

UWAGA ! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ																			
OZNACZENIE NA RYSUNKU		DZ1P		DZ2L		DZ3P		DZ3P		DZ4		DZ5		DZ6		DZ7		DZ8	
SCHEMAT																			
WYMIARY w świetle muru	So	130		100		110		150		150		135		208		231		145	
	Ho	205		205		205		205		205		205		205		205		205	
WYMIARY w świetle ościeżnicy	So	120		90		100		90+50		90+50		90+35		90+30		90+45		90+45	
	Ho	200		200		200		200		200		200		200		200		200	
OZNACZENIE SKRZYDEŁ LEWE / PRAWIE		PRAWA		LEWE		PRAWA		PRAWA		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE		DWUSKRZYDŁOWE	
ILOŚĆ SZTUK		2		3		1		1		1		1		1		1		1	
UWAGI		<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE PCV</p> <p>1. kolor zbliżony do RAL 7016 obustronnie;</p> <p>2. samozamykacz ramieniowy;</p> <p>3. współczynnik przenikania ciepła U=1,3 w/(m²·k)</p> <p>4. drzwi szklone szybą zespoloną podwójną U=0,7;</p> <p>5. profil ramy pięciokomorowy</p> <p>6. uszczelki EPDM- 2 szt.</p> <p>7. drzwi należy oznaczyć dwoma pasami umieszczonymi na wysokości od 130 cm do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 cm do 100 cm (drugi pas) o kontraście LRV=60;</p> <p>8. zaleca się, aby dolna kraweź przeszklonych drzwi wejściowych była zabezpieczona w sposób chroniący przed uderzeniem kołami wózka do wysokości 40 cm (np. poprzez zastosowanie listwy do tej wysokości lub innego elementu chroniącego szkło);</p> <p>9. klamka obustronna bezpieczna w kolorze srebrnym;</p>		<p>DRZWI TECHNICZNE ZEWNĘTRZNE PCV</p> <p>1. kolor zbliżony do RAL 7016 obustronnie;</p> <p>2. samozamykacz ramieniowy;</p> <p>3. współczynnik przenikania ciepła U=1,3 w/(m²·k)</p> <p>4. profil ramy pięciokomorowy</p> <p>5. uszczelki EPDM- 2 szt.</p> <p>6. klamka obustronna bezpieczna w kolorze srebrnym;</p>		<p>DRZWI TECHNICZNE ZEWNĘTRZNE PCV</p> <p>1. kolor zbliżony do RAL 7016 obustronnie;</p> <p>2. samozamykacz ramieniowy;</p> <p>3. współczynnik przenikania ciepła U=1,3 w/(m²·k)</p> <p>4. profil ramy pięciokomorowy</p> <p>5. uszczelki EPDM- 2 szt.</p> <p>6. klamka obustronna bezpieczna w kolorze srebrnym;</p>		<p>DRZWI TECHNICZNE ZEWNĘTRZNE PCV</p> <p>1. kolor zbliżony do RAL 7016 obustronnie;</p> <p>2. samozamykacz ramieniowy;</p> <p>3. współczynnik przenikania ciepła U=1,3 w/(m²·k)</p> <p>4. profil ramy pięciokomorowy</p> <p>5. uszczelki EPDM- 2 szt.</p> <p>6. klamka obustronna bezpieczna w kolorze srebrnym;</p>		<p>DRZWI TECHNICZNE ZEWNĘTRZNE PCV</p> <p>1. kolor zbliżony do RAL 7016 obustronnie;</p> <p>2. samozamykacz ramieniowy;</p> <p>3. współczynnik przenikania ciepła U=1,3 w/(m²·k)</p> <p>4. profil ramy pięciokomorowy</p> <p>5. uszczelki EPDM- 2 szt.</p> <p>6. klamka obustronna bezpieczna w kolorze srebrnym;</p>		<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE PCV</p> <p>1. kolor zbliżony do RAL 7016 obustronnie;</p> <p>2. samozamykacz ramieniowy;</p> <p>3. współczynnik przenikania ciepła U=1,3 w/(m²·k)</p> <p>4. drzwi szklone szybą zespoloną podwójną U=0,7;</p> <p>5. profil ramy pięciokomorowy</p> <p>6. uszczelki EPDM- 2 szt.</p> <p>7. drzwi należy oznaczyć dwoma pasami umieszczonymi na wysokości od 130 cm do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 cm do 100 cm (drugi pas) o kontraście LRV=60;</p> <p>8. zaleca się, aby dolna kraweź przeszklonych drzwi wejściowych była zabezpieczona w sposób chroniący przed uderzeniem kołami wózka do wysokości 40 cm (np. poprzez zastosowanie listwy do tej wysokości lub innego elementu chroniącego szkło);</p> <p>9. klamka obustronna bezpieczna w kolorze srebrnym;</p>		<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE PCV</p> <p>1. kolor zbliżony do RAL 7016 obustronnie;</p> <p>2. samozamykacz ramieniowy;</p> <p>3. współczynnik przenikania ciepła U=1,3 w/(m²·k)</p> <p>4. drzwi szklone szybą zespoloną podwójną U=0,7;</p> <p>5. profil ramy pięciokomorowy</p> <p>6. uszczelki EPDM- 2 szt.