

**Przedmiar do zadania budowa WC
Jaworzyna Śl. ul Wolności 7**

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1 (P1)	KNR 4-02 0211-0300 I piętro lokal nr 2	Wstawienie trójnika z PCW o średnicy 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
2 (P2)	KNR 2-15 0205-0400	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 110 mm	m		2,400
	W1	2,4	m	2,400	
3 (P3)	KNR 2-15 0208-0500	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 110 mm	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
4 (P4)	KNR-W 2-15 0113-0300	Rurociągi z rur miedzianych o połączeniach lutowanych,średnicy zewnętrznej 15 mm,na ścianach w budynkach mieszkalnych (w WC i Kuchni)	m		7,000
	W1	5	m	5,000	
	T1	w kuchni			
	W2	2	m	2,000	
5 (P5)	KNR-W 2-15 0117-0100	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych,baterii,mieszaczy,hydrantów itp.,w rurociągach miedzianych,o połączeniu sztywnym,śred.nominalnej 15 mm (podejście do spłuczki i zlewu w kuchni)	szt.		2,000
	W1	2	szt.	2,000	
6 (P6)	KNR-W 4-02 0108-0100	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o średnicy 15 mm, za pomocą złączki (Przyłączenie do istniejącej instalacji)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
7 (P7)	KNR-W 2-15 0133-0101	Zawory przelotowe kulowe o średnicy nominalnej 15 mm,instalacji wodociągowych z rur miedzianych (zawór do płuczki)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
8 (P8)	KNR 4-02 0120-0100	Wymiana zaworu czerpalnego wypływowego mosiężnego o średnicy 15 mm (zawór nad zlewem)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
9 (P9)	KNR-W 4-02 0232-0600	Demontaż podejścia odpływowego z rur PVC o średnicy 50 mm (podejście zlewu w kuchni)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
10 (P10)	KNR-W 4-02 0219-0400	Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego na szafce (przeniesienie istniejącego bez zlewozmywaka)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
11 (P11)	KNR-W 2-15 0207-0100	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych,na ścianach w budynkach mieszkalnych (instalacja do zlewu)	m		2,000

	W1	2,000	m	2,000	
12 (P12)	KNR-W 2-15 0211- 0100	Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PVC kanalizacyjnych o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych	podejśc.		1,000
	W1	1,000	podejśc.	1,000	
13 (P13)	KNR 2- 02 2003- 0100	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo 55-01.	m2		7,280
	W1	1,6*2,8+1,0*2,8	m2	7,280	
14 (P14)	KNR 2- 02 1016- 0100	Ościeżnice drzwiowe st.wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnątrzlokalowych FD1, 2-razy malowane na budowie farbą ftal.d/grunt.i nawierz./B.I.8/96/	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
15 (P15)	KNR 2- 02 1017- 0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, jednoodzielne pełne o powierzchni do 1,60 m2, fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/	m2		1,230
	W1	1,23	m2	1,230	
16 (P16)	KNR 2- 02 1505- 0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit".	m2		20,980
	W1	(1,6*2,8)*3+(1,0*2,8)*3	m2	21,840	
	W2	1,6*1,0	m2	1,600	
	T1	minus drzwi			
	W3	-(0,6*2,05*2)	m2	-2,460	
17 (P17)	KNR 2- 02 1112- 0503	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW na kleju winylowym Pronakryl B, bez warstwy izolacyjnej.	m2		1,600
	W1	1,6*1,0	m2	1,600	
18 (P18)	KNR 2- 02 1113- 0600	Listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone Butaprenem B.	m		5,200
	W1	(1,6*2)+1,0*2	m	5,200	
19 (P19)	KNR-W 2-15 0233- 0200	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk"	kpl		1,000
	W1	1,000	kpl	1,000	
20 (P20)	KNR 4 0213- 0400 analogia	Rury z zaworem napowietrzającym z PVC o średnicy 75 mm o połączeniach wciskowych	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
21 (P21)	KNR 4- 01 0322- 0200	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		1,000
	W1	1	szt.	1,000	
22 (P22)	KNR-W 2-15 0207- 0300	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych, na ścianach w budynkach mieszkalnych (wentylacja)	m		4,700
	W1	4,7	m	4,700	
23 (P23)	KNR-W 4-01 0427- 0400 Analogia	Wycięcie otworów dla pionu kanalizacyjnego, w stropie międzypiętrowym	msc		1,000
	W1	1,000	msc	1,000	

