

PRZEDMIAR ROBÓT

Załącznik Nr 4

Wymiana stolarki drzwiowej w 2025 roku

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1		Wymiana stolarki drzwiowej		
DZIAŁ 1.1		Marii Dąbrowskiej 42A/2		
10.	KNR 401-03-54-05-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2	2,111
	1)	1,02*2,07		2,111
20.	KNR 401-03-20-03-00	Analogia: Obsadzenie w ścianach z drewna ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2 m2	m2	2,111
	1)	1,02*2,07		2,111
21.	KNR 401-03-20-10-00	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	metr	5,000
22.	KNR 202-40-04-01-00	Analogia: obróbka drzwi od strony zewnętrznej listwami z drewna	m2	1,250
30.	KNR N002-11-04-04-00	Drzwi zewnętrzne stalowe szerokość przejścia 900 mm, wysokość 2000mm - wypełnienie ze spienionego polistyrenu Drzwi wyposażone w trzy bolce antywyważeniowe. Materiał skrzydła blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,5 mm. Materiał ościeżnicy blacha stalowa ocynkowana o grubości 1,2mm okleinowana. Powłoka zewnętrzna skrzydła z okleiny PVC odpornej na szkodliwe działanie warunków atmosferycznych oraz zarysowania. W zestawie z ościeżnicą, klamka, szyld dolny oraz szyld górny, komplet zamków i wkładek, próg ze stali nierdzewnej, komplet uszczelek ościeżnicy, wizjer i numeracja lokalu. Drzwi o Współczynniku przenikania ciepła U (W/m2K)=1.3	m2	1,800
	1)	0,9*2,0		1,800
50.	KNR 401-12-06-05-00	Analogia: obróbka ścian po wymianie drzwi od strony wewnętrznej	m2	1,500
DZIAŁ 1.2		Przemysłowa 5/58		
10.	KNR 401-03-54-04-00	Analogia: Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt	1,000
20.	KNR 401-03-20-02-00	Obsadzenie w ścianach z cegieł ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2 m2.	m2	1,656
	1)	0,8*2,07		1,656
21.	KNR 401-07-08-03-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na ościeżach szer do 40 cm	metr	5,000
30.	KNR N002-11-04-04-00	Drzwi o grubości 55mm szerokość przejścia 800 mm wysokość 2000mm wykonane ze stali pokrytej folią dekoracyjną o strukturze drewna, odporną na promieniowanie UV. Wypełnienie drzwi stanowi płyta z polistyrenu spienionego. Drzwi są wyposażone w dwa niezależne zamki trzypunktowe, trzy regulowane zawiasy oraz bolce przeciwyważeniowe.posiadają również uszczelki w ościeżnicy oraz progu. w zestawie z ościeżnicą, klamka, szyld , wkładki, bolce antywyważeniowe, uszczelka w ościeżnicy, próg niski, wizjer i numeracja lokalu. UWAGA:PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	1,600
60.	KNR 401-12-06-05-00	Analogia: odnowienie powłok malarskich malarskich z 2-krotnym szpachowaniem od strony klatki schodowej	m2	1,500
DZIAŁ 1.3		Sybiraków 4/9		
10.	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt	1,000
20.	KNR 401-03-20-02-00	Obsadzenie w ścianach z cegieł ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2 m2.	m2	1,656
	1)	0,8*2,07		1,656
40.	KNR 401-07-08-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na ościeżach szer do 25 cm	metr	5,000

