

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O.01	O.02	O.03	O.04	O.05
SCHEMAT widok od strony wewnętrznej						
RODZAJ		OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO Z PUSTAKÓW SZKLANYCH	OKNO WEWNĘTRZNE
WYMIARY w świetle muru	So	85	85	85	85	270
	Ho	170	85	200	55	200
ILOŚĆ SZTUK		57	27	16	9	3
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 W/(M²K)</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: KONGLOMERAT O GRUBOŚCI 20-30 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 W/(M²K)</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: KONGLOMERAT O GRUBOŚCI 20-30 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 W/(M²K)</div> <div>9. KOLOR PROFILI - biały RAL 9010</div> <div>10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY</div> <div>41. PARAPET WEWNĘTRZNY: KONGLOMERAT O GRUBOŚCI 20-30 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 W/(M²K)</div> <div>9. KOLOR PROFILI - biały RAL 9010</div> <div>10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY</div> <div>41. PARAPET WEWNĘTRZNY: KONGLOMERAT O GRUBOŚCI 20-30 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 W/(M²K)</div> <div>9. KOLOR PROFILI - biały RAL 9010</div> <div>10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY</div> <div>41. PARAPET WEWNĘTRZNY: KONGLOMERAT O GRUBOŚCI 20-30 mm; KOLOR BIAŁY, RAL 9010 LUB ZBLIŻONY; WYKOŃCZENIE MATOWE; WODOODPORNY;</div>
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ						

akint

archi

ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

A-20
nr. rysunku

PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO
PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13

1:100
skala

nazwa, adres

DZ. NR EW: 146517_8.0404.73/160

JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021, 00-909 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 9/13

inwestor, adres

projektant:
mgr inż. arch. Magdalena Kuźeła
nr upr. 8/WMOKK/2009

asystent:
mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński
mgr inż. arch. Kamila Piątek
mgr inż. arch. Żaneta Kisielewska

sprawdzający:
mgr inż. arch. Jacek Szlis
nr upr. BI/96/01

upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.

PW
stadium

ARCH.
branża

06.2024
data