24 (P24)	KNR 4-01 0424-0500	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	msc		1,000
	W1	1,000	msc	1,000	
25 (P25)	KSNR 3 0503-0100	Naprawa pokryć dachowych, jednokrotne pokrycie papą wierzchniego pokrycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy (pokrycie przy pionie wentylacyjnym)	m2		1,000
	W1	1,000	m2	1,000	
26 (P26)	KNR-W 5-08 0502-0100	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na wkrętach do drewna, dwa mocowania	kpl		1,000
	W1	1,000	kpl	1,000	
27 (P27)	KNR-W 5-08 0504-0300	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłych, przykręcanych, końcowych	kpl		1,000
	W1	1	kpl	1,000	
28 (P28)	KNR-W 5-08 0209-0100	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m		5,000
	W1	5,000	m	5,000	
29 (P29)	KNR-W 5-08 0307-0200	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych w puszkach instalacyjnych, jednobiegunowych	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
30 (P30)	KNR-W 5-08 0804-0100	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5 mm pod zaciski lub bolce	szt.		6,000
	W1	6,000	szt.	6,000	
31 (P31)	KNR-W 5-08 0901-0100	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego	pomiar		1,000
	W1	1,000	pomiar	1,000	
32 (P32)	KNR-W 5-08 0901-0200	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Za każdy następny pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego	pomiar		1,000
	W1	1,000	pomiar	1,000	
33 (P33)	KNR-W 4-01 0353-1000 Analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m2		2,100
	W1	1,0*2,1	m2	2,100	
34 (P34)	KNR-W 4-01 0331-0300	Wykucie otworów w ścianach o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		0,504
	W1	2,1*0,3*0,8	m3	0,504	
35 (P35)	KNR-W 4-01 0304-0100	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (wapno suchogaszzone)	m3		0,504
	W1	2,1*0,3*0,8	m3	0,504	

36 (P36)	KNR-W 4-01 0711- 0301	Uzupełnienie tynków kat.III z zaprawy cem.- wap.(wap.suchogasz.) na ścianach pł.słupach prostokąt.podłóżach z cegły,pustaków ceram.gazo.- pianobet.pow.do 5 m2	m2		4,890
	W1	(2,1*0,8)*2+(0,3*2,1)*2+0,9*0,3	m2	4,890	
37 (P37)	KNR-W 2-02 0132- 0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		2,600
	W1	1,3*2	m	2,600	
38 (P38)	KNR-W 2-02 1025- 0100	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu FD 1,malowane dwukrotnie na budowie	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
39 (P39)	KNR-W 2-02 1022- 0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,pełne,jednoskrzydłowe,fabrycznie wykończone	m2		1,600
	W1	1,6	m2	1,600	
40 (P40)	KNR 4- 02 0211- 0300 II piętro lokal nr 7	Wstawienie trójnika z PCW o średnicy 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
41 (P41)	KNR 2- 15 0205- 0400	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 110 mm	m		1,500
	W1	1,5	m	1,500	
42 (P42)	KNR 2- 15 0208- 0500	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 110 mm	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
43 (P43)	KNR-W 2-15 0113- 0300	Rurociągi z rur miedzianych o połączeniach lutowanych,średnicy zewnętrznej 15 mm,na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		5,000
	W1	5	m	5,000	
44 (P44)	KNR-W 2-15 0117- 0100	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych,baterii,mieszaczy,hydrantów itp.,w rurociągach miedzianych,o połączeniu sztywnym,śred.nominalnej 15 mm (podejście do spłuczki i zlewu w kuchni)	szt.		1,000
	W1	1	szt.	1,000	
45 (P45)	KNR-W 4-02 0108- 0100	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągłego ocynkowanego o średnicy 15 mm, za pomocą złączki (Przylączenie do istniejącej instalacji)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
46 (P46)	KNR-W 2-15 0133- 0101	Zawory przelotowe kulowe o średnicy nominalnej 15 mm,instalacji wodociągowych z rur miedzianych (zawór do płuczki)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
47 (P47)	KNR 2- 02 2003- 0100	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych,pojedynczych z pokryciem obustronnym,jednowarstwowo 55-01.	m2		3,861
	W1	1,43*2,7	m2	3,861	

