

NAZWA ELEMENTU	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	KLAPA	WLAZ	WLAZ
	OZN. 01	OZN. 02	OZN. 03	OZN. 04	OZN. 05	OZN. 06	OZN. 07	OZN. 08	OZN. K1	OZN. WS	OZN. CZ – WG RYS. ELEACJI (AD)
RODZAJ / TYP	OKNO PVC	OKNO PVC / WITRYNA	OKNO PVC	OKNO PVC	OKNO PVC	OKNO WEWN. / NASWIEITLE	OKNO PVC	OKNO PVC (ISTN.)	KLAPA DYMOWA	WYLAZ (NA PODDASZE NIEUZYTK.)	ZALUZJA CZERPNI
KOLOR	RAL BIALY	RAL BIALY	RAL BIALY	RAL BIALY	RAL BIALY	RAL BIALY	RAL BIALY	ND.	RAL BIALY	-	-
LOKALIZACJA	1-8	2-12	2-12	0-3, 0-4	1-7	1-2	2-9	2-9	2-9.2	2-7	-
IZOL. AKUST. R _w (dB)	45	45	45	45	45	-	45	ND	20	-	-
WYMOG PPOZ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EI15	-
WYM. ZEWN. ELEMENTU	S _z (mm) H _z (mm)	S _z (mm) H _z (mm)	S _z (mm) H _z (mm)	S _z (mm) H _z (mm)	S _z (mm) H _z (mm)	S _z (mm) H _z (mm)	S _z (mm) H _z (mm)	S _z (mm) H _z (mm)	S _z (mm) H _z (mm)	S _z (mm) H _z (mm)	S _z (mm) H _z (mm)
WYM. SWIATLA OTWORU	S _o (mm) H _o (mm)	S _o (mm) H _o (mm)	S _o (mm) H _o (mm)	S _o (mm) H _o (mm)	S _o (mm) H _o (mm)	S _o (mm) H _o (mm)	S _o (mm) H _o (mm)	S _o (mm) H _o (mm)	S _o (mm) H _o (mm)	S _o (mm) H _o (mm)	S _o (mm) H _o (mm)
DRZWI W ELEM.	SWIATLO PRZEJ. (cm)	SWIATLO PRZEJ. (cm)	SWIATLO PRZEJ. (cm)	SWIATLO PRZEJ. (cm)	SWIATLO PRZEJ. (cm)	SWIATLO PRZEJ. (cm)	SWIATLO PRZEJ. (cm)	SWIATLO PRZEJ. (cm)	SWIATLO PRZEJ. (cm)	SWIATLO PRZEJ. (cm)	SWIATLO PRZEJ. (cm)
OTWIERANIE	LEWE / PRAWA	LEWE / PRAWA	LEWE / PRAWA	LEWE / PRAWA	LEWE / PRAWA	LEWE / PRAWA	LEWE / PRAWA	LEWE / PRAWA	LEWE / PRAWA	LEWE / PRAWA	LEWE / PRAWA
ILOSC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	1	2	1	1	4	2	1	1	1
	UWAGI: OKNO Z PROFILI PCV 3-KOMOROWYCH, WZMACNIANYCH PROFILEM STALOWYM. SZKLENIE SZKLEM ZESPOLONYM (SZKLO NISKOEMISYJNE, BEZBARWNE, BEZPIECZNE: 4/16/33.3 (SSG 33.2 P2). WSPOLCZYNNIK U DLA CALEG0 OKNA +1,8W/m²K (DLA SZKLENIA +1,5). OKUCIA I POCHWYTYY: ZAWIASY W KOLORZE OKNA, KLAMKA ALU. PODZIAL I OTWIERANIE WG RYS. (OKNO BEZ SLUPKA SRODKOWEGO). PARAPET (WEWNETRZNY) SYSTEMOWY Z PROFILI PVC WOKOL RAMY USZCZELKA IMPREGNOWANA POLIURETANOWA LUB PIANKA MONTAZOWA + WIATROIZOLACJE Z FOLII EPDM	UWAGI: OKNO (WITRYNA) Z PROFILI PCV 3-KOMOROWYCH, WZMACNIANYCH