

- PRZEDMIAR -

ROPS[Wyżyny]+DDP[Kapuściska] - PRZYSTOSOWANIE PRZEDMIAR[CO] i WĘZŁA oraz WYKONANIE INSTALACJI [CWU].KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Instalacja C.W.U. w budynku</b>			
1	KNR-W 2- d.1 15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 16 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych - WIELOWARSTWOWE Z PRZEKŁADKĄ AL. 45.00	m m	 45.00	 45.00
				<b>RAZEM</b>	<b>45.00</b>
2	KNR-W 2- d.1 15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 95.00	m m	 95.00	 95.00
				<b>RAZEM</b>	<b>95.00</b>
3	KNR-W 2- d.1 15 0112-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 24.00	m m	 24.00	 24.00
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
4	KNR-W 2- d.1 15 0112-03	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 50.00	m m	 50.00	 50.00
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
5	KNR-W 2- d.1 15 0112-04	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 40 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 17.00	m m	 17.00	 17.00
				<b>RAZEM</b>	<b>17.00</b>
6	KNR-W 2- d.1 15 0128-01	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach mieszkalnych 231.00	m m	 231.00	 231.00
				<b>RAZEM</b>	<b>231.00</b>
7	KNR-W 2- d.1 15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności 2 231.00	m prób. m	  231.00	  2.00
				<b>RAZEM</b>	<b>231.00</b>
8	KNR 0-34 d.1 0101-10	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) 140.00	m m	 140.00	 140.00
				<b>RAZEM</b>	<b>140.00</b>
9	KNR 0-34 d.1 0101-19	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) 24.00	m m	 24.00	 24.00
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
10	KNR 0-34 d.1 0101-19	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) 50.00	m m	 50.00	 50.00
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
11	KNR 0-34 d.1 0101-19	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.30 mm (S) 17.00	m m	 17.00	 17.00
				<b>RAZEM</b>	<b>17.00</b>
12	KNR-W 2- d.1 15 0132-01	ZAWORY TERMOSTATYCZNE CYRKULACYJNE typ MTC-VB - Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 5	szt. szt.	 5.00	 5.00
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
13	KNR-W 2- d.1 15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 10	szt. szt.	 10.00	 10.00
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
14	KNR-W 2- d.1 15 0132-02	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 20 mm 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
15	KNR-W 2- d.1 15 0132-03	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm 3	szt. szt.	 3.00	 3.00
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
16	KNR-W 2- d.1 15 0132-05	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 40 mm 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
17	KNR-W 4- d.1 01 0335-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
18 d.1	KNNR 4 1427-01 analogia	Przejście przez PRZEGRODY BUDOWLANE I ZAMONTOWANIE OBEJM P.POŻ. - ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm 10	szt. szt.	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
19 d.1	KNNR 4 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi "PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm 14	szt. szt.	14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
2		<b>Instalacja c.o. w pom. węzła</b>			
20 d.2	KNR-W 4- 02 0427-01	Demontaż rozdzielacza z rur stalowych do urządzeń i instalacji c.o. o śr. do 65 mm 1.20	m m	1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
21 d.2	KNR-W 4- 02 0506-05	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm 16.00	m m	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
22 d.2	KNR-W 4- 02 0512-05	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 40-50 mm 2	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
23 d.2	KNR-W 2- 16 0303-03 z.o.3.1.4.	Jednowarstwowa izolacja o grubości 30 mm otulinami z wełny mineralnej rurociągów o śr.zew.57-89 mm - powierzchnia izolacji do 10 m2 5.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.50</b>
24 d.2	KNR-W 2- 15 0403-05 z.o.2.5. 9901	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 40 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach - ściany z betonu żwirowego 24.00	m m	24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
25 d.2	KNR-W 2- 15 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych Przedmiar dodatkowy 2 24.00	m próba m	2.00 24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
26 d.2	KNR-W 2- 15 0525-03	Zawory ODCINAJĄCE żeliwne zaporowe lub zwrotne, grzybkowe, z kielichami gwintowanymi dla ciśnień 1.6 MPa o śr. nominalnej 40 mm 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
27 d.2	KNR-W 2- 15 0530-03	Termometry montowane wraz z wykonaniem tulei 3	szt. szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
28 d.2	KNR-W 2- 15 0530-04	Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei 2	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
29 d.2	KNR-W 2- 15 0525-01	Zawory SPUSTOWE żeliwne zaporowe lub zwrotne, grzybkowe, z kielichami gwintowanymi dla ciśnień 1.6 MPa o śr. nominalnej 10-20 mm 2	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
30 d.2	KNR-W 2- 15 0513-01	Rozdzielacze do kotłów i instalacji c.o. z rur o śr. nominalnej 65 mm 1.20	m m	1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
31 d.2	KNR-W 7- 12 0103-04	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 3.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.62</b>
32 d.2	KNR-W 7- 12 0103-05	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.35</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR-W 7- d.2 12 0105-04	Odtłuszczanie rurociągów 3.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.97</b>
34	KNR-W 7- d.2 12 0207-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm 3.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.62</b>
35	KNR-W 7- d.2 12 0207-05	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm 0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.35</b>
36	KNR-W 7- d.2 12 0215-04	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm 3.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.62</b>
37	KNR-W 7- d.2 12 0215-05	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm 0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.35</b>
38	KNZ-15 29- d.2 04	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M I P S dla rurociągów o śr. 40 mm, gr. izolacji 40 mm 24.00	m m	 24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
39	KNZ-15 30- d.2 04	Montaż otulin termoizolacyjnych "STEINONORM 300" typ M I P S dla rurociągów o śr. 50 mm, gr. izolacji 40 mm 1.20	m m	 1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
