

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont lokali 104, 204, 304, 404  
ADRES INWESTYCJI : ul.Puławska 42a, 05-500 Piaseczno  
INWESTOR : GMINA PIASECZNO  
ADRES INWESTORA : 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Dariusz Ziółkowski  
DATA OPRACOWANIA : 11.04.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.04.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT LOKALI W PIONIE 04</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2*4	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
2 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów w budynkach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
	piętra - sc.dzieląca lokale	(3.34*0.16*2.7)*4	m <sup>3</sup>	5.77	
	piętra- obec- ne lokale 08	((0.62+0.36+0.9+0.51)*0.10*2.7)*4	m <sup>3</sup>	2.58	
	piętra - ob.lo- kale 09	((0.5+0.41+0.6+0.9)*0.10*2.7)*4	m <sup>3</sup>	2.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.95</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
	wejścia do obecných lo- kali 08	0.9*2.1*0.24*4	m <sup>3</sup>	1.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.81</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego gr.6cm	m <sup>3</sup>		
	śc. działowe	((1.1+0.9+2.47)*0.06*2.7-0.9*2.1*0.06*2)*4	m <sup>3</sup>	1.99	
	łazienki	((2.10+1.82)*0.06*2.7-0.9*2.1*0.06)*4	m <sup>3</sup>	2.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.08</b>
5 d.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
	drzwi wejś- ciowe	1.20*0.25*0.2*4	m <sup>3</sup>	0.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.24</b>
6 d.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie	m		
	drzwi wejś- ciowe	belek stalowych I NP 160 mm 1.20*4	m	4.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
7 d.1	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców be- lek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
	drzwi wejś- ciowe	2*4	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
8 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów w budynkach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
	poszerzenie otworów	0.13*0.42*2.1*4	m <sup>3</sup>	0.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.46</b>
9 d.1	KNR 4-01 0705-04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z ce- gieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto- ciągnioną	m		
	drzwi wejś- ciowe pokry- cie nadproża stalowego	2*1.2*4	m	9.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.60</b>
10 d.1	KNR 4-01 0705-05	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z ce- gieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto- ciągnioną	m		
	drzwi wejś- ciowe	(2*2.1+1.03)*4	m	20.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.92</b>
11 d.1	KNR-W 4-01 0812-03	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek 30x30 cm na kleju - korytarze pod doprowadzenie przewodów instalacji c.o. do lok. 04 i 05	m <sup>2</sup>		
		3.7*0.3*4	m <sup>2</sup>	4.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.44</b>
12 d.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
	gruz z rozb.ścian	poz.2+poz.8	m <sup>3</sup>	11.41	
	posadzki	poz.14*0.05	m <sup>3</sup>	2.02	
	bruzda pod co korytarz	3.7*0.1*0.05	m <sup>3</sup>	0.02	
	bruzdy pod inst.wody	23.5*0.1*0.06	m <sup>3</sup>	0.14	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>13.59</b>
13	KNR 4-04 d.1 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km poz.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.59</b>
<b>2</b>		<b>ZERWANIE I NAPRAWA POSADZEK</b>			
14	KNR-W 4-01 d.2 0819-05 lokale mieszkalne piętra 04 (nowa numeracja)	Rozebranie posadzek  4*(3.39*1.0+2.5+0.3+1.84*2.12)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.36</b>