50. KNNR N002-11-04-04-00	Drzwi o grubości 55mm szerokość przejścia 800 mm wysokość 2000mm wykonane ze stali pokrytej folią dekoracyjną o strukturze drewna, odporną na promieniowanie UV. Wypełnienie drzwi stanowi płyta z polistyrenu spienionego. Drzwi są wyposażone w dwa niezależne zamki trzypunktowe, trzy regulowane zawiasy oraz bolce przeciwwyważeniowe. posiadają również uszczelki w ościeżnicy oraz progu. w zestawie z ościeżnicą, klamka, szyld , wkładki, bolce antywyważeniowe, uszczelka w ościeżnicy, próg niski, wizjer i numeracja lokalu. UWAGA:PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE. Drzwi otwierane do wewnątrz lokalu	m2	1,600
80. KNR 401-12-06-05-00	Analogia: odnowienie powłok malarskich malarskich z 2-krotnym szpachowaniem od strony klatki schodowej	m2	1,500
DZIAŁ 1.4			
10. KNR 401-03-54-05-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2	2,111
1)	1,02*2,07		2,111
20. KNR 401-03-20-03-00	Analogia: Obsadzenie w ścianach z drewna ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2 m2	m2	2,111
1)	1,02*2,07		2,111
21. KNR 401-03-20-10-00	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	metr	5,000
22. KNR 202-40-04-01-00	Analogia: obróbka drzwi od strony zewnętrznej listwami z drewna	m2	1,250
30. KNNR N002-11-04-04-00	Drzwi zewnętrzne stalowe szerokość przejścia 900 mm, wysokość 2000mm - wypełnienie ze spienionego polistyrenu Drzwi wyposażone w trzy bolce antywyważeniowe. Materiał skrzydła blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,5 mm. Materiał ościeżnicy blacha stalowa ocynkowana o grubości 1,2mm okleinowana. Powłoka zewnętrzna skrzydła z okleiny PVC odpornej na szkodliwe działanie warunków atmosferycznych oraz zarysowania. W zestawie z ościeżnicą, klamka, szyld dolny oraz szyld górny, komplet zamków i wkładek, próg ze stali nierdzewnej, komplet uszczelki ościeżnicy, wizjer i numeracja lokalu. Drzwi o Współczynniku przenikania ciepła U (W/m2K)=1.3	m2	1,800
1)	0,9*2,0		1,800
50. KNR 401-12-06-05-00	Analogia: obróbka ścian po wymianie drzwi od strony wewnętrznej	m2	1,500
DZIAŁ 1.5			
10. KNR 401-03-54-05-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2	2,111
1)	1,02*2,07		2,111
20. KNR 401-03-20-03-00	Analogia: Obsadzenie w ścianach z drewna ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2 m2	m2	2,111
1)	1,02*2,07		2,111
21. KNR 401-03-20-10-00	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	metr	5,000
22. KNR 202-40-04-01-00	Analogia: obróbka drzwi od strony zewnętrznej listwami z drewna	m2	1,250
30. KNNR N002-11-04-04-00	Drzwi zewnętrzne stalowe szerokość przejścia 900 mm, wysokość 2000mm - wypełnienie ze spienionego polistyrenu Drzwi wyposażone w trzy bolce antywyważeniowe. Materiał skrzydła blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,5 mm. Materiał ościeżnicy blacha stalowa ocynkowana o grubości 1,2mm okleinowana. Powłoka zewnętrzna skrzydła z okleiny PVC odpornej na szkodliwe działanie warunków atmosferycznych oraz zarysowania. W zestawie z ościeżnicą, klamka, szyld dolny oraz szyld górny, komplet zamków i wkładek, próg ze stali nierdzewnej, komplet uszczelki ościeżnicy, wizjer i numeracja lokalu. Drzwi o Współczynniku przenikania ciepła U (W/m2K)=1.3	m2	1,800
1)	0,9*2,0		1,800
50. KNR 401-12-06-05-00	Analogia: obróbka ścian po wymianie drzwi od strony wewnętrznej	m2	1,500
DZIAŁ 1.6			
10. KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt	1,000

