
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45421131-1 Instalowanie drzwi
45262522-6 Roboty murarskie
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana drzwi wejściowych do lokali i budynków
ADRES INWESTYCJI : Budynki i lokale mieszkalne administrowane przez MZBM w Kaliszu
INWESTOR : MZBM
ADRES INWESTORA : Dobrzecka 18

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mielcarek, Grzeluszka
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mielcarek, Grzeluszka
DATA OPRACOWANIA : listopad 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 215120.99 zł

Słownie: dwieście piętnaście tysięcy sto dwadzieścia i 99/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ST - 1.0. ST - 1.1. ST - 1.2 WYMIANA DRZWI WEJŚCIOWYCH DO LOKALI MIESZKALNYCH			
1.1		Skrzydło drzwiowe 90 cm (otwór 1,00 x 2,05-2,15) - 32 szt. 1. 3-go Maja 11/1A 2. Aleja Wojska Polskiego 82/75 3. Babina 13A/6 4. Bankowa 5/49 5. Ciasna 12/1 6.. Ciasna 21/41 7. Dobrzecka 11/3 8.. Górna 15/4-5 9. Górnośląska 48/12 10. Górnośląska 61A/55 11.Harcerska 15/10 12.Hoża 1/5 13. Jabłkowskiego 18/1-3 14.Jabłkowskiego 20/11 15.Kordeckiego 33/12 16. Lipowa 24/7 17. Lipowa 40/2 18. Łazienna 4/1 19. Łazienna 9/6 20. Majkowska 6/1a 21. Rzemieslnicza 3/2 22.Stawiszyńska 19/12 23. Śródmiejska 7-9/6 24.Śródmiejska 12/3 25.Śródmiejska 19/9 26.Śródmiejska 39/8A 27. Tuwima 12/4 28. Wierzbowa 3/1 29. Wodna 2/47 30. Wrocławska 191/26 31.Złota 22/7 32. Żwirki i Wigury 7/21			
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0353-05	Krotność = 32			
1		1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
2	KNR-W 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m 2 w ścianach z cegieł. W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych	m ²		
d.1.	0322-03	Krotność = 32			
1	analogia	1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
3	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm	m		
d.1.	0708-02	Krotność = 32			
1		2.05*2+1.0	m	5.100	
				RAZEM	5.100
4	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi)	m ²		
d.1.	1204-03	Krotność = 32			
1		5.1*0.25	m ²	1.275	
				RAZEM	1.275
5	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzzklatkowe stalowe.	szt		
d.1.	1026-04	WYMAGANIA:			
1		- blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm			
		- wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian			
		- blacha ościeżnicy gr. min 1,2 mm,			
		- laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeżnica			
		- pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek,			
		- kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeżnicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer..			
		- zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych)			
		- skrzydło zawieszona na trzech zawiasach,			
		Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali.			
		Szerokość skrzydła 90 cm			
		Krotność = 32			
1			szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.30*2.30	m ²	2.990	
				RAZEM	2.990
14	KNR-W 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiające montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.30-1.00)*2.30	m ²		
d.1.	0306-03		m ²	0.690	
3				RAZEM	0.690
15	KNR AT-12	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 255B100 Wypełnienie otworu powyżej drzwi. (szpachlowanie płyt pod malowanie)wypełnienie wełną mineralną. Ilość profili C i U zwiększono o 40 % 1.0*(2.30-2.05)	m ²		
d.1.	0104-03		m ²	0.250	
3				RAZEM	0.250
16	KNR-W 4-01	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m ² (tynki na nowej ścianie) 0.1*2.30*2	m ²		
d.1.	0716-01		m ²	0.460	
3				RAZEM	0.460
17	KNR-W 4-01	Obsadzenie ościeznic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m ²		
d.1.	0322-03		m ²	2.050	
3	analogia			RAZEM	2.050
18	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.05*2+1.0	m		
d.1.	0708-02		m	5.100	
3				RAZEM	5.100
19	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+(2.30-2.05)*1.0*2+0.1*2.30*2	m ²		
d.1.	1204-03		m ²	2.235	
3				RAZEM	2.235
20	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzne stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszona na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt		
d.1.	1026-04		szt	1.000	
3				RAZEM	1.000
21	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiętych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) 1.30*2.30*0.06+(2.05*2+1.0)*0.25*0.015	m ³		
d.1.	0109-13 +		m ³	0.199	
3	KNR-W 4-01			RAZEM	0.199
0109-16				RAZEM	0.199
analogia				RAZEM	0.199
1.4		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,12 x 2,10) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej wysokości 2,05 m - 1 szt. 1. Browarna 3/4A			
22	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeznic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.12*2.10	m ²		
d.1.	0353-05		m ²	2.352	
4				RAZEM	2.352
23	KNR-W 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiające montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.12-1.00)*2.10	m ²		
d.1.	0306-03		m ²	0.252	
4				RAZEM	0.252

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR-W 4-01 d.1. 0716-01 4	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) 0.1*2.10*2	m ² m ²	0.420	
				RAZEM	0.420
25	KNR-W 4-01 d.1. 0322-03 4 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.10	m ² m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
26	KNR-W 4-01 d.1. 0708-02 4	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.10*2+1.0	m m	5.200	
				RAZEM	5.200
27	KNR-W 4-01 d.1. 1204-03 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+1.0*2.10*2	m ² m ²	5.475	
				RAZEM	5.475
28	KNR-W 2-02 d.1. 1026-04 4	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzne stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeżnicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeżnica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeżnicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszona na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR-W 4-01 d.1. 0109-13 + 4 KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeżnicy + gruz z ościeża) 1.12*2.10*0.06+(2.10*2+1.0)*0.25*0.015	m ³ m ³	0.161	
				RAZEM	0.161
1.5		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,43 x 3,02) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej szerokości 100 m - 1 szt. 1.Babina 10/1			
30	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.43*3.02	m ² m ²	4.319	
				RAZEM	4.319
31	KNR-W 4-01 d.1. 0306-03 5	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeżnicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.43-1.00)*3.02	m ² m ²	1.299	
				RAZEM	1.299
32	KNR AT-12 d.1. 0104-03 5	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 255B100 Wypełnienie otworu powyżej drzwi. (szpachlowanie płyt pod malowanie)wypełnienie wełną mineralną. Ilość profili C i U zwiększono o 40 % 1.0*(3.02-2.05)	m ² m ²	0.970	
				RAZEM	0.970
33	KNR-W 4-01 d.1. 0716-01 5	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) 0.15*3.02*2	m ² m ²	0.906	
				RAZEM	0.906