3		<b>Instalacja wod.-kan. w pom. węzła</b>			
40	KNR-W 4- d.3 01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.38</b>
41	KNR-W 4- d.3 01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 2.98	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.98</b>
42	KNR-W 4- d.3 01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów 1.78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.78</b>
43	KNR-W 4- d.3 01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
44	KNR-W 4- d.3 01 0109-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
45	KNR-W 4- d.3 01 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - 19 km Krotność = 19 1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
46	Kalkulacja d.3 indywidualna wycena indywidualna	Utylizacja odpadów budowlanych 1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.20</b>
47	KNR-W 4- d.3 01 0203-01 z.sz.2.6. 9905-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stóp fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m <sup>3</sup> 0.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.38</b>
48	KNR-W 2- d.3 15 0224-01	Studnie rewizyjne o śr. 700 mm z kręgów betonowych, wewnątrz budynków wykonywane w gotowym wykopie, o głębokości do 1.0 m 1	kpl. kpl.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
49	KNR-W 2- d.3 02 0702-09	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy zeberkowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.79	m <sup>2</sup>	0.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.79</b>
50	KNR-W 2- d.3 15 0201-03	Rurociągi żeliwne kanalizacyjne o śr. 100 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków uszczelnione sznurem i zaprawą cementową 3.00	m m	 3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
51	KNR-W 2- d.3 15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 2.00	m m	 2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
52	KNR-W 2- d.3 15 0216-02	Wpusty żeliwne piwniczne o śr. 100 mm 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
53	KNR-W 2- d.3 15 0208-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 2.50	m m	 2.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.50</b>
54	KNR-W 2- d.3 15 0222-03	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
55	KNR-W 2- d.3 15 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 5	podej. podej.	 5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
56	KNR-W 2- d.3 15 0229-04	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
57	KNR-W 2- d.3 15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 6.00	m m	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
58	KNR 2-15 d.3 0114-01	Zawory czerpalne o śr.nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
59	KNR 2-15 d.3 0112-01 analogia	Izolator przepływów zwrotnych dla zaworów ze złączką do węża HA216Dn 15 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
60	KNR 0-34 d.3 0101-10	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.20 mm (N) 6.00	m m	 6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
4		<b>Wentylacja w pom. węzła</b>			
61	KNR 2-17 d.4 0101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 % 5.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.60</b>
62	KNR 2-17 d.4 0146-01 z.o.3.3. 9903	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodzie do 1300 mm - w obiektach modernizowanych 1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
63	KNR 2-17 d.4 0138-01 z.o.3.3. 9903	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych - w obiektach modernizowanych 3	szt. szt.	 3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
5		<b>Roboty ogólnobudowlane (betonowe, tynkarskie, ścianki działowe, malarskie, drzwi p.poż.)</b>			
64	KNR-W 4- d.5 01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 5.24*3.11*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.63</b>
65	KNR-W 2- d.5 02 1116-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 5.24*3.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.30	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>16.30</b>
66	KNR-W 2- d.5 02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2 5.24*3.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.30</b>
67	KNR-W 4- d.5 01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 19.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.25</b>
68	KNR-W 4- d.5 01 0711-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 19.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.25</b>
69	KNR-W 4- d.5 01 0711-15	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 16.51	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.51</b>
70	KNR-W 4- d.5 01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 45.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.05</b>
71	KNR-W 4- d.5 01 1202-09	Zeszkobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 5.24*3.15+(5.24+3.15)*2*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.46</b>
72	KNR-W 4- d.5 01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 5.24*3.15+(5.24+3.15)*2*2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.46</b>
73	KNR-W 4- d.5 01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 5.24*3.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.51</b>
74	KNR-W 4- d.5 01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (5.24+3.15)*2*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.39	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.39</b>
75	KNR-W 4- d.5 01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (5.24*3.15)*2*2.00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	66.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.02</b>
76	KNR-W 2- d.5 02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 (5.24+0.40)*2.50-0.90*2.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.26</b>
77	KNR-W 2- d.5 02 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych (5.24+0.40)*2.50*2-0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.51</b>
78	KNR-W 2- d.5 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem (5.24+0.40)*0.50*2-0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.95</b>
79	KNR-W 2- d.5 02 1508-07	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem (5.24+0.40)*2.00*2-0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.87</b>
80	KNR 2-02 d.5 1203-01	Drzwi stalowe PRZECIWPOŻAROWE pełne o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 0.90*2.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.85</b>