

ZESTAWIENIE ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI OKIENNEJ														
NUMER PORZĄDKOWY	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
OZNACZENIE	O1 60+120/154	O2 60+120/154	O4 120/154	O5a 240/242	O5b 240/242	O6 80/260	O8 100/100	O9 100/200	O10 242/210	O11 242/250	O12 242/270	O13 110+100/242	O14 100+140/242	
RODZAJ WYROBU	SYSTEM PROFILI PCV PIĘCIOKOMOROWY Z PODWÓJNYM USZCZELNIENIEM ZEWNĘTRZNYM,O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U\leq 1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ 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. $U_s=1,0\text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. $R_w=32\text{dB}$													
KOLORYSTYKA	JASNOBRĄZOWA NP. STO COLOR SYSTEM 32120													
SCHEMAT 1:100	hp 144													
	hp 88													
	hp 0													
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	2420	2440	2442	2442	2442	2442	2442
KONDYGNACJA	1 KONDYGNACJA	3	3	1	7	2	5	1	1	3	1	1	4	1
	2 KONDYGNACJA	7	16	5	6	7	5	-	-	-	-	-	-	-
	3 KONDYGNACJA	7	18	5	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-
	4 KONDYGNACJA	6	17	5	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-
	5 KONDYGNACJA	7	15	5	7	7	5	-	-	-	-	-	-	-
	6 KONDYGNACJA	7	8	3	3	4	5	-	-	-	-	-	-	-
	7 KONDYGNACJA	4	6	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM		41	84	28	37	34	35	1	1	3	1	1	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 110/244	O17 100/242	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	O26 110/230	O26b 110/230	O27 90/230	O28b 110/230	
RODZAJ WYROBU	SYSTEM PROFILI PCV PIĘCIOKOMOROWY Z PODWÓJNYM USZCZELNIENIEM ZEWNĘTRZNYM,O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U\leq 1,1\text{ W/m}^2\text{K}$ 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. $U_s=1,0\text{ W/m}^2\text{K}$, IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA MIN. $R_w=32\text{dB}$																	
KOLORYSTYKA	JASNOBRĄZOWA NP. STO COLOR SYSTEM 32120																	
SCHEMAT 1:100	hp 90																	
	hp 9																	
	hp 3																	
	hp 0																	
WYMIRY W ŚWIETLE OTWORU [MM]	So	1100	1100	1000	2100	2400	2400	2400	2000	2200	600	500	900	1100	1100	900	1100	
	Ho	2442	2442	2442	2442	2300	2300	1540	2442	2300	1540	1540	2300	2300	2300	2300	2300	
KONDYGNACJA	1 KONDYGNACJA	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-	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	-	-	2	-	-	-	3	1	-	-	-	
	6 KONDYGNACJA	1	-	-	-	3	9	1	-	1	6	-	-	1	-	1	3	
	7 KONDYGNACJA	3	7	-	-	5	4	-	8	1	7	1	-	-	3	-	1	
RAZEM		12	7	2	2	18	14	1	9	5	2	13	2	7	5	3	3	4

UWAGI	PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ OTWORY NA BUDOWIE. SZCZEGÓŁY WYKONCZENIA DO UZGODNIENIA Z PRODUCENTEM. PRZYNAJMIENIEJ JEDNO OKNO W POMIESZCZENIU WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI (DOBÓR I ROZMIESZCZENIE W OPRACOWANIU WENTYLACJI MECHANICZNEJ - HYBRYDOWEJ). 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 UPRAWNIEN	NB-7210/196/79		1:100
DATA SPORZĄDZENIA	12.09.2022		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Adrianna Tyrakowska	PODPIS	NR RYSUNKU
NR UPRAWNIEN	2/KPOKK/2016		A.21
DATA SPORZĄDZENIA	12.09.2022		