48 (P48)	KNR 2-02 1016-0100	Ościeżnice drzwiowe st.wbudowane w trakcie wznoszenia ścian,dla drzwi wewnętrzlokalowych FD1,2-razy malowane na budowie farbą ftal.d/grunt.i nawierz./B.I.8/96/	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
49 (P49)	KNR 2-02 1017-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnętrzlokalowe,jednodzielne pełne o powierzchni do 1,60 m2,fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/	m2		1,230
	W1	1,23	m2	1,230	
50 (P50)	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit".	m2		13,093
	W1	(1,43*2,7)*3+1,27*2	m2	14,123	
	W2	1,43*1,0	m2	1,430	
	T1	minus drzwi			
	W3	-(0,6*2,05*2)	m2	-2,460	
51 (P51)	KNR 2-02 1112-0503	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW na kleju winylowym Pronakryl B,bez warstwy izolacyjnej.	m2		1,470
	W1	1,47*1	m2	1,470	
52 (P52)	KNR 2-02 1113-0600	Listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone Butaprenem B.	m		5,040
	W1	1,47*2+2,1	m	5,040	
53 (P53)	KNR-W 2-15 0233-0200	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk"	kpl		1,000
	W1	1,000	kpl	1,000	
54 (P54)	KNR 4 0213-0400 analogia	Rury z zaworem napowietrzającym z PVC o średnicy 75 mm o połączeniach wciskowych	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
55 (P55)	KNR 4-01 0322-0200	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		1,000
	W1	1	szt.	1,000	
56 (P56)	KNR-W 2-15 0207-0300	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych,na ścianach w budynkach mieszkalnych (wentylacja)	m		1,500
	W1	1,5	m	1,500	
57 (P57)	KNR 4-01 0424-0500	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	msc		1,000
	W1	1,000	msc	1,000	
58 (P58)	KNR-W 4-01 0427-0400 Analogia	Wycięcie otworów dla pionu kanalizacyjnego, w stropie międzypiętrowym	msc		1,000
	W1	1,000	msc	1,000	
59 (P59)	KSNR 3 0503-0100	Naprawa pokryć dachowych,jednokrotne pokrycie papą wierzchniego pokrycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy (pokrycie przy pionie wentylacyjnym)	m2		1,000
	W1	1,000	m2	1,000	

60 (P60)	KNR-W 5-08 0502- 0100	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na wkrętach do drewna, dwa mocowania	kpl		1,000
	W1	1,000	kpl	1,000	
61 (P61)	KNR-W 5-08 0504- 0300	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłych, przykręcanych, końcowych	kpl		1,000
	W1	1	kpl	1,000	
62 (P62)	KNR-W 5-08 0209- 0100	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m		5,000
	W1	5,000	m	5,000	
63 (P63)	KNR-W 5-08 0307- 0200	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych w puszkach instalacyjnych, jednobiegunowych	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
64 (P64)	KNR-W 5-08 0804- 0100	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5 mm pod zaciski lub bolce	szt.		6,000
	W1	6,000	szt.	6,000	
65 (P65)	KNR-W 5-08 0901- 0100	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego	pomiar		1,000
	W1	1,000	pomiar	1,000	
66 (P66)	KNR-W 5-08 0901- 0200	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Za każdy następny pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego	pomiar		1,000
	W1	1,000	pomiar	1,000	
67 (P67)	KNR-W 4-01 0353- 1000 Analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		2,100
	W1	1,0*2,1	m ²	2,100	
68 (P68)	KNR-W 4-01 0331- 0300	Wykucie otworów w ścianach o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		0,504
	W1	2,1*0,3*0,8	m ³	0,504	
69 (P69)	KNR-W 4-01 0304- 0100	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (wapno suchogaszzone)	m ³		0,504
	W1	2,1*0,3*0,8	m ³	0,504	
70 (P70)	KNR-W 4-01 0711- 0301	Uzupełnienie tynków kat.III z zaprawy cem.-wap.(wap.suchogasz.) na ścianach pł.słupach prostokąt.podłożach z cegły,pustaków ceram.gazo.-pianobet.pow.do 5 m ²	m ²		4,890
	W1	(2,1*0,8)*2+(0,3*2,1)*2+0,9*0,3	m ²	4,890	
71 (P71)	KNR-W 2-02 1510- 0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania, farbą emulsyjną powierzchni wewnętrznych tynków gładkich	m ²		5,000
	W1	5,00	m ²	5,000	