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR-W 4-01 d.1. 0322-03 5 analogia	Obsadzenie ościeznic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.1	m ² m ²	 2.100	 2.100
35	KNR-W 4-01 d.1. 0708-02 5	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 3.02*2+1.0	m m	 7.040	 7.040
36	KNR-W 4-01 d.1. 1204-03 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+0.1*3.02*2	m ² m ²	 1.879	 1.879
37	KNR-W 2-02 d.1. 1026-04 5	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzne stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszane na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt szt	 1.000	 1.000
38	KNR-W 4-01 d.1. 0109-13 + 5 KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeza) 1.43*3.02*0.06+(3.02*2+1.0)*0.25*0.015	m ³ m ³	 0.286	 0.286
1.6		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,10x 2,15) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej szerokości 100 m - 2 szt. 1. Czaszkowska 4/9B drzwi wejściowe do kuchni i pokoju - (wspólny korytarz)		RAZEM	2.026
39	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 6	Wykucie z muru ościeznic drewnianych o pow.ponad 2 m2 Krotność = 2 1.10*2.15	m ² m ²	 2.365	 2.365
40	KNR-W 4-01 d.1. 0306-03 6	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) Krotność = 2 (1.10-1.00)*2.15	m ² m ²	 0.215	 0.215
41	KNR-W 4-01 d.1. 0716-01 6	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) Krotność = 2 0.22*2.15*2	m ² m ²	 0.946	 0.946
42	KNR-W 4-01 d.1. 0322-03 6 analogia	Obsadzenie ościeznic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych Krotność = 2 1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	 2.050
43	KNR-W 4-01 d.1. 0708-02 6	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm Krotność = 2 2.15*2+1.0	m m	 5.300	 5.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR-W 4-01 d.1. 1204-03 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) Krotność = 2 5.1*0.25+0.22*2.15*2	m ² m ²	2.221	
				RAZEM	2.221
45	KNR-W 2-02 d.1. 1026-04 6	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzklatkowe stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszona na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm Krotność = 2 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
46	KNR-W 4-01 d.1. 0109-13 + 6 KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórkanych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) Krotność = 2 1.10*2.15*0.06+(2.15*2+1.0)*0.25*0.015	m ³ m ³	0.162	
				RAZEM	0.162
1.7		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,76x 2,1) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej szerokości 100 m - 1 szt. 1.Graniczna 43/44			
47	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 7	Wykucie z muru ościeznic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.76*2.1	m ² m ²	3.696	
				RAZEM	3.696
48	KNR-W 4-01 d.1. 0306-03 7	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.76-1.00)*2.1	m ² m ²	1.596	
				RAZEM	1.596
49	KNR AT-12 d.1. 0104-03 7	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 255B100 Wypełnienie otworu powyżej drzwi. (szpachlowanie płyt pod malowanie)wypełnienie wełną mineralną. Ilość 1.0*(1.76-1.00)	m ² m ²	0.760	
				RAZEM	0.760
50	KNR-W 4-01 d.1. 0716-01 7	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) 0.22*2.1*2	m ² m ²	0.924	
				RAZEM	0.924
51	KNR-W 4-01 d.1. 0322-03 7 analogia	Obsadzenie ościeznic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m ² m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
52	KNR-W 4-01 d.1. 0708-02 7	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.1*2+1.0	m m	5.200	
				RAZEM	5.200
53	KNR-W 4-01 d.1. 1204-03 7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+0.22*2.1*2	m ² m ²	2.199	
				RAZEM	2.199

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR-W 2-02 d.1. 1026-04 7	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnątrzklatkowe stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min 0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszane na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
55	KNR-W 4-01 d.1. 0109-13 + 7 KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) 1.76*2.1*0.06+(2.1*2+1.0)*0.25*0.015	m³ m³	 0.241	
				RAZEM	0.241
1.8		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,10x 2,10) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej szerokości 100 cm - 1 szt. 1. Kopernika 11/4			
56	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 8	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.1*2.1	m² m²	 2.310	
				RAZEM	2.310
57	KNR-W 4-01 d.1. 0306-03 8	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.10-1.00)*2.1	m² m²	 0.210	
				RAZEM	0.210
58	KNR-W 4-01 d.1. 0716-01 8	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) 0.3*2.1*2	m² m²	 1.260	
				RAZEM	1.260
59	KNR-W 4-01 d.1. 0322-03 8 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m² m²	 2.050	
				RAZEM	2.050
60	KNR-W 4-01 d.1. 0708-02 8	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.1*2+1.0	m m	 5.200	
				RAZEM	5.200
61	KNR-W 4-01 d.1. 1204-03 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+0.3*2.1*2	m² m²	 2.535	
				RAZEM	2.535

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.1. 8	KNR-W 2-02 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzzkłatkowe stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszane na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
63 d.1. 8	KNR-W 4-01 0109-13 + KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) 1.30*2.1*0.06+(2.1*2+1.0)*0.25*0.015	m ³ m ³	 0.183	 0.183
				RAZEM	0.183
1.9		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,15x 2,1) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej szerokości 100 m - 1 szt. 1.Kopernika 11/5			
64 d.1. 9	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.15*2.1	m ² m ²	 2.415	 2.415
				RAZEM	2.415
65 d.1. 9	KNR-W 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.15-1.00)*2.1	m ² m ²	 0.315	 0.315
				RAZEM	0.315
66 d.1. 9	KNR-W 4-01 0716-01	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) 0.3*2.1*2	m ² m ²	 1.260	 1.260
				RAZEM	1.260
67 d.1. 9	KNR-W 4-01 0322-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	 2.050
				RAZEM	2.050
68 d.1. 9	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.1*2+1.0	m m	 5.200	 5.200
				RAZEM	5.200
69 d.1. 9	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+0.3*2.1*2	m ² m ²	 2.535	 2.535
				RAZEM	2.535

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	KNR-W 2-02 d.1. 1026-04 9	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnątrzklatkowe stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min 0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszane na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
71	KNR-W 4-01 d.1. 0109-13 + 9 KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) 1.15*2.1*0.06+(2.1*2+1.0)*0.25*0.015	m ³ m ³	 0.164	 0.164
				RAZEM	0.164
1.10		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,15x 2,1) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej szerokości 100 m - 1 szt. 1.Kopernika 11/6			
72	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 10	Wykucie z muru ościeznic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.15*2.1	m ² m ²	 2.415	 2.415
				RAZEM	2.415
73	KNR-W 4-01 d.1. 0306-03 10	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.15-1.00)*2.1	m ² m ²	 0.315	 0.315
				RAZEM	0.315
74	KNR-W 4-01 d.1. 0716-01 10	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) 0.3*2.1*2	m ² m ²	 1.260	 1.260
				RAZEM	1.260
75	KNR-W 4-01 d.1. 0322-03 10 analogia	Obsadzenie ościeznic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	 2.050
				RAZEM	2.050
76	KNR-W 4-01 d.1. 0708-02 10	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.1*2+1.0	m m	 5.200	 5.200
				RAZEM	5.200
77	KNR-W 4-01 d.1. 1204-03 10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+0.3*2.1*2	m ² m ²	 2.535	 2.535
				RAZEM	2.535

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78 d.1. 10	KNR-W 2-02 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzzkłatkowe stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min 0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszane na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
79 d.1. 10	KNR-W 4-01 0109-13 + KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) 1.15*2.1*0.06+(2.1*2+1.0)*0.25*0.015	m ³ m ³	 0.164	 0.164
				RAZEM	0.164
1.11		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,03x 2,1) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej szerokości 100 m - 1 szt. 1.Łódzka 14/3			
80 d.1. 11	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.03*2.1	m ² m ²	 2.163	 2.163
				RAZEM	2.163
81 d.1. 11	KNR-W 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.03-1.00)*2.1	m ² m ²	 0.063	 0.063
				RAZEM	0.063
82 d.1. 11	KNR-W 4-01 0716-01	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) 0.3*2.1*2	m ² m ²	 1.260	 1.260
				RAZEM	1.260
83 d.1. 11	KNR-W 4-01 0322-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	 2.050
				RAZEM	2.050
84 d.1. 11	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.1*2+1.0	m m	 5.200	 5.200
				RAZEM	5.200
85 d.1. 11	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+0.3*2.1*2	m ² m ²	 2.535	 2.535
				RAZEM	2.535