15	KNR-W 2-02 d.2 0606-01 +AW piętra lok.04	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (sama folia) Krotność = 2 poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.36</b>
16	KNR-W 2-02 d.2 0608-03 piętra lok.04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.3cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  4*(3.39*1.0+2.5+0.3+1.84*2.12)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.36</b>
17	KNR-W 2-02 d.2 1104-01 piętra lok.04 pod gres piętra lok.04 pod panele	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na ostro  4*(3.4*1.0+2.5+0.3+1.72*2.02) 4*(6.12+13.06)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.70 76.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.42</b>
18	KNR-W 2-02 d.2 1104-03 piętra lok.04 pod gres	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 1.5 4*(3.4*1.0+2.5+0.3+1.72*2.02)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.70</b>
19	KNR-W 2-02 d.2 1104-03 piętra lok.04 pod panele	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 4*(6.12+13.06)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.72</b>
20	KNR 0-12 d.2 1118-03 przedpokoje w lokalach 04	Posadzki z gresu szklwionego, wysoki połysk, gat.I, układanych metodą zwykłą  (2.5+0.3)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.20</b>
21	KNR 0-12 d.2 1119-01 przedpokoje 04	Cokoliki, z płytek gresowych szklwionych j.w. o wysokości cokolika równej 8 cm  (6.2+2*0.3-1.0-3*0.9)*4	m m	12.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.40</b>
22	KNR 0-12 d.2 1118-03 aneksy kuchenne w lok. 04	Posadzki z gresu szklwionego, wysoki połysk, gat.I, układanych metodą zwykłą  3.4*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.60</b>
23	KNR 0-12 d.2 1118-03 łazienki w lok.04	Posadzki z gresu szklwionego, gat.I, układanych metodą zwykłą  3.2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.80</b>
24	NNRNKB d.2 202 1136-01 analogia piętra lok.04	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC4 (klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień min. Cfl-s1) z dostawą i montażem listew przypodłogowych z tworzyw sztucznych - 12,5m na mieszkanie (bez ścian z listwami do prowadzenia przewodów c.o. - wycena w br.sanitarnej), z podkładem zintegrowanym z barierą paroizolacyjną gr.5mm. ((16.3-3.4)+5.8)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	74.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.80</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.2	KNR-W 2-02 1124-06 ana- logia	Posadzki - listwy progowe pcv  2*0.9*4	m  m	  7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
26 d.2	KNR-W 2-02 1124-06 ana- logia	Dostawa i montaż listew dylatacyjnych aluminiowych (połączenie płytek i paneli podł. w an.kuch.)  3.4*4	m  m	  13.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.60</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY REMONTOWE ŚCIAN</b>			
27 d.3	KNR BO-12 0356-08 analogia przejścia wo- dy i co pion K5	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o gr. do 2 cegieł  4*0.2*0.2*0.42  1*0.2*0.2*0.42	m³  m³  m³	  0.07  0.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.09</b>
28 d.3	KNR-W 4-01 0619-01 aneksy kuch. pokoje	Odrzysanie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m2 przy użyciu szczotek stalowych int(2*2.65*(1.5+0.88)*4) int(0.3*(3.3+3.4*2)*4+4*2.65*1.0*4)	m²  m²  m²	  50.00 55.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.00</b>
29 d.3	KNR-W 4-01 0619-07 aneksy kuch. pokoje	Odrzysanie stropów z cegły o powierzchni do 2 m2 przy użyciu szczotek stalowych int(2*(0.88*1.5)*4) int((2*3.4+4*3.2)*1.0*4)	m²  m²  m²	  11.00 78.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.00</b>
30 d.3	KNR-W 4-01 0621-05 0621-06	3-krotne odrzysanie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania  poz.28	m²  m²	  105.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.00</b>
