

Zestawienie Okien zewnętrznych											
Nazwa	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
szerokość x wysokość	200x143	231x145	207x143	138x143	60x143	347x150	347x150	225x115	60x115	117x113	235x115
Parter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I piętro	1pd. + 2pn.	2 pn.	2pn.+2pd.	1	2pn	3	1	1	1	1	6pn
Ilość	3	2	4	1	2	3	1	1	1	1	6
Charakterystyka	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], pływający słupek, od strony południowej szklenie UV	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], pływający słupek	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], pływający słupek, od strony południowej szklenie UV	stolarka zewnętrzna aluminiowa w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], okno odsłaniające certyfikowane, o powierzchni czynnej min.0,855, wyposażone w siłowniki, otwierane na zewnątrz.	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)],	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)],	stolarka zewnętrzna aluminiowa w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], okno w klasie EI 60, okna typu FIX	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)],	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)],	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)],	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], od strony południowej szklenie UV
Schemat											

Nazwa	O12	O13	O14	O15	O16	O17
szerokość x wysokość	146x115	209x143	235x115	112x120	112x110	228x110
Parter	-	-	-	1	1	1
I piętro	1	4pn.	1pn	-	-	-
Ilość	1	4	1	1	1	1
Charakterystyka	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], od strony południowej szklenie UV	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], od strony południowej szklenie UV	stolarka zewnętrzna pcv w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], od strony południowej szklenie UV	stolarka zewnętrzna aluminiowa w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], w klasie EI60	stolarka zewnętrzna aluminiowa w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], w klasie EI60	stolarka zewnętrzna aluminiowa w kolorze białym, profil ciepły, szklenie szkłem bezpiecznym, U(max)≤0,9 [W/(m ² ·K)], w klasie EI60
Schemat						

- Uwagi:
- Wykaz stolarek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów w celu uzupełnienia informacji na temat zastosowanych urządzeń dodatkowych takich jak np. nawiewniki okienne.
1. Wszystkie elementy szklenia wykonać szkłem bezpiecznym w klasie okna.
 2. Przed zamówieniem stolarek należy zweryfikować ilość, kierunek otwierania i dokonać inwentaryzacji otworów z natury w celu weryfikacji rozmiarów stolarek.
 3. Przyjęto wymianę wszystkich stolarek w obszarze objętym opracowaniem. Projektuje się odtworzenie geometrii istniejących podziałów okiennych.
 4. W przypadku pojawienia się niejasności należy się skontaktować z projektantem w celu ich wyjaśnienia.
 5. Z uwagi na możliwość wybrania producenta stolarki innego niż przyjętego na etapie projektowania, należy przy wykonywaniu otworów zweryfikować wielkość dostarczanych przez wybranego producenta ościeży w celu dostosowania wymiarów otworów okiennych do docelowych stolarek.
 6. Powstałe szczeliny montażowe należy wypełnić materiałem elastycznym, uszczelniającym, odpornym na drgania i wstrząsy użytkowe stolarek. Uszczelnienie musi być w klasie przegrody pożarowej.
 7. Powierzchnia stolarek łatwowmywalna, odporna na mycie detergentami i środkami czystości.
 8. Wszystkie stolarki okienne uchylne lub uchylno-rozwiernie w okuciach z funkcją rozszczelnienia.
 9. Na rzutach określono, do których stolarek należy montować nawiewniki okienne i jakie ilości oraz czy okno jest wyposażone w folię matową białą (pół przejryste)
 10. Stolarki zewnętrzne (nie dotyczy stolarek pożarowych): zespół szybowy 2-komorowy wypełniony argonem o współczynniku przenikania ciepła dla zespołu szybowego min. 0,9W/m²K. Zespół szybowy wyposażony w szybę przeciwsłoneczną powlekąną z filtrem od wewnątrz zespołu, okno rozwieralno-uchylne jak pokazano na schematach, wyposażone w okucia obwodnie z funkcją rozszczelniania skrzydła i blokadę błędnego położenia klamki w pozycji uchylnej, profile ciepłe
 11. Wszystkie płaszczyzny otwierane w górnej części okna należy wyposażyć w system otwierania umiejscowiony na wysokości 1,2 nad posadzką.
 12. Wybrane stolarki wyposażyć w systemowe żaluzje zewnętrzne, aluminiowe, sterowane przyciskiem umiejscowionym przy oknie. Żaluzje montowane na dystansach w celu zachowania węgarków okiennych ocieplonych styropianem. Żaluzje wyposażone w prowadnice boczne aluminiowe, wyposażone minimum w funkcje zamknij/otwórz, zaciągnięcie poprzez przekręcenie pióra żaluzji z pozycji poziomej w pionową. Profile usztywniane o kształcie typu Z lub C.

Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, NADBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN PO DAWNEJ CENTRALNEJ STERYLIZACJI NA POTRZEBY ODDZIAŁU ORTOPEDYCZNEGO ORAZ ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEN KUCHNI W CELU DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW.	Jednostka projektowa:  00-200 MAKÓW MAZOWIECKI, ul. Pruszyńskiego 21 tel.52 / tel. 23 7402356, 502 012 742
Temat rysunku: STOLARKI OKIENNE	Projektant: mgr inż. arch. Wojciech Solowiej BI-Pd OKK/133/2009 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach	Sprawdzający: mgr inż. arch. Ewelina Pykało-Solowiej 1/PDOKK/2012 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Lokalizacja: działka nr eweid. 1150/9 ul. Szpitalna 8 17-300 Siemiatycze	
Listopad 2020	Branża:Architektura
Skala: 1:100	rys. nr : A- 11
Projekt objęty prawem autorskim	