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.1. 11	KNR-W 2-02 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzzkłatkowe stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min 0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszone na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt szt	 1.000	 1.000
87 d.1. 11	KNR-W 4-01 0109-13 + KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) 1.03*2.1*0.06+(2.1*2+1.0)*0.25*0.015	m³ m³	 0.149	 RAZEM 0.149
1.12 Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,07x3,00) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej wysokości 2,05 m - 1 szt. 1. Piekarska 8/3i3a					
88 d.1. 12	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.07*3.00	m² m²	 3.210	 RAZEM 3.210
89 d.1. 12	KNR-W 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości ok 100 cm-umożliwienie montażu ościeznicy pod skrzydła drzwiowego 90 cm. (1.07-1.00)*3.00	m² m²	 0.210	 RAZEM 0.210
90 d.1. 12	KNR AT-12 0104-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 255B100. wypełnienie otworu powyżej drzwi(szpachlowanie pod malowanie)wypełnienie wełna mineralną. Ilość profili C i U zwiększona o 40% 1.0*(3.00-2.05)	m² m²	 0.950	 RAZEM 0.950
91 d.1. 12	KNR-W 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi do 5 m2 (1.07-1.00)*3.00*2	m² m²	 0.420	 RAZEM 0.420
92 d.1. 12	KNR-W 4-01 0322-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m² m²	 2.050	 RAZEM 2.050
93 d.1. 12	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.05*2+1.0	m m	 5.100	 RAZEM 5.100
94 d.1. 12	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie+malowanie ościeżydrzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwi (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.10*0.25+(3.00-2.05)*1.0*2+0.22*3.00*2	m² m²	 4.495	 RAZEM 4.495

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzzkłatkowe stalowe.	szt		
d.1.	1026-04	WYMAGANIA:			
12		- blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszane na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm	szt	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
96	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
d.1.	0109-13+				
12	KNR-W 4-01				
	0109-16				
	analogia	1.07*3.00*0.06+(2.05*2+1.0)*0.25*0.015	m ³	0.212	
				RAZEM	0.212
1.13		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,15x2,20) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej wysokości 2,05 m - 1 szt. 1. Pułaskiego 56/4			
97	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0353-05				
13		1.15*2.20	m ²	2.530	
				RAZEM	2.530
98	KNR-W 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.15-1.00)*2.47	m ²		
d.1.	0306-03				
13			m ²	0.370	
				RAZEM	0.370
99	KNR AT-12	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 255B100 Wypełnienie otworu powyżej drzwi. (szpachlowanie płyt pod malowanie)wypełnienie wełną mineralną. Ilość profili C i U zwiększono o 40 % 1.0*(2.20-2.05)	m ²		
d.1.	0104-03				
13			m ²	0.150	
				RAZEM	0.150
100	KNR-W 4-01	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) (1.15-1.00)*2.20*2	m ²		
d.1.	0716-01				
13			m ²	0.660	
				RAZEM	0.660
101	KNR-W 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m ²		
d.1.	0322-03				
13	analogia		m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
102	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.05*2+1.0	m		
d.1.	0708-02				
13			m	5.100	
				RAZEM	5.100
103	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+(2.20-2.05)*1.0*2+0.22*2.20*2	m ²		
d.1.	1204-03				
13			m ²	2.543	
				RAZEM	2.543

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104	KNR-W 2-02 d.1. 1026-04 13	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnątrzklatkowe stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszona na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
105	KNR-W 4-01 d.1. 0109-13 + 13 KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) 1.15*2.20*0.06+(2.05*2+1.0)*0.25*0.015	m ³ m ³	 0.171	
				RAZEM	0.171
1.14		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,42x2,56) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej wysokości 2,05 m - 1 szt. 1.Stawiszyńska 19/1			
106	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 14	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.45*2.56	m ² m ²	 3.712	
				RAZEM	3.712
107	KNR-W 4-01 d.1. 0306-03 14	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającą montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.45-1.00)*2.56	m ² m ²	 1.152	
				RAZEM	1.152
108	KNR AT-12 d.1. 0104-03 14	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 255B100 Wypełnienie otworu powyżej drzwi. (szpachlowanie płyt pod malowanie)wypełnienie wełną mineralną. Ilość profili C i U zwiększono o 40 % 1.0*(2.56-2.05)	m ² m ²	 0.510	
				RAZEM	0.510
109	KNR-W 4-01 d.1. 0716-01 14	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) (1.45-1.00)*2.20*2	m ² m ²	 1.980	
				RAZEM	1.980
110	KNR-W 4-01 d.1. 0322-03 14 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
111	KNR-W 4-01 d.1. 0708-02 14	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.05*2+1.0	m m	 5.100	
				RAZEM	5.100
112	KNR-W 4-01 d.1. 1204-03 14	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+(2.56-2.05)*1.0*2+0.22*2.56*2	m ² m ²	 3.421	
				RAZEM	3.421

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113 d.1. 14	KNR-W 2-02 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnątrzklatkowe stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszane na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
114 d.1. 14	KNR-W 4-01 0109-13 + KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) 1.42*2.56*0.06+(2.05*2+1.0)*0.25*0.015	m ³ m ³	 0.237	
				RAZEM	0.237
1.15		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,25x2,22) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej wysokości 2,05 m - 1 szt. 1. Warszawska 26/2			
115 d.1. 15	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.25*2.22	m ² m ²	 2.775	
				RAZEM	2.775
116 d.1. 15	KNR-W 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.25-1.00)*2.22	m ² m ²	 0.555	
				RAZEM	0.555
117 d.1. 15	KNR AT-12 0104-03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 255B100 Wypełnienie otworu powyżej drzwi. (szpachlowanie płyt pod malowanie)wypełnienie wełną mineralną. Ilość profili C i U zwiększono o 40 % 1.0*(2.22-2.05)	m ² m ²	 0.170	
				RAZEM	0.170
118 d.1. 15	KNR-W 4-01 0716-01	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) (1.25-1.00)*2.22*2	m ² m ²	 1.110	
				RAZEM	1.110
119 d.1. 15	KNR-W 4-01 0322-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
120 d.1. 15	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.05*2+1.0	m m	 5.100	
				RAZEM	5.100
121 d.1. 15	KNR-W 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+(2.22-2.05)*1.0*2+0.30*2.22*2	m ² m ²	 2.947	
				RAZEM	2.947