72 (P72)	KNR-W 2-02 0132- 0500	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		2,600
	W1	1,3*2	m	2,600	
73 (P73)	KNR-W 2-02 1025- 0100	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu FD 1, malowane dwukrotnie na budowie	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
74 (P74)	KNR-W 2-02 1022- 0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone	m2		1,600
	W1	1,6	m2	1,600	
75 (P75)	KNR-W 4-01 0335- 0900 II PIĘTRO LOKAL NR 9	Przebicie otworów w ścianach o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
76 (P76)	KNR-W 4-01 0325- 0300	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1 cegły, zaprawa z wapnem suchogaszonym	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
77 (P77)	KNR-W 4-02 0229- 0400	Demontaż rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego o średnicy 50-100 mm - na ścianach budynku	m		7,000
	W1	7,000	m	7,000	
78 (P78)	KNR-W 4-02 0232- 0600	Demontaż podejścia odpływowego z rur PVC o średnicy 50 mm	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
79 (P79)	KNR-W 4-02 0235- 0300	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych. Zlew kuchenny	kpl		1,000
	W1	1,000	kpl	1,000	
80 (P80)	KNR 4- 02 0211- 0300	Wstawienie trójnika z PCW o średnicy 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi (w istniejącym pionie kanalizacyjnym)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
81 (P81)	KNR 2- 15 0205- 0400	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 110 mm	m		7,000
	W1	7	m	7,000	
82 (P82)	KNR 2- 15 0208- 0500	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 110 mm	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
83 (P83)	KNR-W 2-15 0113- 0300	Rurociągi z rur miedzianych o połączeniach lutowanych, średnicy zewnętrznej 15 mm, na ścianach w budynkach mieszkalnych (w WC i Kuchni)	m		3,500

	T1	w WC			
	W1	2	m	2,000	
	T2	w kuchni			
	W2	1,5	m	1,500	
84 (P84)	KNR-W 2-15 0117- 0100	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów czterpalnych,baterii,mieszaczy,hydrantów itp.,w rurociągach miedzianych,o połączeniu sztywnym,śred.nominalnej 15 mm (podejście do spłuczki i zlewu w kuchni)	szt.		2,000
	T1	do spłuczki			
	W1	1	szt.	1,000	
	T2	do zlewu			
	W2	1	szt.	1,000	
85 (P85)	KNR-W 4-02 0108- 0100	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągłego ocynkowanego o średnicy 15 mm, za pomocą złączki (Przyłączenie do istniejącej instalacji)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
86 (P86)	KNR-W 2-15 0133- 0101	Zawory przelotowe kulowe o średnicy nominalnej 15 mm,instalacji wodociągowych z rur miedzianych (zawór do płuczki)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
87 (P87)	KNR 4- 02 0120- 0100	Wymiana zaworu czterpalnego wypływowego mosiężnego o średnicy 15 mm (zawór nad zlewem)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
88 (P88)	KNR-W 4-02 0219- 0400	Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego na szafce (przeniesienie istniejącego zlewu bez zakupu nowego)	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
89 (P89)	KNR-W 2-15 0207- 0100	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych,na ścianach w budynkach mieszkalnych (instalacja do zlewu)	m		2,000
	W1	2,000	m	2,000	
90 (P90)	KNR-W 2-15 0211- 0100	Dodatek za wykonanie podejścia odpływowego z rur i kształtek PVC kanalizacyjnych o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych	podejśc.		1,000
	W1	1,000	podejśc.	1,000	
91 (P91)	KNR 2- 02 2003- 0100	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych,pojedynczych z pokryciem obustronnym,jednowarstwowo 55-01.	m2		5,130
	W1	1,1*2,7+0,8*2,7	m2	5,130	
92 (P92)	KNR 2- 02 1016- 0100	Ościeżnice drzwiowe st.wbudowane w trakcie wznoszenia ścian,dla drzwi wewnętrznych FD1,2-razy malowane na budowie farbą ftal.d/grunt.i nawierz./B.I.8/96/	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
93 (P93)	KNR 2- 02 1017- 0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnętrzne,jednodzielne pełne o powierzchni do 1,60 m2,fabrycznie wykończone /B.I.nr 8/96/	m2		1,230
	W1	1,23	m2	1,230	
94 (P94)	KNR 2- 02 1505- 0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit".	m2		13,810

