

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		STROP POMIĘDZY MIESZKANIEM M3 i M5			
1 d.1	KNR 401 1011-0200	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych stołówkowych i kotłowych licowane kaflami. OSTROŻNY demontaż - piec do odbudowy [0.8*0.8*1.8]	m ³		
	korekta ob- miaru	-0.002	m ³ m ³	1.152 -0.002	
				RAZEM	1.150
2 d.1	KNR 202 1302-0300	Piece stalopalne,ceramiczne z kafli kwadratowych,znormalizowane o kubatu- rze ponad 1 m3. Współczynnik dla M=0,5 [1]	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNR 403 1117-0100	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm2 z pod- łoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub [30.0]	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
4 d.1	KNR 403 1133-0900	Demontaż opraw żarowych zawieszanych [1]	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNNR 9 0401-0100	Wymiana łączników instalacyjnych nieuszczelnionych podtynkowych - prze- łącznika 1-biegunowego. 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1	KNNR 9 0401-0100	Wymiana łączników instalacyjnych nieuszczelnionych podtynkowych - wyłącz- nika, 1-biegunowego. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNNR 9 0402-0300	Wymiana gniazda instalacyjnego wtykowego uszczelnionego 2-bieg. 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8 d.1	KNNR 9 0403-0200	Wymiana puszek lub odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynko- wych o średnicy ponad 60 mm. 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9 d.1	KNR 403 1001-0500	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych wykowane ręcznie na podłożu z cegły 30.00	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
10 d.1	KNR 403 1012-0300	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
11 d.1	KNR 403 1014-0100	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo - wapiennej [0.025*0.1*30.0] 0.005	m ³ m ³ m ³	0.075 0.005	
	korekta ob- miaru			RAZEM	0.080
12 d.1	KNR 508 0209-0301	Przewody kabelkowe płaskie typu YDY 3x15 mm2 układane w tynku,podłoże betonowe, łączny przekrój żył do 7,5 mm2 [30]	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
13 d.1	KNR 508 0501-0300	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe - zawieszane, mocowane na kołkach rozporowych plastikowych-1 mocowanie [1]	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1	KNR 508 0506-0100	Montaż na gotowym podłożu opraw żarowych zawieszanych z podłączeniem. Oprawa z odzysku [1]	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1	KNR 403 1202-0100	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 1 [7]	pomiar pomiar	7.000	
				RAZEM	7.000
16 d.1	KNR 403 1205-0100	Badanie uziemienia ochronnego lub roboczego - pomiar pierwszy [1]	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	KNR 404 0103-0100	Rozebranie ścianki działowej z cegły [3.2*3.12*0.18]	m ³ m ³	1.797	
				RAZEM	1.797
18 d.1	KNR 202 0120-0200	Ścianki działowe z cegieł budowlanych pełnych, o grubości 1/2 cegły. [3.2*3.12]	m ² m ²	9.984	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	-0.004	m ²	-0.004	
				RAZEM	9.980
19	KNR 202 d.1 1016-0100	Ościeżnice drzwiowe stal. wbudowane w trakcie wznoszenia ścian, dla drzwi wewnętrzlokalowych fd1, 2 krotnie malowane farbą ftalową do grunt. i nawierz. na budowie [1]	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 202 d.1 1017-0500	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnętrzlokalowe, jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1,60 m2, fabrycznie wykończone [0.8*2.05]	m ² m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
21	KNR 404 d.1 0405-0100	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych [23.51]	m ² m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
22	KNR 404 d.1 0406-0100	Rozebranie stropów drewnianych zasypki stropowe [23.51]	m ² m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
23	KNR 404 d.1 0406-0300	Rozebranie stropów drewnianych podsufitki z desek otynkowanych 23.51	m ² m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
24	KNR 404 d.1 0405-0400	Rozebranie belek stropowych - rozstaw belek co 0,9 m [[7.62/0.9]*3.2] korekta ob- miaru -0.003	m m m	27.093 -0.003	
				RAZEM	27.090
25	KNR 404 d.1 1101-0200	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km [0.2*0.2*27.09]+[23.51*0.025]+[23.51*0.025]+[23.51*0.2] 0.003 korekta ob- miaru	m ³ m ³ m ³	6.961 0.003	
				RAZEM	6.964
26	KNR 404 d.1 1101-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załad. i wyład. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległ. transp.ponad 1km samo- chodem ciężar [6.964]*9	m ³ m ³	62.676	
				RAZEM	62.676
27	KNR 401 d.1 0820-0300	Zabezpieczenie podłóg płyt OSB w mieszkaniu nr 3 [23.51]	m ² m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
28	KNR 401 d.1 0346-0300	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły,dla belek stalowych w ścianach na za- prawie cementowo wapiennej [16*2]	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
29	KNR 401 d.1 0336-0700	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1 x 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo wapiennej [6.27+1.82+7.62]+[6.27+1.01+1.99+7.62+3.20]	m m	35.800	
				RAZEM	35.800
