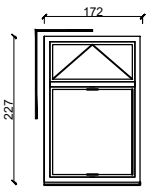


WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ I ZSYPÓW W BUDYNKU KUCHNI I PAWILONIE H

załącznik nr. 1

ŁOMŻA luty 2026

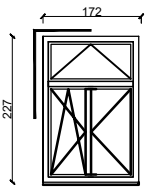
nr.1-SZT-10



OKNO PCV UCHYLENIE NAŚWIETLE OTWIERANE Z POZIOMU PODLOGI (SAMOZAMYKACZ) TRZYSZYBOWE - SZYBA BEZPIECZENA LAMINOWANA P2 OD ŚRODKA ,OKUCIA:Z WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA Uw: max0.90 W/M²K LUB NIŻSZY WSPÓŁCZYNNIK g=0,5

UCHYLENIE NAŚWIETLE OTWIERANE Z POZIOMU PODLOGI (SAMOZAMYKACZ) KOLOR:BIAŁY ROLETA ZEWNĘTRZNA , MOSKITIERY NA CZĘŚCI UCHYLENEJ OKNA ,KOLOR:BIAŁY

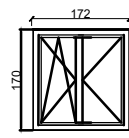
nr.2-SZT 4



OKNO PCV UCHYLENIE NAŚWIETLE OTWIERANE Z POZIOMU PODLOGI (SAMOZAMYKACZ) TRZYSZYBOWE - SZYBA BEZPIECZENA LAMINOWANA P2 OD ŚRODKA ,OKUCIA:Z BLOKADA ANTYWŁAMANIOWĄ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA Uw: max0.90 W/M²K LUB NIŻSZY WSPÓŁCZYNNIK g=0,5 ,OKNA ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ OTWORZENIA PRZEZ OSOBY POSTRONNE KLAMKI Z KLUCZYKIEM (3KPL) NA JEDNĄ KLAMKĘ

ROLETA ZEWNĘTRZNA , MOSKITIERY NA CZĘŚCI UCHYLENEJ I UCHYLENO-ROZWIERNIEJ OKNA ,KOLOR:BIAŁY

nr.3-SZT 22

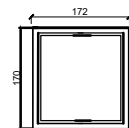


OKNO PCV TRZYSZYBOWE - SZYBA BEZPIECZENA LAMINOWANA P2 OD ŚRODKA ,OKUCIA:Z BLOKADA ANTYWŁAMANIOWĄ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA Uw: max0.90 W/M²K LUB NIŻSZY WSPÓŁCZYNNIK g=0,5 ,OKNA ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ OTWORZENIA PRZEZ OSOBY POSTRONNE KLAMKI Z KLUCZYKIEM (3KPL) NA JEDNĄ KLAMKĘ

ROLETA ZEWNĘTRZNA , MOSKITIERY NA CZĘŚCI UCHYLENO-ROZWIERNALNEJ OKNA ,KOLOR:BIAŁY

PARAPET WEWNĘTRZNY SZT14 : KONGLOMERAT KAMIENNY GR. 3CM SZEROKOŚCI MAX 25 CM

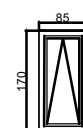
nr4-SZT 10



OKNO PCV TRZYSZYBOWE - SZYBA BEZPIECZENA LAMINOWANA P2 OD ŚRODKA , OKUCIA:Z WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA Uw: max0.90 W/M²K LUB NIŻSZY WSPÓŁCZYNNIK g=0,5 ,

KOLOR:BIAŁY

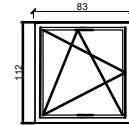
nr5-SZT 1



OKNO PCV UCHYLENIE TRZYSZYBOWE - SZYBA BEZPIECZENA LAMINOWANA P2 OD ŚRODKA ,OKUCIA:Z BLOKADA ANTYWŁAMANIOWĄ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA Uw: max0.90 W/M²K LUB NIŻSZY WSPÓŁCZYNNIK g=0,5 ,OKNA ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ OTWORZENIA PRZEZ OSOBY POSTRONNE KLAMKI Z KLUCZYKIEM (3KPL) NA JEDNĄ KLAMKĘ