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	KNR-W 2-02 d.1. 1026-04 15	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzzkłatkowe stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszane na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
123	KNR-W 4-01 d.1. 0109-13 + 15 KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) 1.25*2.22*0.06+(2.05*2+1.0)*0.25*0.015	m³ m³	 0.186	 0.186
				RAZEM	0.186
1.16		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,10x2,10) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej wysokości 2,05 m - 1 szt. 1.Warszawska 29/3			
124	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 16	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.10*2.10	m² m²	 2.310	 2.310
				RAZEM	2.310
125	KNR-W 4-01 d.1. 0306-03 16	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.10-1.00)*2.10	m² m²	 0.210	 0.210
				RAZEM	0.210
126	KNR AT-12 d.1. 0104-03 16	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 255B100 Wypełnienie otworu powyżej drzwi. (szpachlowanie płyt pod malowanie)wypełnienie wełną mineralną. Ilość profili C i U zwiększono o 40 % 1.0*(2.10-2.05)	m² m²	 0.050	 0.050
				RAZEM	0.050
127	KNR-W 4-01 d.1. 0716-01 16	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) (1.10-1.00)*2.10*2	m² m²	 0.420	 0.420
				RAZEM	0.420
128	KNR-W 4-01 d.1. 0322-03 16 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m² m²	 2.050	 2.050
				RAZEM	2.050
129	KNR-W 4-01 d.1. 0708-02 16	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.05*2+1.0	m m	 5.100	 5.100
				RAZEM	5.100
130	KNR-W 4-01 d.1. 1204-03 16	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+(2.10-2.05)*1.0*2+0.30*2.10*2	m² m²	 2.635	 2.635
				RAZEM	2.635

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131	KNR-W 2-02 d.1. 1026-04 16	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnątrzklatkowe stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszane na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
132	KNR-W 4-01 d.1. 0109-13 + 16 KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) $1.10*2.10*0.06+(2.05*2+1.0)*0.25*0.015$	m ³ m ³	 0.158	
				RAZEM	0.158
1.17		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,33x2,17) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej wysokości 2,05 m - 1 szt. 1. Winiańska 2/6			
133	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 17	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 $1.33*2.17$	m ² m ²	 2.886	
				RAZEM	2.886
134	KNR-W 4-01 d.1. 0306-03 17	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) $(1.33-1.00)*2.17$	m ² m ²	 0.716	
				RAZEM	0.716
135	KNR-W 4-01 d.1. 0716-01 17	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) $(1.33-1.00)*2.17*2$	m ² m ²	 1.432	
				RAZEM	1.432
136	KNR-W 4-01 d.1. 0322-03 17 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych $1.0*2.05$	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
137	KNR-W 4-01 d.1. 0708-02 17	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm $2.05*2+1.0$	m m	 5.100	
				RAZEM	5.100
138	KNR-W 4-01 d.1. 1204-03 17	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) $5.1*0.25+(2.17-2.05)*1.0*2+0.22*2.17*2$	m ² m ²	 2.470	
				RAZEM	2.470

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
139 d.1. 1026-04 17	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzzklatkowe stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszona na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
140 d.1. 0109-13 + 17 KNR-W 4-01 0109-16 analogia	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) 1.33*2.17*0.06+(2.05*2+1.0)*0.25*0.015	m ³ m ³	 0.192	 0.192
				RAZEM	0.192
1.18		Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,17x2,43) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej wysokości 2,05 m - 1 szt. 1. Wrocławska 189/8			
141 d.1. 0353-05 18	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.17*2.43	m ² m ²	 2.843	 2.843
				RAZEM	2.843
142 d.1. 0306-03 18	KNR-W 4-01	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg.na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian. (Zmniejszenie otworu do szerokości - ok. 100 cm - umożliwiającej montaż ościeznicy pod skrzydła drzwiowe 90 cm) (1.17-1.00)*2.43	m ² m ²	 0.413	 0.413
				RAZEM	0.413
143 d.1. 0104-03 18	KNR AT-12	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; System NIDA Ściana 255B100 Wypełnienie otworu powyżej drzwi. (szpachlowanie płyt pod malowanie)wypełnienie wełną mineralną. Ilość profili C i U zwiększono o 40 % 1.0*(2.43-2.05)	m ² m ²	 0.380	 0.380
				RAZEM	0.380
144 d.1. 0716-01 18	KNR-W 4-01	Tynki wewn. zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 (tynki na nowej ścianie) (1.17-1.00)*2.43*2	m ² m ²	 0.826	 0.826
				RAZEM	0.826
145 d.1. 0322-03 18 analogia	KNR-W 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych 1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	 2.050
				RAZEM	2.050
146 d.1. 0708-02 18	KNR-W 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 2.05*2+1.0	m m	 5.100	 5.100
				RAZEM	5.100
147 d.1. 1204-03 18	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi) 5.1*0.25+(2.43-2.05)*1.0*2+0.30*2.43*2	m ² m ²	 3.493	 3.493
				RAZEM	3.493

