB PREFABRYKOWANE WIG PROJ. KONSTR.
- DLA ZABUDOWY ELEMENTÓW MONTAŻOWYCH TYPU GEBERIT W ŚCIANKACH INSTALACYJNYCH ZASTOSOWAĆ 1-WARSTWOWĄ WODOODPORNĄ PŁYTĘ GIPSOWO-KARTONOWĄ GR. 18mm LUB 2-WARSTWOWĄ WODOODPORNĄ PŁYTĘ GIPSOWO-KARTONOWĄ GR. 12,5mm (2x12,5mm)
- DOKUMENTACJE PROJEKTOWA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZĄC WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.
- PODANE WYMIARY DRZWI SĄ WYMIARAMI CZYNNYMI PRZEJŚCIA!
- POKAZANE NA RYSUNKACH WYMIARY STOLARKI I ŚLUSARKI W ŚWIETLE OTWORÓW MONTAŻOWYCH NALEŻY PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT MONTAŻOWYCH I MONTAŻU WYKONAWCZYM ZWERYFIKOWAĆ I DUSIĆ USUWAĆ DO WYMAGANYCH WYMIARÓW WYBRANEGO PRODUCENTA.

NAZWA INWESTYCJI
PROJECT NAME

Projekt zamienny do projektu objętego decyzją o pozwoleniu na budowę nr 156/16 dla zamierzenia budowlanego: rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku usługowo - mieszkalnego wraz z budową wewnętrznych instalacji, rozbiórka budynku biurowo technicznego, przebudowa budynku sąsiedniego, zlokalizowanego na działce nr 328, przebudowa budynku sąsiedniego, przy ul. Plac Słoneczny 2, zlokalizowanego na działce nr 2499/1, przebudowa przyłącza wodociągowego, rozbiórka i budowa pozabudynkowej instalacji kanalizacji deszczowej, przebudowa wewnętrznej pozabudynkowej instalacji elektrycznej.

LOKALIZACJA INWESTYCJI
PROJECT ADDRESS

Oświęcim Plac Słoneczny 4 dz. nr 2310/1, 315/1

INWESTOR
INVESTOR

Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16C 32-600 Oświęcim

KRU Architekci
ul. Potokowa 116 B/8
35-104 Rzeszów
oś. Paderewskiego 5/III/4
32-626 Brzeszcze
tel: 0048 698 576 676
e-mail: biuro@kruarchitekci.pl
www.kruarchitekci.pl

PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY	mgr inż. arch. Krzysztof Rudzielewicz nr upr. MPOIA/012/2009			PODPIS SIGNATURE
OPRACOWAŁ DRAWN BY	mgr inż. arch. Gabriela Lachowicz			
SPRAWDZIŁ CHECKED BY				
FAZA PROJEKTU STAGE	Projekt budowlany			
NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
BRANŻA BRANCH	NR RYSUNKU DRAWING NO	SKALA SCALE	FORMAT SIZE	
	A07	1 : 100	A3	
DATA DATE	ZMIANA REVISION			
23/04/2019	Zmiana z dni 2020-04-27			

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.