PROFILEM STALOWYM. SZKLENIE SZKLEM ZESPOLONYM (SZKLO NISKOEMISYJNE, BEZBARWNE, BEZPIECZNE: 4/16/33.3 (SSG 33.2 P2). WSPOLCZYNNIK U DLA CALEG0 OKNA +1,8W/m²K (DLA SZKLENIA +1,5). OKUCIA I POCHWYTYY: ZAWIASY W KOLORZE OKNA, KLAMKA ALU. PODZIAL I OTWIERANIE WG RYS. (OKNO BEZ SLUPKA SRODKOWEGO). PARAPET (WEWNETRZNY) SYSTEMOWY Z PROFILI PVC WOKOL RAMY USZCZELKA IMPREGNOWANA POLIURETANOWA LUB PIANKA MONTAZOWA + WIATROIZOLACJE Z FOLII EPDM	UWAGI: OKNO Z PROFILI PCV 3-KOMOROWYCH, WZMACNIANYCH PROFILEM STALOWYM. SZKLENIE SZKLEM ZESPOLONYM (SZKLO NISKOEMISYJNE, BEZBARWNE, BEZPIECZNE: 4/16/33.3 (SSG 33.2 P2). WSPOLCZYNNIK U DLA CALEG0 OKNA +1,8W/m²K (DLA SZKLENIA +1,5). OKUCIA I POCHWYTYY: ZAWIASY W KOLORZE OKNA, KLAMKA ALU. PODZIAL I OTWIERANIE WG RYS. PARAPET (WEWNETRZNY) SYSTEMOWY Z PROFILI PVC WOKOL RAMY USZCZELKA IMPREGNOWANA POLIURETANOWA LUB PIANKA MONTAZOWA + WIATROIZOLACJE Z FOLII EPDM	UWAGI: OKNO Z PROFILI PCV 3-KOMOROWYCH, WZMACNIANYCH PROFILEM STALOWYM. SZKLENIE SZKLEM ZESPOLONYM (SZKLO NISKOEMISYJNE, BEZBARWNE, BEZPIECZNE: 4/16/33.3 (SSG 33.2 P2). WSPOLCZYNNIK U DLA CALEG0 OKNA +1,8W/m²K (DLA SZKLENIA +1,5). OKUCIA I POCHWYTYY: ZAWIASY W KOLORZE OKNA, KLAMKA ALU. PODZIAL I OTWIERANIE WG RYS. (OKNO BEZ SLUPKA SRODKOWEGO). PARAPET (WEWNETRZNY) SYSTEMOWY Z PROFILI PVC WOKOL RAMY USZCZELKA IMPREGNOWANA POLIURETANOWA LUB PIANKA MONTAZOWA + WIATROIZOLACJE Z FOLII EPDM	UWAGI: OKNO Z PROFILI PCV 3-KOMOROWYCH, WZMACNIANYCH PROFILEM STALOWYM. SZKLENIE SZKLEM ZESPOLONYM (SZKLO NISKOEMISYJNE, BEZBARWNE, BEZPIECZNE: 4/16/33.3 (SSG 33.2 P2). WSPOLCZYNNIK U DLA CALEG0 OKNA +1,8W/m²K (DLA SZKLENIA +1,5). OKUCIA I POCHWYTYY: ZAWIASY W KOLORZE OKNA, KLAMKA ALU. OKNO STALE BEZ PARAPETU WEWN. POMIESZCZENIA. WOKOL RAMY USZCZELKA IMPREGNOWANA POLIURETANOWA LUB PIANKA MONTAZOWA. DOLNA KWATERA OKLEJONA FOLIA MATOWA 'FREEZ'. OKNO STALE	UWAGI: OKNO Z PROFILI PCV 3-KOMOROWYCH, WZMACNIANYCH PROFILEM STALOWYM. SZKLENIE SZKLEM ZESPOLONYM (SZKLO NISKOEMISYJNE, BEZBARWNE, BEZPIECZNE: 4/16/33.3 (SSG 33.2 P2). WSPOLCZYNNIK U DLA CALEG0 OKNA +1,8W/m²K (DLA SZKLENIA +1,5). OKUCIA I POCHWYTYY: ZAWIASY W KOLORZE OKNA, KLAMKA ALU. PODZIAL I OTWIERANIE