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	KNR-W 2-02 d.1. 1026-04 18	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne i wewnętrzne stalowe. WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min 0,6 mm - wypełnienie skrzydła (materiał izolacyjny) pianka poliuretanowa bądź styropian - blacha ościeznicy gr. min 1,2 mm, - laminowane, w kolorze zbliżonym do brązu i o fakturze drewna, zarówno skrzydło jak i ościeznica - pełne, z tłoczeniem bądź bez tłoczenia., bez szybek, - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeznicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem i wizjer.. - zamki górny i dolny, (zamawiający nie dopuszcza zamków listwowych) - skrzydło zawieszane na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi wejściowe do lokali. Szerokość skrzydła 90 cm 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
149	KNR-W 4-01 d.1. 0109-13 + 18 KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeznicy + gruz z ościeża) 1.17*2.43*0.06+(2.05*2+1.0)*0.25*0.015	m ³ m ³	 0.190	 0.190
				RAZEM	0.190
1.19		CHOPINA 4/1 drzwi wejściowe z drewna klejonego dębowe jednoskrzydłowe (z bramy do mieszkania)			
150	KNR-W 4-01 d.1. 0443-03 19 analogia	Wyjęcie z ościeznicy o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż skrzydeł drzwiowych szt.2 1.36*2.10	m ² m ²	 2.856	 2.856
				RAZEM	2.856
151	KNR-W 4-01 d.1. 0411-02 19 analogia	Obsadzenie ościeznic o powierzchni ponad 1 m2 - osadzenie nowej ościeznicy w starej - bez demontażu istniejącej - drzwi z bramy 1.36*2.10	m ² m ²	 2.856	 2.856
				RAZEM	2.856
152	KNR-W 4-01 d.1. 1211-02 19 z.sz.2.3.	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - klatki schodowe - naswietle nad drzwiami + belka ślepienna + ościeznica Krotność = 2 0.80*1.36+1.36*0.18*2+2.70*0.15*2	m ² m ²	 2.388	 2.388
				RAZEM	2.388
153	KNR-W 4-01 d.1. 1210-06 19 z.sz.4.5.4. 9914-16 z.sz.4.5.4. 9914-17	Dwukrotne lakierowanie stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - naswietla ze szczeblinami malowane dwustronnie - dwustronnie ościeznice łączone z ćwierćwałkami 0.80*1.36+1.36*0.18*2+2.70*0.15*2	m ² m ²	 2.388	 2.388
				RAZEM	2.388
154	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 19 analogia	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe - skrzydło po otwarciu szerokość przejścia 1,00 m , zamontować klamkę z szyldem , samozamykacz, Drzwi drewniane z drewna klejonego dębowe gr. 54 mm ; koloru - złoty dąb 1.36*2.10	m ² m ²	 2.856	 2.856
				RAZEM	2.856
155	KNR-W 4-01 d.1. 0109-09 19	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.856*0.08	m ³ m ³	 0.228	 0.228
				RAZEM	0.228
156	KNR-W 4-01 d.1. 0109-10 19	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 0.228	m ³ m ³	 0.228	 0.228
				RAZEM	0.228
157	d.1. kalk. własna 19	Koszt utylizacji 0.228	m ³ m ³	 0.228	 0.228
				RAZEM	0.228
2		ST-1.0.ST-1.1.ST-1.2 DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKÓW -ALUMINIOWE ZIMNE			
2.1		AL. WOJSKA POLSKIEGO 181			
158	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 1	Wykucie z muru ościeznic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt.1 -	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.40*2.20	m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
159	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 1	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		1.40*2.20	m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
160	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 1	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		2.20*2+1.40	m	5.800	
				RAZEM	5.800
161	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe + zastawka - drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz , zamek , uszczelki , klamkę i stopkę podpórkową. Skrzydło drzwiowe otwierane do wewnątrz , szer przejścia po otwarciu drzwi min.0,90 m . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. W skrzydle w górnym panelu szyba szer.20 cm, dolny panel pełny . Szyba zespolona. Drzwi kolor brązowy, aluminium zimne . W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie belki i skrzydła. Skrzydło przygotować do instalacji domofonowej	m ²		
		1.40*2.20	m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
162	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.40*2.20*0.08	m ³	0.246	
				RAZEM	0.246
163	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		0.246	m ³	0.246	
				RAZEM	0.246
164	d.2. kalk. własna 1	Koszt utylizacji i dowozu	m ³		
		0.246	m ³	0.246	
				RAZEM	0.246
2.2		ASNYKA 28 - SZT.2			
165	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt.2 -	m ²		
		1.35*2.46+1.30*2.15	m ²	6.116	
				RAZEM	6.116
166	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 2	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		1.35*2.46+1.30*2.15	m ²	6.116	
				RAZEM	6.116
167	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 2	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		2.46*2+1.35+2.15*2+1.30	m	11.870	
				RAZEM	11.870
168	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz , zamek , klamkę i stopkę podpórkową. Skrzydło drzwiowe otwierane na zewnątrz , szer przejścia po otwarciu drzwi 0,90 m . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. W skrzydle w górnym panelu szyba szer.20 cm, dolny panel pełny . Szyba zespolona. Drzwi kolor brązowy, aluminium zimne . W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie belki i skrzydła. Drzwi zamontowane od strony podwórza	m ²		
		1.30*2.15	m ²	2.795	
				RAZEM	2.795
169	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 2	Drzwi od strony ulicy, aluminiowe jednoskrzydłowe z naświetlem -aluminium zimne .Naświetle nad drzwiami wys. 30 cm -panel pełny .Szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 0,90m ; skrzydło w górnym panelu zamontowana szyba zespolona o szer. 0,20 m. W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie skrzydła i belki ślepiennej Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. Drzwi wyposażone w samozamykacz; klamkę, trzy zawiasy , uszczelki oraz stopkę podporową . Kolor drzwi brązowy . Drzwi przygotować do poprowadzenia i montażu instalacji domofonowej.	m ²		
		1.35*2.45	m ²	3.308	
				RAZEM	3.308
170	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[1.35*2.46+1.30*2.15]*0.08	m ³	0.489	
				RAZEM	0.489
171	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 0.489	m ³ m ³	0.489	
				RAZEM	0.489
172	d.2. kalk. własna 2	Koszt utylizacji i dowozu 0.489	m ³ m ³	0.489	
				RAZEM	0.489
2.3		DOBRZECKA 11 (drzwi wejściowe oficyna) -szt.1			
173	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt.1 - drewniana obudowa ościeża szer. 50 cm 1.25*2.40	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
174	KNR-W 4-01 d.2. 0708-03 3	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm 2.40*2+1.25	m m	6.050	
				RAZEM	6.050
175	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 3	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1.25*2.40	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
176	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 3	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 2.40*2+1.25	m m	6.050	
				RAZEM	6.050
177	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 3	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz , zamek , uszczelki , klamkę i stopkę podpórkową. Skrzydło drzwiowe prawe otwierane na zewnątrz szer przejścia po otwarciu drzwi min.0,90 m . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. W skrzydle w górnym panelu szyba szer.20 cm, dolny panel pełny . Szyba zespolona. Drzwi kolor brązowy, aluminium zimne . W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie belki i skrzydła. 1.25*2.40	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
178	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.25*2.40*0.08	m ³ m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
179	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 0.211	m ³ m ³	0.211	
				RAZEM	0.211
180	d.2. kalk. własna 3	Koszt utylizacji i dowozu 0.211	m ³ m ³	0.211	
				RAZEM	0.211
2.4		DOBRZECKA 11 (drzwi wejściowe oficyna) -szt.1			
181	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt.1 - drewniana obudowa ościeża szer. 50 cm 1.25*2.50	m ² m ²	3.125	
				RAZEM	3.125
182	KNR-W 4-01 d.2. 0708-03 4	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm 2.50*2+1.25	m m	6.250	
				RAZEM	6.250
183	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 4	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1.25*2.50	m ² m ²	3.125	
				RAZEM	3.125