31 d.3	KNR-W 4-01 0622-05 0622-06	3-krotne odrzysanie stropów o powierzchni ponad 5 m2 metoda smarowania  poz.29	m²  m²	  89.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.00</b>
32 d.3	KNR-W 4-01 0713-01 lokale 04  drzwi wej- ściowe	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 4*(2.65*((4.2+4.11+0.9)+(0.95+1.59)+(2.60)))+3.4*1.2<nad płytkami>-1.7*1.4*2<okna> -4*2*2.06*0.9	m²  m²  m²	  149.39 -14.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>134.56</b>
33 d.3	KNR-W 4-01 0726-02 drzwi wej- ściowe	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu 4*(0.9*2.06+(2*2.06+0.9)*0.3)	m²  m²	  13.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.44</b>
34 d.3	KNR-W 4-01 0716-02  piętro I 104 sc.nowe  piętro II 204 sc.nowe  piętro III 304 sc.nowe  piętro IV 404 sc.nowe	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2  (1.04+2.53+1.0+0.9+2.10+1.7+2.10)*2.65-0.9*2.06*5<pokoje i przedpokój>+(2.0+1.6+0.6+1.0)*0.6<laz.>  (0.15+1.10+2.54+0.1+1.05+0.9+2.1+1.66+2.47)*2.65-0.9*2.06*5<pokoje>+(2.0+1.58+0.58+1.0)*0.6<laz.>  (1.05+2.5+1.0+0.9+2.10+1.65+2.44)*2.65-0.9*2.06*5<pokoje>+(2.02+1.57+0.67+1.02)*0.6<laz.>  (1.01+2.53+1.03+0.9+2.1+1.65+2.47)*2.65-0.9*2.06*5<pokoje>+(2.02+1.58+0.58+1.02)*0.6<laz.>	m²  m²  m²  m²  m²	  23.98  25.81  24.74  24.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.36</b>
35 d.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł  2*4	szt.  szt.	  8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY Z GIPSU</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 0-14 d.4 2010-09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 100 - 101, wełna mineralna akustyczna gr.10cm	m <sup>2</sup>		
	obudowa pionów KS	4*2*(0.2*2)*2.7	m <sup>2</sup>	8.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.64</b>
37	KNR 0-14 d.4 2010-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m <sup>2</sup>		
	obudowa pionów c.o. i wody na korytarzach	4*(2*0.18+1.0)*2.7<piętra>+(0.18+0.8)*2.44<parter>	m <sup>2</sup>	17.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.08</b>
38	KNR 0-14 d.4 2010-09	Ścianki działowe o właściwościach akustycznych z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych dźwiękoizolacyjnych (niebieskich) na rusztach metalowych systemu ścian akustycznych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 100 - 101, wełna mineralna akustyczna gr.10cm	m <sup>2</sup>		
	ściana z lokalem sąsiednim - łazienka	4*2.03*2.7	m <sup>2</sup>	21.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.92</b>
39	KNR 0-14 d.4 2010-09	Ścianki działowe o właściwościach akustycznych z płyt gipsowo - kartonowych dźwiękoizolacyjnych (niebieskich) na rusztach metalowych systemu ścian akustycznych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 100 - 101, wełna mineralna akustyczna gr.10cm	m <sup>2</sup>		
	ściana z lokalem sąsiednim pokój	4*2.11*2.7	m <sup>2</sup>	22.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.79</b>
40	KNR 2-02 d.4 0815-03	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach	m <sup>2</sup>		
	analogia	poz.32	m <sup>2</sup>	134.56	
	tylnki przecierane		m <sup>2</sup>		
	ościeża okien i drzwi wejściowych	(2*(1.7+2*1.4)*0.21+(2*2.06+1.0)*0.3)*4	m <sup>2</sup>	13.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.26</b>
<b>5</b>		<b>MAŁOWANIE I OKŁADZINY CERAMICZNE ŚCIAN</b>			
41	KNR-W 2-02 d.5 1506-06	Malowanie zwykłe podłogi gipsowych farbą emulsyjną z zagruntowaniem - ściany	m <sup>2</sup>		
	analogia w lokalach na klatce	poz.43-poz.44 poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	214.26 17.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.34</b>
