

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O1A	O2
SCHEMAT widok od strony wewnętrznej				
RODZAJ		OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE
WYMIARY w świetle muru	So	236	236	236
	Ho	165	165	50
ILOŚĆ SZTUK		35	7	6
UWAGI		<div>1. OKNA Z RAMĄ PCV</div> <div>2. WYPEŁNIENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ DWUKOMOROWĄ;</div> <div>3. PAKIET 3-SZYBOWY</div> <div>4. GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY: 85 MM</div> <div>5. SYSTEM USZCZELNIANIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI)</div> <div>6. PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3</div> <div>7. ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C4</div> <div>8. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U=0,9\text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$</div> <div>9. KOLOR PROFILI - biały RAL 9010</div> <div>10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY</div> <div>11. PARAPET WEWNĘTRZNY: PCV O GRUBOŚCI 20 mm; KOLOR BIAŁY, RAL 9010 LUB ZBLIŻONY; WYKOŃCZENIE MATOWE; WODOODPORNY;</div>	<div>1. OKNA Z RAMĄ ALUMINIOWĄ</div> <div>2. WYPEŁNIENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ DWUKOMOROWĄ;</div> <div>3. PAKIET 3-SZYBOWY</div> <div>4. PRZEKŁADKA TERMICZNA Z POLIAMIDU 34 MM WZMACNIANA WŁÓKNEM SZKLANYM</div> <div>5. DWIE USZCZELKI EPDM</div> <div>6. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U=0,9\text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$</div> <div>7. KOLOR PROFILI - biały RAL 9010</div> <div>8. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY</div> <div>9. PARAPET WEWNĘTRZNY: PCV O GRUBOŚCI 20 mm; KOLOR BIAŁY, RAL 9010 LUB ZBLIŻONY; WYKOŃCZENIE MATOWE; WODOODPORNY;</div>	<div>1. OKNA Z RAMĄ PCV</div> <div>2. WYPEŁNIENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ DWUKOMOROWĄ;</div> <div>3. PAKIET 3-SZYBOWY</div> <div>4. GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY: 85 MM</div> <div>5. SYSTEM USZCZELNIANIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI)</div> <div>6. PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3</div> <div>7. ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C4</div> <div>8. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U=0,9\text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$</div> <div>9. KOLOR PROFILI - biały RAL 9010</div> <div>10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY</div> <div>11. PARAPET WEWNĘTRZNY: PCV O GRUBOŚCI 20 mm; KOLOR BIAŁY, RAL 9010 LUB ZBLIŻONY; WYKOŃCZENIE MATOWE; WODOODPORNY;</div>
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ			EI 60	

UWAGI OGÓLNE:

1. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- 3.WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiednimi PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			A-14 nr. rysunku
Remont budynku Nr 27 w kompleksie wojskowym K-1024 w Warszawie przy ul. 29 Listopada 1. nazwa, adres			1:100 skala
SKARB PAŃSTWA: Jednostka Wojskowa nr 6021 inwestor, adres			PW stadium
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźeła nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński mgr inż. arch. Kamila Piątek	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. Bł/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	ARCH. branża 03.2024 data