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
184	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 4	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 2.50*2+1.25	m m	 6.250	
				RAZEM	6.250
185	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 4	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz , zamek , uszczelki , klamkę i stopkę podpórkową. Skrzydło drzwiowe prawe otwierane na zewnątrz szer przejścia po otwarciu drzwi min.0,90 m . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. W skrzydło w górnym panelu szyba szer.20 cm, dolny panel pełny . Szyba zespolona. Drzwi kolor brązowy, aluminium zimne . W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie belki i skrzydła. 1.25*2.50	m ² m ²	 3.125	
				RAZEM	3.125
186	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.25*2.50*0.08	m ³ m ³	 0.250	
				RAZEM	0.250
187	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 0.211	m ³ m ³	 0.211	
				RAZEM	0.211
188	kalk. własna d.2. 4	Koszt utylizacji i dowozu 0.211	m ³ m ³	 0.211	
				RAZEM	0.211
2.5		GÓRNA 3 (SZT.1)			
189	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 5 DRZWI OD ULICY	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt. 1 - drzwi od ulicy 1.30*2.15	m ² m ²	 2.795	
				RAZEM	2.795
190	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 5	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1.30*2.15	m ² m ²	 2.795	
				RAZEM	2.795
191	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 5	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 2.15*2+1.30	m m	 5.600	
				RAZEM	5.600
192	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 5	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - aluminium zimne, skrzydło szerokość przejścia po otwarciu 1,00 m , otwierane do wewnątrz ; w górnym panelu zamontować szybę zespoloną szer. 0,20 m , W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie skrzydła i belki ościeżnicy ,Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. drzwi wyposażone w samozamykacz; trzy zawiasy , uszczelki ,stopka podporowa , klamkę. Kolor drzwi brązowy - Drzwi przygotować do instalacji domofonowej . 1.30 * 2.00	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
193	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.30*2.15*0.10	m ³ m ³	 0.280	
				RAZEM	0.280
194	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 0.280	m ³ m ³	 0.280	
				RAZEM	0.280
195	kalk. własna d.2. 5	Dowóz i utylizacja 0.280	m ³ m ³	 0.280	
				RAZEM	0.280
2.6		GÓRNA 4 (SZT.2)			
196	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 6 DRZWI OD ULICY	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt. 1 - drzwi od ulicy 1.30*3.05	m ² m ²	 3.965	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.965
197	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 6	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1.30*3.05	m ² m ²	 3.965	
				RAZEM	3.965
198	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 6	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 3.05*2+1.30	m m	 7.400	
				RAZEM	7.400
199	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 6	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z belka ślepienną - aluminium zimne , skrzydło 1,10*2,10 m szerokość przejścia po otwarciu 1,00 m , otwierane do wewnątrz ; panel dolny pełny , w górnym panelu zamontować szybę zespoloną szer. 0,20 m , Belka ślepienna szer. 10 cm , nad belką naświetle ze szprosami pionowymi szt. 3 i szprosem poziomym 1 szt . W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie skrzydła i belki ościeżnicy , Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm., drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz; uszczelki , stopka podporowa i klamka - Kolor drzwi brązowy Skrzydło przygotować do instalacji domofonowej 1.30 * 3.25	m ² m ²	 4.225	
				RAZEM	4.225
200	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 6 DRZWI OD PODWÓRZA	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt. 1 - DRZWI OD PODWÓRZA 1.30*2.00	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
201	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 6	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł - drzwi od podwórza 1.30*2.00	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
202	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 6	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 2.00*2+1.30	m m	 5.300	
				RAZEM	5.300
203	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 6	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - aluminium zimne, skrzydło szerokość przejścia po otwarciu 1,00 m , otwierane do wewnątrz ; w górnym panelu zamontować szybę zespoloną szer. 0,20 m , W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie skrzydła i belki ościeżnicy ,Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. drzwi wyposażone w samozamykacz; trzy zawiasy , uszczelki ,stopka podporowa , klamkę. Kolor drzwi brązowy 1.30 * 2.00	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
204	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 6	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.30*2.00*0.10+ 1.30*3.05*0.10	m ³ m ³	 0.657	
				RAZEM	0.657
205	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 6	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 0.657	m ³ m ³	 0.657	
				RAZEM	0.657
206	d.2. kalk. własna 6	Dowóz i utylizacja 0.657	m ³ m ³	 0.657	
				RAZEM	0.657
2.7		JABŁKOWSKIEGO 15 (montaż drzwi wejściowe z bramy na klatkę schodową)			
207	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 7	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.20*2.50	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
208	KNR-W 4-01 d.2. 0804-02 7	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.50 m2 w jednym miejscu - uszkodzenia po demontażu progu i ościeżnicy 1	miejsc. miejsc.	 1.000	
				RAZEM	1.000
209	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 7	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1.20*2.50	m ² m ²	 3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
210	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 7	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami [2.50*2+1.20]*2	m m	 12.400	
				RAZEM	12.400
211	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 7	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z naswietlem - aluminium zimne .Szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 1, 00m; w górnym panelu zamontowana szyba zespolona o szer.0,20 m. Naswietle nad drzwiami przeszklone o wys.0,50 m z 2 pionowe szprosy. W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie skrzydła i górnej belki ościeżnicy . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. Drzwi wyposażone w samozamykacz; klamkę, trzy zawiasy , uszczelki oraz stopkę podporową . Kolor drzwi brązowy . Drzwi przygotować do przeprowadzenia instalacji i montażu domofonu. 1.20*2.50	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
212	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 7	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.20*2.50*0.07	m ³ m ³	 0.210	
				RAZEM	0.210
213	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 7	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 0.210	m ³ m ³	 0.210	
				RAZEM	0.210
214	d.2. kalk. własna 7	Koszt utylizacji materiałów z remontu 0.210	m ³ m ³	 0.210	
				RAZEM	0.210
2.8		JABŁKOWSKIEGO 16 (drzwi wejściowe oficyna)			
215	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 8	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt.1 - drewniana obudowa ościeża szer. 50 cm 1.35*2.10	m ² m ²	 2.835	
				RAZEM	2.835
216	KNR-W 4-01 d.2. 0708-03 8	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm 2.10*2+1.35	m m	 5.550	
				RAZEM	5.550
217	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 8	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1.35*2.10	m ² m ²	 2.835	
				RAZEM	2.835
218	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 8	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 2.10*2+1.35	m m	 5.550	
				RAZEM	5.550
219	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 8	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz , zamek , uszczelki , klamkę i stopkę podpórkową. Skrzydło drzwiowe prawe otwierane na zewnątrz szer przejścia po otwarciu drzwi min.0,90 m . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. W skrzydło w górnym panelu szyba szer.20 cm, dolny panel pełny . Szyba zespolona. Drzwi kolor brązowy, aluminium zimne . W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie belki i skrzydła. 1.35*2.10	m ² m ²	 2.835	
				RAZEM	2.835
220	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 8	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.35*2.10*0.08	m ³ m ³	 0.227	
				RAZEM	0.227
221	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 8	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 0.211	m ³ m ³	 0.211	
				RAZEM	0.211
222	d.2. kalk. własna 8	Koszt utylizacji i dowozu 0.211	m ³ m ³	 0.211	
				RAZEM	0.211

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.9		KRESOWA 11 (drzwi wejściowe)			
223	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 9	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt.1 - drewniana obudowa ościeża szer. 50 cm 1.30*2.40	m ² m ²	 3.120	
				RAZEM	3.120
224	KNR-W 4-01 d.2. 0708-03 9	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm 2.40*2+1.30	m m	 6.100	
				RAZEM	6.100
225	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 9	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścia- nach z cegieł 1.30*2.40	m ² m ²	 3.120	
				RAZEM	3.120
226	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 9	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 2.40*2+1.30	m m	 6.100	
				RAZEM	6.100
227	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 9	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samo- zamykacz , zamek , uszczelki , klamkę i stopkę podpórkową. Skrzydło drzwio- we prawe otwierane na zewnątrz szer przejścia po otwarciu drzwi min.0,90 m . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. W skrzydło w górnym panelu szyba szer.20 cm, dolny panel pełny . Szyba zes- polona. Drzwi kolor brązowy, aluminium zimne . W miejscu montażu samo- zamykacza wzmocnienie belki i skrzydła. 1.30*2.40	m ² m ²	 3.120	
				RAZEM	3.120
228	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 9	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.30*2.40*0.08	m ³ m ³	 0.250	
				RAZEM	0.250
229	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 9	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy na- stępny 1 km Krotność = 10 0.211	m ³ m ³	 0.211	
				RAZEM	0.211
230	d.2. kalk. własna 9	Koszt utylizacji i dowozu 0.211	m ³ m ³	 0.211	
				RAZEM	0.211
2.10		LIPOWA 2 (szt.1)			
231	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 10 DRZWI OD ULICY	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt. 1 - drzwi od ulicy 1.30*3.25	m ² m ²	 4.225	
				RAZEM	4.225
232	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 10	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścia- nach z cegieł 1.30*3.25	m ² m ²	 4.225	
				RAZEM	4.225
233	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 10	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 3.25*2+1.30	m m	 7.800	
				RAZEM	7.800
234	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 10	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z belka ślepienną - aluminium zimne , skrzydło 1,10*2,10 m szerokość przejścia po otwarciu 1,00 m , otwierane do wewnątrz ; panel dolny pełny , w górnym panelu zamontować szybę zespolo- ną szer. 0,20 m , Belka ślepienna szer. 10 cm , nad belką naświetle ze szprosami pionowymi szt. 3 i szprosem poziomym 1 szt . W miejscu montażu samoamykacza wzmocnienie skrzydła i belki ościeżnicy , Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm., drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz; uszczelki , stopka podporowa i klamka - nad drzwiami naświetle ze szprosami pionowymi i poziomym. Kolor drzwi brązowy. Drzwi od strony ulicy przygotowane do instalacji domofonowej . 1.30 * 3.25	m ² m ²	 4.225	
				RAZEM	4.225