</p> <p>7. drzwi należy oznaczyć dwoma pasami umieszczonymi na wysokości od 130 cm do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 cm do 100 cm (drugi pas) o kontraście LRV=60;</p> <p>8. zaleca się, aby dolna kraweź przeszklonych drzwi wejściowych była zabezpieczona w sposób chroniący przed uderzeniem kołami wózka do wysokości 40 cm (np. poprzez zastosowanie listwy do tej wysokości lub innego elementu chroniącego szkło);</p> <p>9. klamka obustronna bezpieczna w kolorze srebrnym;</p>		<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE PCV</p> <p>1. kolor zbliżony do RAL 7016 obustronnie;</p> <p>2. samozamykacz ramieniowy;</p> <p>3. współczynnik przenikania ciepła U=1,3 w/(m²·k)</p> <p>4. drzwi szklone szybą zespoloną podwójną U=0,7;</p> <p>5. profil ramy pięciokomorowy</p> <p>6. uszczelki EPDM- 2 szt.</p> <p>7. drzwi należy oznaczyć dwoma pasami umieszczonymi na wysokości od 130 cm do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 cm do 100 cm (drugi pas) o kontraście LRV=60;</p> <p>8. zaleca się, aby dolna kraweź przeszklonych drzwi wejściowych była zabezpieczona w sposób chroniący przed uderzeniem kołami wózka do wysokości 40 cm (np. poprzez zastosowanie listwy do tej wysokości lub innego elementu chroniącego szkło);</p> <p>9. klamka obustronna bezpieczna w kolorze srebrnym;</p>		<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE PCV</p> <p>1. kolor zbliżony do RAL 7016 obustronnie;</p> <p>2. samozamykacz ramieniowy;</p> <p>3. współczynnik przenikania ciepła U=1,3 w/(m²·k)</p> <p>4. drzwi szklone szybą zespoloną podwójną U=0,7;</p> <p>5. profil ramy pięciokomorowy</p> <p>6. uszczelki EPDM- 2 szt.</p> <p>7. drzwi należy oznaczyć dwoma pasami umieszczonymi na wysokości od 130 cm do 140 cm (pierwszy pas) i od 90 cm do 100 cm (drugi pas) o kontraście LRV=60;</p> <p>8. zaleca się, aby dolna kraweź przeszklonych drzwi wejściowych była zabezpieczona w sposób chroniący przed uderzeniem kołami wózka do wysokości 40 cm (np. poprzez zastosowanie listwy do tej wysokości lub innego elementu chroniącego szkło);</p> <p>9. klamka obustronna bezpieczna w kolorze srebrnym;</p>	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ																			

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.

DK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Daniel Kuźmiński

ul. Nowy Świat 11 m. 68, 96-300 Żyrardów

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA O POCHYLIŃĘ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, TERMOMODERNIZACJA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZY UL. 600-LECIA 9A W WIĘCBORKU.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

A-19

nr. rysunku

ul. 600lecia 9a, 89-410 Więcbork/ 041304_4.0002.168/3

adres inwestycji/nr działek ewidencyjnych

Powiat Sępoleński, ul. Tadeusza Kościuszki 11, 89-400 Sępólno Krajeńskie

inwestor, adres

mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński

mgr inż. arch. Konrad Skrabucha

nr upr. MA/020/23

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

mgr inż. arch. Konrad Skrabucha

mgr inż. arch. Kamila Piątek

nr upr. 335/LBOKK/2024

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

asystent:

mgr inż. arch. Kamila Piątek

-

skala

PW

stadium

ARCH.

branża

lipiec 2025

data