WG RYS. (OKNO BEZ SLUPKA SRODKOWEGO). PARAPET (WEWNETRZNY) SYSTEMOWY Z PROFILI PVC WOKOL RAMY USZCZELKA IMPREGNOWANA POLIURETANOWA LUB PIANKA MONTAZOWA + WIATROIZOLACJE Z FOLII EPDM	UWAGI: OKNA ISTNIEJACE – WYLACZNIE MONTAZ NAWIEWNIKOW OKNO Z PROFILI PCV 3-KOMOROWYCH, WZMACNIANYCH PROFILEM STALOWYM. SZKLENIE SZKLEM ZESPOLONYM (SZKLO NISKOEMISYJNE, BEZBARWNE, BEZPIECZNE: 4/16/33.3 (SSG 33.2 P2). WSPOLCZYNNIK U DLA CALEG0 OKNA +1,8W/m²K (DLA SZKLENIA +1,5). OKUCIA I POCHWYTYY: ZAWIASY W KOLORZE OKNA, KLAMKA ALU. PODZIAL I OTWIERANIE WG RYS. (OKNO BEZ SLUPKA SRODKOWEGO). PARAPET (WEWNETRZNY) SYSTEMOWY Z PROFILI PVC WOKOL RAMY USZCZELKA IMPREGNOWANA POLIURETANOWA LUB PIANKA MONTAZOWA + WIATROIZOLACJE Z FOLII EPDM	UWAGI: KLAPA DYMOWA, PROSTOKATNA (WYM WG RYS.) WYPELNIENIE Z POLIWEGLANU LITEGO, PRZEZROCZYSTEGO, POJEDYNCZO (IZOL. TERM. 5,3W/m²K). PODSTAWA Z BLACHY STAL. GR. 1,5mm, WYS. 50cm, PODSTAWA MONTOWANA DO MUROWANEGO COKOLU. STRONA WEWN. MALOWANA NA KOLOR BIALY. WYPOSAZENIE SILOWNIK ELEKTRYCZNY + ELEMENTY STEROWANIA (ELEKTRYCZNY SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANIEM): CENTRALKA (CS), OPTYCZNE CZUJKI DYMU (ODC), ALARMOWE RECZNE PRZYCISKI ODDYMIANIA (RPO).	UWAGI: WYLAZ ZE STALI OCYNKOWANEJ W KOLORZE RAL 9002, RAMA Z PROFILI STALOWYCH OCYNKOWANYCH W KOL. JW. ROZMIAR DOPASOWAC DO PROJ. OTWORU 140x70cm.	UWAGI: ZALUZJA ALUMINIOWA (LAMELA, RAMKA), WYPOSAZONA W REKUPERATOR WODY I MOSKITERE NIERDZEWNA.	
	SCHEMAT ZEWN. (cm)	SCHEMAT ZEWN. (cm)	SCHEMAT ZEWN. (cm)	SCHEMAT ZEWN. (cm)	SCHEMAT ZEWN. (cm)	SCHEMAT ZEWN. (cm)	SCHEMAT ZEWN. (cm)	SCHEMAT ZEWN. (cm)	SCHEMAT ZEWN. (cm)	SCHEMAT ZEWN. (cm)	SCHEMAT ZEWN. (cm)

1. KRAZI, OKNA I INNE WYPELNIENIA OTWORÓW G ZESTAWIEN AN, DRZWIOWIZJA WG RYSUNKOW ZASADNICZYCH AB I AD.
2. PRZED DOSTAWA NA BUDOWE DOKONAĆ OBIARU OTWORÓW PRZEZN. DO MONTAZU EL. STOLARKI OKIENNEJ, DRZWIOWEJ I INNYCH WYPELNIEN I ZAMKNIEN OTWORÓW.
3. DRZWI ZEWNĘTRZNE PEŁNE Z WYPELNIENIEM TERMOIZOLACYJNYM Z WELNY MINERALNEJ. DRZWI ZEWNĘTRZNE PROFILOWE Z WKŁADKA TERMOIZOLACYJNA.
4. WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJA UZGODNIENIA Z AUTOREM PROJEKTU.

TAB. A UWAGI OGOLN

[illegible]