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
235	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.30*3.25*0.10	m ³ m ³	 0.423	 0.423
				RAZEM	0.423
236	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 14 0.683	m ³ m ³	 0.683	 0.683
				RAZEM	0.683
237	d.2. kalk. własna 10	Dowóz i utylizacja 0.683	m ³ m ³	 0.683	 0.683
				RAZEM	0.683
2.11		MAJKOWSKA 7 (szt.1)			
238	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 11	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt.1 - 1.40*2.20	m ² m ²	 3.080	 3.080
				RAZEM	3.080
239	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 11	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1.40*2.20	m ² m ²	 3.080	 3.080
				RAZEM	3.080
240	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 11	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 2.20*2+1.40	m m	 5.800	 5.800
				RAZEM	5.800
241	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 11	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe + zastawka - drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz , zamek , uszczelki , klamkę i stopkę podpórkową. Skrzydło drzwiowe otwierane do wewnątrz, szer przejścia po otwarciu drzwi min.0,90 m . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. W skrzydle w górnym panelu szyba szer.20 cm, dolny panel pełny . Szyba zespolona. Drzwi kolor brązowy, aluminium zimne . W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie belki i skrzydła. Drzwi przygotować do instalacji domofonowej 1.40*2.20	m ² m ²	 3.080	 3.080
				RAZEM	3.080
242	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.40*2.20*0.08	m ³ m ³	 0.246	 0.246
				RAZEM	0.246
243	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 0.246	m ³ m ³	 0.246	 0.246
				RAZEM	0.246
244	d.2. kalk. własna 11	Koszt utylizacji i dowozu 0.246	m ³ m ³	 0.246	 0.246
				RAZEM	0.246
2.12		MAJKOWSKA 22 (szt.1)			
245	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 12	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt. 1 - drzwi w budynku frontowym 1.30*3.80	m ² m ²	 4.940	 4.940
				RAZEM	4.940
246	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 12	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1.30*3.80	m ² m ²	 4.940	 4.940
				RAZEM	4.940
247	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 12	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 1.30+3.80*2	m m	 8.900	 8.900
				RAZEM	8.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
248	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 12	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z belka ślepienną - aluminium zimne , skrzydło 1,10*2,10 m szerokość przejścia po otwarciu 1,00 m , otwierane na zewnątrz - lewe ; panel dolny pełny , w górnym panelu zamontować szybę zespoloną szer. 0,20 m , Belka ślepienna szer. 10 cm , nad belką naświetle ze szprosami pionowymi szt. 3 i szprosem poziomym 1 szt . W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie skrzydła i belki ościeżnicy , Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. , drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz , uszczelki , klamka - Kolor drzwi brązowy. Drzwi przygotować do poprowadzenia i montażu instalacji domofonowej . 1.30 * 3.80	m ² m ²	 4.940	 RAZEM 4.940
249	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.30*3.80*0.08	m ³ m ³	 0.395	 RAZEM 0.395
250	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 1.30*3.80*0.08	m ³ m ³	 0.395	 RAZEM 0.395
2.13		PARKOWA 3 (szt.1)			
251	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 13	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt.1 1.40*2.20	m ² m ²	 3.080	 RAZEM 3.080
252	KNR-W 4-01 d.2. 0205-05 13	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 - uzupełnienie podestu po demontażu drzwi wejściowych 1	m ^{sc} m ^{sc}	 1.000	 RAZEM 1.000
253	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 13	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł 1.40*2.20*2	m ² m ²	 6.160	 RAZEM 6.160
254	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 13	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami [2.20*2+1.30]*2	m m	 11.400	 RAZEM 11.400
255	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 13	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe + zastawka pełna - drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz , zamek , klamkę i stopkę podpórkową. Skrzydło drzwiowe otwierane do wewnątrz - prawe ; szerokość przejścia po otwarciu drzwi min. 0,90 m . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. W skrzydło w górnym panelu szyba szer.20 cm, dolny panel pełny . Szyba zespolona. Drzwi kolor brązowy, aluminium zimne . W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie belki i skrzydła. Drzwi przygotować do instalacji domofonowej 1.40*2.20	m ² m ²	 3.080	 RAZEM 3.080
256	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 13	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.40*2.20*0.08	m ³ m ³	 0.246	 RAZEM 0.246
257	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 13	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 0.246	m ³ m ³	 0.246	 RAZEM 0.246
258	d.2. kalk. własna 13	Koszt utylizacji i dowozu 0.246	m ³ m ³	 0.246	 RAZEM 0.246
2.14		PULASKIEGO 47 (szt.2)			
259	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 14	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt.2 - 1.40*2.30*2	m ² m ²	 6.440	 RAZEM 6.440
260	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 14	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.40*2.30*2	m ²	6.440	
				RAZEM	6.440
261	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 14	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		2.30*2+1.30+2.30*2+1.30	m	11.800	
				RAZEM	11.800
262	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 14	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz , zamek , klamkę i stopkę podpórkową. Skrzydło drzwiowe otwierane do wewnątrz, szer przejścia po otwarciu drzwi 0,90 m . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. W skrzydle w górnym panelu szyba szer.20 cm, dolny panel pełny . Szyba zespolona. Drzwi kolor brązowy, aluminium zimne . W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie belki i skrzydła.	m ²		
		1.40*2.30*2	m ²	6.440	
				RAZEM	6.440
263	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 14	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.40*2.30*0.08*2	m ³	0.515	
				RAZEM	0.515
264	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 14	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		0.515	m ³	0.515	
				RAZEM	0.515
265	d.2. kalk. własna 14	Koszt utylizacji i dowozu	m ³		
		0.515	m ³	0.515	
				RAZEM	0.515
2.15		SUKIENNICZA 5 (montaż drzwi wejściowych)			
266	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 15	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 szt.1 - drewniana obudowa ościeża szer. 50 cm	m ²		
		1.20*2.20	m ²	2.640	
				RAZEM	2.640
267	KNR-W 4-01 d.2. 0708-03 15	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm	m		
		2.20*2+1.20	m	5.600	
				RAZEM	5.600
268	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 15	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		1.20*2.20	m ²	2.640	
				RAZEM	2.640
269	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 15	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		2.20*2+1.20	m	5.600	
				RAZEM	5.600
270	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 15	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz , zamek , uszczelki , klamkę i stopkę podpórkową. Skrzydło drzwiowe prawe otwierane na zewnątrz w stronę bramy, szer przejścia po otwarciu drzwi min.0,90 m . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. W skrzydle w górnym panelu szyba szer.20 cm, dolny panel pełny . Szyba zespolona. Drzwi kolor brązowy, aluminium zimne . W miejscu montażu samozamykacza wzmocnienie belki i skrzydła. Drzwi osdzone w ścianie z bramy wjazdowej na klatkę schodową.	m ²		