	W1	$(1,1*2,7)*3+(0,8*2,7)*3$	m2	15,390	
	W2	0,8*1,1	m2	0,880	
	T1	minus drzwi			
	W3	$-(0,6*2,05*2)$	m2	-2,460	
95 (P95)	KNR 2-02 1112-0503	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW na kleju winylowym Pronakryl B, bez warstwy izolacyjnej.	m2		0,880
	W1	1,1*0,8	m2	0,880	
96 (P96)	KNR 2-02 1113-0600	Listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone Butaprenem B.	m		3,200
	W1	$(1,1*2)+1$	m	3,200	
97 (P97)	KNR-W 2-15 0233-0200	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk"	kpl		1,000
	W1	1,000	kpl	1,000	
98 (P98)	KNR 4-02 0211-0300	Wstawienie czyszczaka z PCW o średnicy 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		1,000
	W1	1	szt.	1,000	
99 (P99)	KNR 4-02 0211-0300	Wstawienie czyszczaka z PCW o średnicy 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		1,000
	W1	1	szt.	1,000	
100 (P100)	KNR 4-01 0322-0200	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		1,000
	W1	1	szt.	1,000	
101 (P101)	KNR-W 2-15 0207-0300	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych, na ścianach w budynkach mieszkalnych (wentylacja)	m		4,700
	W1	4,7	m	4,700	
102 (P102)	KNR 4-01 0424-0500	Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym	msc		1,000
	W1	1,000	msc	1,000	
103 (P103)	KSNR 3 0503-0100	Naprawa pokryć dachowych, jednokrotne pokrycie papą wierzchniego pokrycia po wyrównaniu istniejącego pokrycia papy (pokrycie przy pionie wentylacyjnym)	m2		1,000
	W1	1,000	m2	1,000	
104 (P104)	KNR-W 5-08 0502-0100	Przygotowanie podłoża drewnianego pod oprawy oświetleniowe - przykręcane, mocowane na wkrętach do drewna, dwa mocowania	kpl		1,000
	W1	1,000	kpl	1,000	
105 (P105)	KNR-W 5-08 0504-0300	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych, zwykłych, przykręcanych, końcowych	kpl		1,000
	W1	1	kpl	1,000	
106 (P106)	KNR-W 5-08 0209-0100	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane w tynku na podłożu betonowym	m		5,000
	W1	5,000	m	5,000	

107 (P107)	KNR-W 5-08 0307- 0200	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych w puszkach instalacyjnych, jednobiegunowych	szt.		1,000
	W1	1,000	szt.	1,000	
108 (P108)	KNR-W 5-08 0804- 0100	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2,5 mm pod zaciski lub bolce	szt.		6,000
	W1	6,000	szt.	6,000	
109 (P109)	KNR-W 5-08 0901- 0100	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Pierwszy pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego	pomiar		1,000
	W1	1,000	pomiar	1,000	
110 (P110)	KNR-W 5-08 0901- 0200	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych. Za każdy następny pomiar rezystancji izolacji obwodu 1-fazowego	pomiar		1,000
	W1	1,000	pomiar	1,000	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO