

ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI OKIENNEJ															
NUMER PORZĄDKOWY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
OZNACZENIE	O1*	O2*	O4	O5a	O5b	O6	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14		
	60+120/154	60+120/154	120/154	240/242	240/242	80/260	100/100	200/100	210/242	250/242	270/242	110+100/242	100+140/242		
RODZAJ WYROBU	SYSTEM PROFILI PCV PIĘCIOKOMOROWY Z PODWÓJNYM USZCZELNIENIEM ZEWNĘTRZNYM, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA Uw≤0,9 W/m²K ZE WZMOCNIENIEM STAŁOWYM WEWNĄTRZ PROFILU. OKUCIA OBWIEDNIE Z MIKROWENTYLACJĄ, UCHYLNE, UCHYLNO-ROZWIERALNE BĄDŹ ROZWIERALNE (WG. SCHEMATÓW NA RYSUNKACH) SZYBY ZESPOŁONE ZE SZKŁEM NISKOEMISYJNYM Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYSZYBOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. Us=1,0 W/m²K, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. Rw=32dB						SYSTEM PROFILI ALUMINIOWYCH PRZECIWPÓŻAROWYCH EI60, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA Uw≤0,9 W/m²K SZYBY ZESPOŁONE ZE SZKŁEM NISKOEMISYJNYM Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYSZYBOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. Us=1,0 W/m²K, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. Rw=32dB		SYSTEM PROFILI PCV PIĘCIOKOMOROWY Z PODWÓJNYM USZCZELNIENIEM ZEWNĘTRZNYM, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA Uw≤0,9 W/m²K ZE WZMOCNIENIEM STAŁOWYM WEWNĄTRZ PROFILU. OKUCIA OBWIEDNIE Z MIKROWENTYLACJĄ, UCHYLNE, UCHYLNO-ROZWIERALNE BĄDŹ ROZWIERALNE (WG. SCHEMATÓW NA RYSUNKACH) SZYBY ZESPOŁONE ZE SZKŁEM NISKOEMISYJNYM Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYSZYBOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. Us=1,0 W/m²K, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. Rw=32dB						
KOLORYSTYKA	JASNOBRĄZOWA NP. STO COLOR SYSTEM 32120														
SCHEMAT 1:100															
	WYMIRY W ŚWIETLE OTWORU [MM]	So	1900	1900	1200	2400	2400	800	1000	2000	2100	2500	2700	2100	2400
		Ho	1540	1540	1540	2420	2420	2600	1000	1000	2420	2420	2420	2420	2420
KONDYGNACJA	1 KONDYGNACJA	3	3	1	8	2	5	1	1	3	1	2	4	1	
	2 KONDYGNACJA	7	16	5	6	7	5	-	-	-	-	-	-	-	
	3 KONDYGNACJA	6	18	5	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	
	4 KONDYGNACJA	6	17	5	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	
	5 KONDYGNACJA	7	16	5	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-	
	6 KONDYGNACJA	7	8	3	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-	
	7 KONDYGNACJA	4	6	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM		40	84	28	38	34	35	1	1	3	1	2	4	1	

ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI OKIENNEJ																			
NUMER PORZĄDKOWY	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
OZNACZENIE	O16 110/242	O16B 110/242	O17 100/242	O17a 100/120	O18 210/242	O19 240/230	O20 240/230	O20b 240/230	O21 240/154	O22 200/242	O23 220/230	O24 60/154	O24a 50/154	O25 90/230	O26b 110/230	O27 90/230	O28b 110/230		
RODZAJ WYROBU	SYSTEM PROFILI PCV PIĘCIOKOMOROWY Z PODWÓJNYM USZCZELNIENIEM ZEWNĘTRZNYM, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{ws} \leq 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ ZE WZMOCNIENIEM STAŁOWYM WEWNĄTRZ PROFILU. OKUCIA OBWIEDNIE Z MIKROWENTYLACJĄ, UCHYLNE, UCHYLNO-ROZWIERALNE BĄDŹ ROZWIERALNE (WG. SCHEMATÓW NA RYSUNKACH) SZYBY ZESPOŁONE ZE SZKŁEM NISKOEMISYJNYM Z PRZESTRZENIĄ MIĘDZYSZYBOWĄ WYPEŁNIONĄ ARGONEM O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U_s = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. $R_w = 32 \text{ dB}$																		
KOLORYSTYKA	JASNOBRĄZOWA NP. STO COLOR SYSTEM 32120																		
SCHEMAT 1:100																			
	WYMIRY W ŚWIETLE OTWORU [MM]	So	1100	1100	1000	1000	2100	2400	2400	2400	2400	2000	2200	600	500	900	1100	900	1100
		Ho	2420	2420	2420	1200	2442	2300	2300	2300	1540	2420	2300	1540	1540	2300	2300	2300	2300
KONDYGNACJA	1 KONDYGNACJA	4	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	2 KONDYGNACJA	1	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-		
	3 KONDYGNACJA	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-		
	4 KONDYGNACJA	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	2	1	1	-		
	5 KONDYGNACJA	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-		
	6 KONDYGNACJA	1	-	-	-	-	3	9	1	-	1	-	6	-	1	1	3		
	7 KONDYGNACJA	6	4	-	-	-	5	4	-	8	-	1	7	1	-	-	4		
RAZEM		15	4	2	1	1	18	14	1	9	5	1	13	2	7	5	3	7	

***O1, O2**

WIELNA MINERALNA
PROFILE ZIMNOGIEŁE Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ
SYSTEMOWY SŁUPEK OKNA PCV
hp=88

W grubości filara wprowadzić co najmniej 2 wzmocnienia usztywniające poziome z profili zimnogiętych z blachy stalowej ocynkowanej.

PRZEKRÓJ FILARA

PLYTY CEMENTOWO-WŁÓKNOWE
TYNOK C-W WYKONCZENIE ANALOGICZNIE DO ŚCIANY ELEWACYJ
USZTYWNIENIE Z PROFILI ZIMNOGIEŁYCH OCYNKOWANYCH
SYSTEMOWY SŁUPEK OKNA PCV

PRZED ZAMOWIENIEM SPRAWDZIĆ OTWORY NA BUDOWIE. SZCZEGÓŁY WYKONCZENIA DO UZGODNIENIA Z PRODUCENTEM. PRZYNAJMIJNIEJ JEDNO OKNO W POMIESZCZENIU WYPOSAŻYC W NAWIEWNIKI (DOBÓR I ROZMIESZCZENIE W OPRACOWANIU WENTYLACJI MECHANICZNEJ - HYBRIDOWEJ) OKNA W LOKALACH USŁUGOWYCH WYPOSAŻONE W SZYBY BEZPIECZNE. PARAPETY ZEWNĘTRZNE Z BLACHY OCYNKOWANEJ, MALOWANEJ PROSZKOWO, WYSTĄJĄCE MINIMUM 5CM POZA LICO ŚCIANY, PROFILOWANE ZE SPADKIEM 5% W KIERUNKU ZEWNĘTRZNYM; Z NOSKIEM ZAPOBIEGAJĄCEMU ZACIEKANIU.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budynek mieszkalny wielorodzinny A

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Myga	PODPIS	SKALA
NR UPRAWNIĘĆ	NB-7210/196/79		1:100
DATA SPORZĄDZENIA	22.11.2022 REWIZJA 1		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Adrianna Tyrakowska	PODPIS	NR RYSUNKU
NR UPRAWNIĘĆ	2/KPOKK/2016		A.21
DATA SPORZĄDZENIA	22.11.2022 REWIZJA 1		