20. KNR 401-03-20-02-00	Obsadzenie w ścianach z cegieł ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2 m2.	m2	1,656
1)	0,8*2,07		1,656
40. KNR 401-07-08-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na ościeżach szer do 25 cm	metr	5,000
50. KNNR N002-11-04-04-00	Drzwi o grubosci 55mm szerokość przejścia 800 mm wysokość 2000mm wykonane ze stali pokrytej folią dekoracyjną o strukturze drewna, odporną na promieniowanie UV. Wypełnienie drzwi stanowi płyta z polistyrenu spienionego. Drzwi są wyposażone w dwa niezależne zamki trzypunktowe, trzy regulowane zawiasy oraz bolce przeciwwyważeniowe.posiadają również uszczelki w ościeznicy oraz progu. w zestawie z ościeżnicą, klamka, szyld , wkładki, bolce antywyważeniowe, uszczelka w ościeznicy, próg niski, wizjer i numeracja lokalu. UWAGA:PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE. Drzwi otwierane do wewnątrz lokalu	m2	1,600
80. KNR 401-12-06-05-00	Analogia: odnowienie powłok malarskich malarskich z 2-krotnym szpachowaniem od strony klatki schodowej	m2	1,500
DZIAŁ 1.7 Bydgoska 5/11			
10. KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt	1,000
20. KNR 401-03-20-02-00	Obsadzenie w ścianach z cegieł ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2 m2.	m2	1,656
1)	0,8*2,07		1,656
40. KNR 401-07-08-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na ościeżach szer do 25 cm	metr	5,000
50. KNNR N002-11-04-04-00	Drzwi o grubosci 55mm szerokość przejścia 800 mm wysokość 2000mm wykonane ze stali pokrytej folią dekoracyjną o strukturze drewna, odporną na promieniowanie UV. Wypełnienie drzwi stanowi płyta z polistyrenu spienionego. Drzwi są wyposażone w dwa niezależne zamki trzypunktowe, trzy regulowane zawiasy oraz bolce przeciwwyważeniowe.posiadają również uszczelki w ościeznicy oraz progu. w zestawie z ościeżnicą, klamka, szyld , wkładki, bolce antywyważeniowe, uszczelka w ościeznicy, próg niski, wizjer i numeracja lokalu. UWAGA:PRZED ZAMÓWIENIEM WYMIARY STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE. Drzwi otwierane do wewnątrz lokalu	m2	1,600
80. KNR 401-12-06-05-00	Analogia: odnowienie powłok malarskich malarskich z 2-krotnym szpachowaniem od strony klatki schodowej	m2	1,500
DZIAŁ 1.8 Marii Dąbrowskiej 42A/1			
10. KNR 401-03-54-05-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2	2,111
1)	1,02*2,07		2,111
20. KNR 401-03-20-03-00	Analogia: Obsadzenie w ścianach z drewna ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2 m2	m2	2,111
1)	1,02*2,07		2,111
21. KNR 401-03-20-10-00	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	metr	5,000
22. KNR 202-40-04-01-00	Analogia: obróbka drzwi od strony zewnętrznej listwami z drewna	m2	1,250
30. KNNR N002-11-04-04-00	Drzwi zewnętrzne stalowe szerokość przejścia 900 mm, wysokość 2000mm - wypełnienie ze spienionego polistyrenu Drzwi wyposażone w trzy bolce antywyważeniowe. Materiał skrzydła blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,5 mm. Materiał ościeżnicy blacha stalowa ocynkowana o grubości 1,2mm okleinowana. Powłoka zewnętrzna skrzydła z okleiny PVC odpornej na szkodliwe działanie warunków atmosferycznych oraz zarysowania. W zestawie z ościeżnicą, klamka, szyld dolny oraz szyld górny, komplet zamków i wkładek, próg ze stali nierdzewnej, komplet uszczelek ościeżnicy, wizjer i numeracja lokalu. Drzwi o Współczynniku przenikania ciepła U (W/m2K)=1.3	m2	1,800
1)	0,9*2,0		1,800
50. KNR 401-12-06-05-00	Analogia: obróbka ścian po wymianie drzwi od strony wewnętrznej	m2	1,500

DZIAŁ 2		Wywóz pozostałości		
10. KNR 401-01-08-09-00	Wywóz pozostałości po wymianie stolarki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	1,600	
20. KNR 401-01-08-10-00	Wywóz pozostałości po wymianie stolarki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dalsze 7 km - krotność 7	m3	1,600	
30. CEN 000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: utylizacja pozostałości na wysypisku	Mg	0,530	