KOLOR:BIAŁY

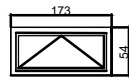
nr 14-SZT 2



OKNO PCV UCHYLENIE TRZYSZYBOWE - SZYBA BEZPIECZENA LAMINOWANA P2 OD ŚRODKA ,OKUCIA:Z BLOKADA ANTYWŁAMANIOWĄ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA Uw: max0.90 W/M²K LUB NIŻSZY WSPÓŁCZYNNIK g=0,5 ,OKNA ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ OTWORZENIA PRZEZ OSOBY POSTRONNE KLAMKI Z KLUCZYKIEM (3KPL) NA JEDNĄ KLAMKĘ

KOLOR:BIAŁY

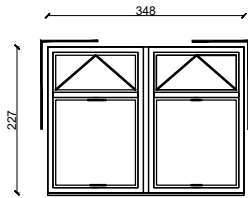
nr6-SZT 2



OKNO PCV UCHYLENIE TRZYSZYBOWE - SZYBA BEZPIECZENA LAMINOWANA P2 ,OKUCIA:Z BLOKADA ANTYWŁAMANIOWĄ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA Uw: max0.90 W/M²K LUB NIŻSZY WSPÓŁCZYNNIK g=0,5 ,OKNA ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ OTWORZENIA PRZEZ OSOBY POSTRONNE KLAMKI Z KLUCZYKIEM (3KPL) NA JEDNĄ KLAMKĘ

KOLOR:BIAŁY

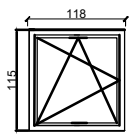
nr7-SZT 4



OKNO PCV UCHYLENIE NAŚWIETLE OTWIERANE Z POZIOMU PODLOGI (SAMOZAMYKACZ) TRZYSZYBOWE - SZYBA BEZPIECZENA LAMINOWANA P2 OD ŚRODKA ,OKUCIA:Z BLOKADA ANTYWŁAMANIOWĄ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA Uw: max0.90 W/M²K LUB NIŻSZY WSPÓŁCZYNNIK g=0,5

ROLETA ZEWNĘTRZNA , MOSKITIERY NA CZĘŚCI UCHYLENEJ OKNA ,KOLOR:BIAŁY ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA ZASTOSOWANIE WIĘKSZEJ LICZBY ROLET MAX 2 NA JEDNO OKNO ROLET ZEWNĘTRZNYCH

nr8-SZT 4

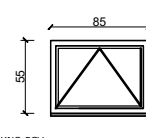


OKNO PCV TRZYSZYBOWE - SZYBA BEZPIECZENA LAMINOWANA P2 OD ŚRODKA ,OKUCIA:Z BLOKADA ANTYWŁAMANIOWĄ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA Uw: max0.90 W/M²K LUB NIŻSZY WSPÓŁCZYNNIK g=0,5 ,OKNA ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ OTWORZENIA PRZEZ OSOBY POSTRONNE KLAMKI Z KLUCZYKIEM (3KPL) NA JEDNĄ KLAMKĘ

ROLETA ZEWNĘTRZNA

KOLOR:BIAŁY

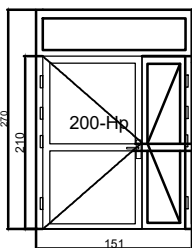
nr9-SZT 4



OKNO PCV TRZYSZYBOWE - SZYBA BEZPIECZENA LAMINOWANA P2 OD ŚRODKA ,OKUCIA:Z BLOKADA ANTYWŁAMANIOWĄ WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA Uw: max0.90 W/M²K LUB NIŻSZY WSPÓŁCZYNNIK g=0,5 ,OKNA ZABEZPIECZONE PRZED MOŻLIWOŚCIĄ OTWORZENIA PRZEZ OSOBY POSTRONNE KLAMKI Z KLUCZYKIEM (3KPL) NA JEDNĄ KLAMKĘ

KOLOR:BIAŁY

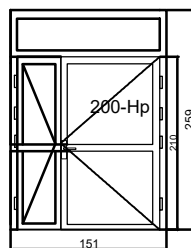
nrd10-1szt.



DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE SZEROKOŚĆ WIĘKSZEGO SKRZYDŁA 110 CM PRZEJŚCIE MIN 140 CM (110+30)

OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ PANEL NIEPRZEZIERNY NAŚWIETLE SZYBA PRZEZIERNĄ P2 POCHWYT , KOLOR BIAŁY OD ŚRODKA ANTYPANIK 2 ZAMKI Z WKŁADEM PATENT. WSPÓŁCZYNNIK U_{max}= 1.3W/m²K DODATKOWO: 4 ZAWIASY NA KAŻDYM ZE SKRZYDEŁ ORAZ SAMOZAMYKACZE Z BLOKADĄ OTWARCIA NA KAŻDYM SKRZYDLE

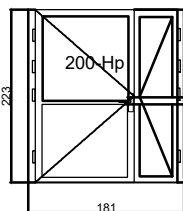
nrd11-1szt.



DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE SZEROKOŚĆ WIĘKSZEGO SKRZYDŁA 110 CM PRZEJŚCIE MIN 140 CM (110+30)

OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ PANEL NIEPRZEZIERNY NAŚWIETLE SZYBA PRZEZIERNĄ P2 POCHWYT , KOLOR BIAŁY OD ŚRODKA ANTYPANIK 2 ZAMKI Z WKŁADEM PATENT. WSPÓŁCZYNNIK U_{max}= 1.3W/m²K DODATKOWO: 4 ZAWIASY NA KAŻDYM ZE SKRZYDEŁ ORAZ SAMOZAMYKACZE Z BLOKADĄ OTWARCIA NA KAŻDYM SKRZYDLE

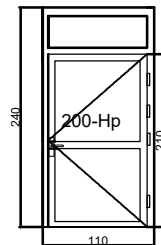
nrd12-1szt



DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE SZEROKOŚĆ WIĘKSZEGO SKRZYDŁA 110 CM PRZEJŚCIE MIN 140 CM (110+30)

OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ PANEL NIEPRZEZIERNY POCHWYT , KOLOR BIAŁY OD ŚRODKA ANTYPANIK 2 ZAMKI Z WKŁADEM PATENT. WSPÓŁCZYNNIK U_{max}= 1.3W/m²K DODATKOWO: 4 ZAWIASY NA KAŻDYM ZE SKRZYDEŁ ORAZ SAMOZAMYKACZE Z BLOKADĄ OTWARCIA NA KAŻDYM SKRZYDLE

nrd13-1szt



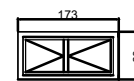
DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA MIN 90 CM OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ PANEL NIEPRZEZIERNY NAŚWIETLE SZYBA PRZEZIERNĄ P2 POCHWYT , KOLOR BIAŁY OD ŚRODKA ANTYPANIK 2 ZAMKI Z WKŁADEM PATENT. WSPÓŁCZYNNIK U_{max}= 1.3W/m²K DODATKOWO: 4 ZAWIASY ORAZ SAMOZAMYKACZE Z BLOKADĄ OTWARCIA NA KAŻDYM SKRZYDLE

nrd 15- 1SZT



DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ PANEL NIEPRZEZIERNY kłamki , KOLOR BIAŁY 2 ZAMKI Z WKŁADEM PATENT. WSPÓŁCZYNNIK U_{max}= 1.3W/m²K DODATKOWO: 3 ZAWIASY ORAZ SAMOZAMYKACZ

z1-3SZT



ZSYP JAKO DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE BEZ SŁUPKA WEWNĘTRZNEGO OŚCIEŻNICA ALUMINIOWA Z KOMOROWĄ IZOLACJĄ TERMICZNĄ PANEL NIEPRZEZIERNY POCHWYT , KOLOR BIAŁY 2 ZAMKI Z WKŁADEM PATENT. WSPÓŁCZYNNIK U_{max}= 1.3W/m²K

Uwaga:

Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej wymiary otworów sprawdzić na budowie, należy też powtórnie przeliczyć ilość zamawianych sztuk stolarki zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej i zsyków wykonano w świetle otworów w murze. Stolarka okienna i drzwiowa powinna posiadać odpowiedni współczynnik przenikania ciepła zapewniający energooszczędność budynku.