42	KNR-W 2-02 d.5 1503-01	Malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków wewnętrznych - sufitów ręcznie	m <sup>2</sup>		
	analiza indywidualna lok.04	27.32*2+27.3+27.43	m <sup>2</sup>	109.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.37</b>
43	KNR-W 2-02 d.5 1503-02	Malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków wewnętrznych - ścian ręcznie	m <sup>2</sup>		
	analogia lokale mieszkalne piętro I				
	104 sc.istn.	(4.2+4.11+2.6+2.10+1.59+2*0.9)*2.65+3.4*(2.65-1.5)-0.9*2.06*2-1.0*2.06-1.75*1.4*2+(1.75+1.4*2)*0.21*2+(2*2.06+0.9)*0.3	m <sup>2</sup>	40.12	
	sc.nowe	(1.04+2.53+1.0+0.9+2.10+1.7+2.10)*2.65-0.9*2.06*5<pokoje i przedpokój>+(2.0+1.6+0.6+1.0)*0.6<łaz.>	m <sup>2</sup>	23.98	
	piętro II				
	204 sc.istn.	(4.2+4.1+2.56+2.10+1.57+2*0.9)*2.65+3.37*(2.65-1.5)-1.0*2.06-1.75*1.4*2+(1.75+1.4*2)*0.21*2+(2*2.06+0.9)*0.3	m <sup>2</sup>	43.61	
	sc.nowe	(0.15+1.10+2.54+0.1+1.05+0.9+2.1+1.66+2.47)*2.65-0.9*2.06*5<pokoje>+(2.0+1.58+0.58+1.0)*0.6<łaz.>	m <sup>2</sup>	25.81	
	piętro III				
	304 sc.istn.	(4.17+4.1+2.55+2.07+1.62+0.95+0.98)*2.65+3.34*(2.65-1.5)-1.0*2.06-1.75*1.4*2+(1.75+1.4*2)*0.21*2+(2*2.06+0.9)*0.3	m <sup>2</sup>	43.86	
	sc.nowe	(1.05+2.5+1.0+0.9+2.10+1.65+2.44)*2.65-0.9*2.06*5<pokoje>+(2.02+1.57+0.67+1.02)*0.6<łaz.>	m <sup>2</sup>	24.74	
	piętro IV				
	404 sc.istn.	(4.2+4.1+2.55+2.10+1.58+0.95+0.98)*2.65+3.37*(2.65-1.5)-1.0*2.06-1.75*1.4*2+(1.75+1.4*2)*0.21*2+(2*2.06+0.9)*0.3	m <sup>2</sup>	43.95	
	sc.nowe	(1.01+2.53+1.03+0.9+2.1+1.65+2.47)*2.65-0.9*2.06*5<pokoje>+(2.02+1.58+0.58+1.02)*0.6<łaz.>	m <sup>2</sup>	24.83	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>270.90</b>
44	KNR-W 2-02 d.5 0840-05 analiza indywidualna ŁAZIENKI piętro I 104 ŁAZIENKI piętro II 204 ŁAZIENKI piętro III 304 ŁAZIENKI piętro IV 404	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - łazienki  2*(2.02+1.62)*2.06-0.9*2.06+2*1.0*(2.65-2.06)<brodzik>  2*(2.0+1.58)*2.06-0.9*2.06+2*1.0*(2.65-2.06)<brodzik>  2*(2.02+1.57)*2.06-0.9*2.06+2*1.0*(2.65-2.06)<brodzik>  2*(2.02+1.57)*2.06-0.9*2.06+2*1.0*(2.65-2.06)<brodzik>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.32  14.08  14.12  14.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.64</b>
45	KNR-W 2-02 d.5 0840-05 analiza indywidualna ANEKSY KUCH. piętro I 104 piętro II 204 piętro III 304 piętro IV 404	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej - aneksy kuchenne  (3.39+1.0+0.89)*1.5 (3.37+1.0+0.87)*1.5 (3.34+1.0+0.98)*1.5 (3.37+1.0+0.98)*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.92  7.86  7.98  8.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.79</b>
<b>6</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>			
46	KNR 2-02 d.6 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie dla drzwi wewnętrznych szer. skrzydeł 80 wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 3*4	szt.  szt.	  12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
47	KNR-W 2-02 d.6 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni do 0.25 m2 fabrycznie wykończone z klamką, z podcięciem wentylacyjnym, wypełnienie konstr.płyta wiórowa, okleina drewnopodobna. łazienki 0.8*2.0*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.40</b>
48	KNR-W 2-02 d.6 1022-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.25 m2 fabrycznie wykończone, wypełnienie konstr. plaster miodu, okleina drewnopodobna (pokojowe, kolor) pokoje 0.8*2.0*2*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.80</b>
49	KNR-W 2-02 d.6 1022-01 +AW	Drzwi wejściowe do lokali, pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, antywłamieniowe, z wizjerem, z klamką, wkładką patentową klasie C, wykonane w klasie odporności ogniowej EI30, z samozamykaczem, w komplecie z ościeżnicą. 0.9*2.0*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>