		1.20*2.20	m ²	2.640	
				RAZEM	2.640
271	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 15	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.20*2.20*0.08	m ³	0.211	
				RAZEM	0.211
272	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 15	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		0.211	m ³	0.211	
				RAZEM	0.211
273	d.2. kalk. własna 15	Koszt utylizacji i dowozu	m ³		
		0.211	m ³	0.211	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.211
2.16		TARGOWA 16-18			
274	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 16	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² szt. 1 - drzwi w budynku frontowym 1.50*3.70	m ² m ²	 5.550	
				RAZEM	5.550
275	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 16	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w ścia- nach z cegieł 1.50*3.70	m ² m ²	 5.550	
				RAZEM	5.550
276	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 16	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 1.50+3.70*2	m m	 8.900	
				RAZEM	8.900
277	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 16	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z belka ślepienną - aluminium zimne , skrzydło 1,10*2,10 m szerokość przejścia po otwarciu 1,00 m , otwierane na zewnątrz - lewe ; panel dolny pełny , w górnym panelu zamontować szybę ze- spoloną szer. 0,20 m , Belka ślepienna szer. 10 cm , nad belką naświetle ze szprosami pionowymi szt. 3 i szprosem poziomym 1 szt . W miejscu monta- żu samozamykacza wzmocnienie skrzydła i belki ościeżnicy , Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm., drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samozamykacz , uszczelki , klamka - Kolor drzwi brązowy. Drzwi przygotować do poprowadzenia i montażu instalacji domofonowej . 1.50 * 3.70	m ² m ²	 5.550	
				RAZEM	5.550
278	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 16	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.50*3.70*0.08	m ³ m ³	 0.444	
				RAZEM	0.444
279	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 16	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy na- stępny 1 km Krotność = 10 1.50*3.70*0.08	m ³ m ³	 0.444	
				RAZEM	0.444
2.17		TUWIMA 12 (montaż drzwi wejściowych)			
280	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 17	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² szt.1 - drewniana obudowa ościeża szer. 50 cm 1.40*2.40	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
281	KNR-W 4-01 d.2. 0708-03 17	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm 2.40*2+1.40	m m	 6.200	
				RAZEM	6.200
282	KNR-W 4-01 d.2. 0322-03 17	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m ² w ścia- nach z cegieł 1.40*2.40	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
283	KNR-W 4-01 d.2. 0322-10 17	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami 2.40*2+1.40	m m	 6.200	
				RAZEM	6.200
284	KNR-W 2-02 d.2. 1040-02 17	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi wyposażone w trzy zawiasy , samo- zamykacz , zamek , uszczelki , klamkę i stopkę podpórkową. Skrzydło drzwio- we prawe otwierane na zewnątrz szer. przejścia po otwarciu drzwi min.0,90 m . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. W skrzydle w górnym panelu szyba szer.20 cm, dolny panel pełny . Szyba ze- spolona. Drzwi kolor brązowy, aluminium zimne . W miejscu montażu samo- zamykacza wzmocnienie belki i skrzydła. 1.40*2.40	m ² m ²	 3.360	
				RAZEM	3.360
285	KNR-W 4-01 d.2. 0109-09 17	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.40*2.40*0.08	m ³ m ³	 0.269	
				RAZEM	0.269
286	KNR-W 4-01 d.2. 0109-10 17	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy na- stępny 1 km Krotność = 10	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.211	m ³	0.211	
				RAZEM	0.211
287	d.2. kalk. własna	Koszt utylizacji i dowozu	m ³		
17		0.211	m ³	0.211	
				RAZEM	0.211
3		DRZWI WEJŚCIOWE DO KOTŁOWNI I POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO ZEWNĘTRZNE Skrzydło drzwiowe 90 cm - (1,40 x 2,10) zmniejszenie otworu drzwiowego do standardowej wysokości 2,05 m - 2 szt. 1. BRACI NIEMOJOWSKICH 64A/2			
288	KNR-W 4-01 d.3 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		1.40*2.10*2	m ²	5.880	
				RAZEM	5.880
289	KNR 4-01 d.3 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
		0.25*2.1*2	m ²	1.050	
				RAZEM	1.050
290	KNR-W 4-01 d.3 0716-01	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2	m ²		
		(tynki na nowej ścianie) (0.4*2+0.25)*2.10*2	m ²	4.410	
				RAZEM	4.410
291	KNR 4-01 d.3 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)- fragment ościeży przy nowej ościeżnicy	m ²		
		0.10*(2.1+1.0)*2	m ²	0.620	
				RAZEM	0.620
292	KNR-W 4-01 d.3 0322-03 analogia	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł W pozycji należy uwzględnić koszt pianki poliuretanowej i kotew stalowych	m ²		
		1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
293	KNR-W 4-01 d.3 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie + malowanie ościeży drzwiowych od strony klatki schodowej i lokalu oraz nowe tynki wokół drzwiami (kolorystyka zbliżona do stanu przed wymianą drzwi)	m ²		
		(2.10*2+1.0)*1.20*2	m ²	12.480	
				RAZEM	12.480
294	KNR-W 2-02 d.3 1026-04	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne stalowe pełne WYMAGANIA: - blacha skrzydła drzwiowego gr. min.0,6 mm - blacha ościeżnicy gr. min 1,2 mm, -malowane, skrzydło jak i ościeżnica - kompletnie wykończone (zestaw zawiera: skrzydło, ościeżnicę drzwiową stalową gr. min . 1,2 mm o fakturze i kolorze identycznym jak skrzydło drzwiowe, próg oraz klamki z szyldem - zamek wpuszczany na klucz patentowy - skrzydło zawieszane na trzech zawiasach, Wszystkie elementy zestawu muszą posiadać wymagane aprobaty techniczne i atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie jako drzwi zewnętrzne. Szerokość skrzydła 90 cm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
295	KNR-W 4-01 d.3 0109-13 + KNR-W 4-01 0109-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km (wywiezienie starych drzwi + ościeżnicy + gruz z ościeża) Krotność = 2	m ³		
		1.40*2.10*0.06+(2.05*2+1.0)*0.25*0.015	m ³	0.196	
				RAZEM	0.196
4		GÓRNOŚLĄSKA 3 - PRZYCHODNIA LEKARSKA - PORADNIA DLA DOROSŁYCH WEJŚCIE C 1 szt			
296	KNR-W 4-01 d.4 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1.10*2.10	szt.	2.310	
				RAZEM	2.310
297	KNR-W 4-01 d.4 0322-03	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		1.10*2.10	m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
298	KNR-W 4-01 d.4 0322-10	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		[2.10*2+1.10]*2	m	10.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.600
299 d.4	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe ciepłe - (profil termoizolowany) jednoskrzydłowe , prawe, otwierane na zewnątrz ,skrzydło -szerokość przejścia po otwarciu skrzydła 1,00m ; w górnym i dolnym panelu zamontować szyba zespolona. o współczynniku U=1,0 W/m2K W miejscu montażu samozamykacza -wzmocnienie skrzydła i belki ościeżnicy . Próg drzwi stalowy mocowany do podłoża śrubami szt. 4 dł. 60 mm. Drzwi wyposażone w samozamykacz; klamkę, trzy zawiasy , uszczelki oraz stopkę podporową . Kolor drzwi biały . 1.10*2.10	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310
300 d.4	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.10*2.10*0.08	m ³ m ³	 0.185	
				RAZEM	0.185
301 d.4	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 0.544	m ³ m ³	 0.544	
				RAZEM	0.544
302 d.4	kalk. własna	Koszt utylizacji materiałów zremontu 0.544	m ³ m ³	 0.544	
				RAZEM	0.544