



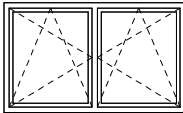
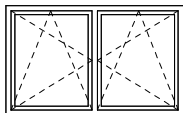



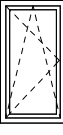
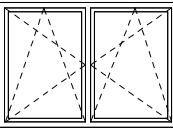
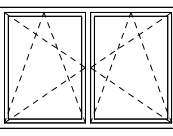



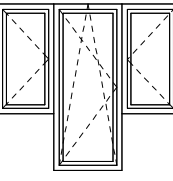


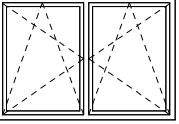
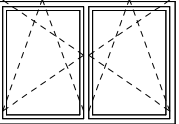
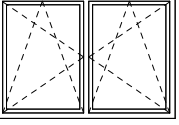


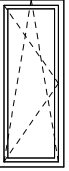

Symbol	Schemat	Wymiary otworu <small>(wymiary w świetle ościeży, s x h[cm])</small>	Ilość sztuk	Uwagi
01		52 x 45	6	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwiernie wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 44.2/18/4/18/4, bezpieczne od zewnątrz w klasie min. P2A. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
02		93 x 51	3	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwiernie wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 44.2/18/4/18/4, bezpieczne od zewnątrz w klasie min. P2A. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
03		89 x 47	5	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwiernie wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 44.2/18/4/18/4, bezpieczne od zewnątrz w klasie min. P2A. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
04		93 x 45	1	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwiernie wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 44.2/18/4/18/4, bezpieczne od zewnątrz w klasie min. P2A. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
05		240 x 145	4	Okno dwuskrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Symetryczny podział okna na skrzydła. Skrzydła rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewniki higrosterowalne (1szt./1 skrzydło). Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamki w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (białe).
06		235 x 145	1	Okno dwuskrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Symetryczny podział okna na skrzydła. Skrzydła rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewniki higrosterowalne (1szt./1 skrzydło). Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamki w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (białe).
07		118 x 110	1	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
08		87 x 145	3	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).

Uwagi:

- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
 - Kolor stolarki okiennej jasny szary (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz.
- Okna należy zamówić zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym
 - Podane wymiary otworów są wymiarami w świetle otykrowanych ościeży wewnętrznych.

Symbol	Schemat	Wymiary otworu <small>(wymiary w świetle ościeży, s x h[cm])</small>	Ilość sztuk	Uwagi
09		84 x 80	1	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwiernie wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4.2, bezpieczne od wewnątrz w klasie min. P2A. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
010		86 x 162	8	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
011		235 x 165	10	Okno dwuskrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Symetryczny podział okna na skrzydła. Skrzydła rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewniki higrosterowalne (1szt./1 skrzydło). Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamki w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (białe).
012		235 x 160	3	Okno dwuskrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydła rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewniki higrosterowalne (1szt./1 skrzydło). Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamki w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (białe).
013		80 x 88	2	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
014		91 x 148	1	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
015		90 x 145	3	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
016		90 x 220 + 2 x 75 x 145 wysokość drzwi dostosować do nowych warstw posadzkowych na balkonie	1	Okno trójskrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło środkowe rozwierno-uchylne a boczne rozwiernie. Wszystkie skrzydła wyposażone w nawiewniki higrosterowalne (1szt./1 skrzydło). Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone; bocznych skrzydeł typu 4/18/4/18/4 a środkowego typu 4/18/4/18/44.2, bezpieczne od wewnątrz w klasie min. P2A. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamki białe.

- Klamki okienne zlokalizować na wysokości umożliwiającej możliwie jak najprostsze otwarcie okna z poziomu podłogi danej kondygnacji.
- Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U≤0,9 W/m²K.

Symbol	Schemat	Wymiary otworu <small>(wymiary w świetle ościeży, s x h[cm])</small>	Ilość sztuk	Uwagi
017		235 x 162	4	Okno dwuskrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Symetryczny podział okna na skrzydła. Skrzydła rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewniki higrosterowalne (1szt./1 skrzydło). Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamki w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (białe).
018		230 x 162	1	Okno dwuskrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Symetryczny podział okna na skrzydła. Skrzydła rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewniki higrosterowalne (1szt./1 skrzydło). Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamki w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (białe).
019		200 x 145	12	Okno dwuskrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Symetryczny podział okna na skrzydła. Skrzydła rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewniki higrosterowalne (1szt./1 skrzydło). Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamki w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (białe).
020		55 x 145	3	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
021		50 x 145	2	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
022		86 x 221	1	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).
023		82 x 118	1	Okno jednokrzydłowe, jednorzędowe ze wzmocnionym profilem z wysokoudarowego PCV w kolorze jasnym szarym (RAL 7035) od zewnątrz i biały od wewnątrz. Skrzydło rozwierno-uchylne wyposażone w nawiewnik higrosterowalny. Ostro zarysowane krawędzie profili i listew przyszybowych. Szyby zespolone typu 4/18/4/18/4. Skrajne tafle szkła typu <i>termofloat</i> . Okucia obwiedniowe (obwodowe). Klamka w kolorze zbliżonym do koloru skrzydła (biała).

Nazwa obiektu budowlanego:	Ośrodek Zdrowia w Sadlnie		
Adres obiektu budowlanego:	62-619 Sadlno, Sadlno 11		
Nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki okiennej		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Sylwia Krygier	architektoniczna 41/WPOKK/2017	
Branża:	Architektura	Skala: - Data: VI.2024	Numer rysunku: PW-AR-08
Stadium:	Projekt wykonawczy		