30	KNR 401 d.1 0203-0200	Wykonanie poduszki betonowej gniazd w ścianach z betonu monolitycznego, [[0.25*0.25*0.12]*32]	m ³ m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
31	KNR 401 d.1 0206-0200	Zabetonowanie otworów w ścianach - gniazda belek [16*2]	szt. szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
32	KNRw 202 d.1 0214-0400	ANALOGIA Stropy gęstożebrowe RECTOR [27.73]	m ² m ²	27.730	
				RAZEM	27.730
33	KNR 202 d.1 1106-0700	Zbrojenie siatką stalową z pręta śr. 4,5mm, oczko 200x300 mm [27.73]	m ² m ²	27.730	
				RAZEM	27.730
34	KNR 202 d.1 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami sta- lowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 10 mm. Stal A III [0.024] korekta ob- miaru -0.004	t t t	0.024 -0.004	
				RAZEM	0.020
35	KNR 202 d.1 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami sta- lowymi okrągłymi, gładkimi śr 6 mm. Stal A-IIIN	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[0.005]	t	0.005	
				RAZEM	0.005
36	KNR 202 d.1 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 10 mm. Stal A IIIN	t		
		[0.036]	t	0.036	
				RAZEM	0.036
37	KNR 202 d.1 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 12 mm. Stal A IIIN	t		
		[0.043]	t	0.043	
				RAZEM	0.043
38	KNNR 2 d.1 1201-0101	Podkłady betonowe z betonu - warstwa nadbetonu 40 mm	m ³		
		[23.51*0.04]	m ³	0.940	
				RAZEM	0.940
39	KNR 202 d.1 0609-0200	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na zaprawie, z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji. Styropian 20 mm	m ²		
		[23.51]	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
40	KNR 202 d.1 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej izolacja pozioma podposadzkowa.	m ²		
		23.51	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
41	KNR 202 d.1 1106-0200	Posadzki cementowe o grubości 25 mm wraz z cokolikami, zatarte na gładko.	m ²		
		23.51	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
42	KNR 202 d.1 1106-0300	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, pogrubienie posadzki o 1 cm. Kolejne 2,5 cm	m ²		
		[23.51]*2.5	m ²	58.775	
				RAZEM	58.775
43	KNR 202 d.1 1112-0200	Posadzki z wykładziny rulonowej "lentex" na kleju winylowym mozałep, z warstwą izolacyjną.	m ²		
		[23.51]*2.5	m ²	58.775	
				RAZEM	58.775
44	d.1	Koszt składowania (utylicacji) ziemi, gruzu, papy	m ³		
		32*0.01+35.8*0.06	m ³	2.468	
				RAZEM	2.468
45	KNR 401 d.1 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		2.468	m ³	2.468	
				RAZEM	2.468
46	KNR 401 d.1 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		[2.468]*9	m ³	22.212	
				RAZEM	22.212
47	KNR 202 d.1 0803-0300	Tynki zwykłe III kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie. Nowe ścianki działowe	m ²		
		[3.2*3.12*2]	m ²	19.968	
	korekta ob- miaru	0.002	m ²	0.002	
				RAZEM	19.970
48	KNR 202 d.1 0803-0600	Tynki zwykłe III kategorii, stropów i podciągów, wykonywane ręcznie. Sufit w mieszkaniu nr 3	m ²		
		[23.51]	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
49	KNR 401 d.1 0713-0100	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet	m ²		
		[[6.27+1.82+1.89+7.62+3.]*3.12]	m ²	64.272	
				RAZEM	64.272
50	KNRw 401 d.1 1216-0100	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		[23.51]	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
51	KNR 401 d.1 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		[[6.27+1.82+1.89+7.62+3.]*3.12]	m ²	64.272	
				RAZEM	64.272
52	KNR 401 d.1 1204-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		[23.51]	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
53	KNRw 401 d.1 1215-0700	Mycie podłóg drewnianych malowanych po robotach malarskich	m ²		
		[23.51]	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
2		STROP POMIĘDZY MIESZKANIEM M5 i M7			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	KNR 401 d.2 1011-0200	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych stołkówkowych i kotłowych licowane kaflami. OSTROŻNY demontaż - piec do odbudowy [0.8*0.8*1.8]	m ³		
	korekta ob- miaru	-0.002	m ³ m ³	1.152 -0.002	
				RAZEM	1.150
55	KNR 202 d.2 1302-0300	Piece stalopalne,ceramiczne z kafli kwadratowych,znormalizowane o kubaturze ponad 1 m3. Współczynnik dla M=0,5 [1]	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR 403 d.2 1117-0100	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm2 z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub [5.0]	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
57	KNR 403 d.2 1133-0900	Demontaż opraw żarowych zawieszanych [1]	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNR 9 d.2 0402-0300	Wymiana gniazda instalacyjnego wtykowego uszczelnionego 2-bieg. 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
59	KNR 9 d.2 0401-0100	Wymiana łączników instalacyjnych nieuszczelnionych podtynkowych - przełącznika 1-biegunowego. 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
60	KNR 9 d.2 0401-0100	Wymiana łączników instalacyjnych nieuszczelnionych podtynkowych - wyłącznika, 1-biegunowego. 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	KNR 9 d.2 0403-0100	Wymiana puszek lub odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o średnicy do 60 mm. 7	szt.		
			szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
62	KNR 9 d.2 0403-0200	Wymiana puszek lub odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o średnicy ponad 60 mm. 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
63	KNR 508 d.2 0209-0301	Przewody kabelkowe płaskie typu YDY 3x1,5 układane w tynku,podłoże betonowe, łączny przekrój żył do 7,5 mm2 [30.0]	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
64	KNR 403 d.2 1001-0500	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych wykuvane ręcznie na podłożu z cegły 30.00	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
65	KNR 403 d.2 1012-0300	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm 30	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
66	KNR 403 d.2 1014-0100	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo - wapiennej [30.0*0.025*0.1]	m ³		
	korekta ob- miaru	0.005	m ³ m ³	0.075 0.005	
				RAZEM	0.080
67	KNR 508 d.2 0501-0300	Przygotowanie podłoża betonowego pod oprawy oświetleniowe - zawieszane, mocowane na kołkach rozporowych plastikowych-1 mocowanie [1]	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
68	KNR 508 d.2 0506-0100	Montaż na gotowym podłożu opraw żarowych zawieszanych z podłączeniem. Oprawa z odzysku [1]	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
69	KNR 403 d.2 1205-0100	Badanie uziemienia ochronnego lub robocznego - pomiar pierwszy [1]	pomiar		
			pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR 403 d.2 1202-0100	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do 1 [7]	pomiar		
			pomiar	7.000	
				RAZEM	7.000
71	KNR 404 d.2 0405-0100	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych [23.51]	m ²		
			m ²	23.510	
				RAZEM	23.510

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR 404 d.2 0406-0100	Rozebranie stropów drewnianych zasyпки stropowe	m ²		
		23.51	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
73	KNR 404 d.2 0406-0300	Rozebranie stropów drewnianych podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		23.51	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
74	KNR 404 d.2 0405-0400	Rozebranie belek stropowych - rozstaw belek co 0,9 m	m		
		[[7.62/0.9]*3.2]	m	27.093	
	korekta ob- miaru	-0.003	m	-0.003	
				RAZEM	27.090
75	KNR 404 d.2 1101-0200	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km	m ³		
		[0.2*0.2*27.09]+[23.51*0.025]+[23.51*0.025]+[23.51*0.2]	m ³	6.961	
	korekta ob- miaru	0.003	m ³	0.003	
				RAZEM	6.964
76	KNR 404 d.2 1101-0500	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załad. i wyładow. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległ. transp.ponad 1km samo- chodem ciężar	m ³		
		[6.964]*9	m ³	62.676	
				RAZEM	62.676
77	KNR 401 d.2 0820-0300	Zabezpieczenie podłóg płyt OSB w mieszkaniu nr 5	m ²		
		[23.51]	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
78	KNR 401 d.2 0346-0300	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły,dla belek stalowych w ścianach na za- prawie cementowo wapiennej	szt.		
		[16*2]	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
79	KNR 401 d.2 0206-0200	Zabetonowanie otworów w ścianach - gniazda belek	szt.		
		[16*2]	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
80	KNR 401 d.2 0203-0200	Wykonanie poduszki betonowej gniazd w ścianach z betonu monolitycznego,	m ³		
		[[0.25*0.25*0.12]*32]	m ³	0.240	
				RAZEM	0.240
81	KNRw 202 d.2 0214-0400	ANALOGIA Stropy gęstożebrowe RECTOR	m ²		
		[23.51]	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510
82	KNR 401 d.2 0336-0700	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1 x 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo wapiennej	m		
		[6.27+1.82+7.62]+[6.27+1.01+1.99+7.62+3.20]	m	35.800	
				RAZEM	35.800
83	KNR 202 d.2 1106-0700	Zbrojenie siatką stalową z pręta śr. 4,5mm, oczko 200x300 mm	m ²		
		[27.73]	m ²	27.730	
				RAZEM	27.730
84	KNR 202 d.2 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami sta- lowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 10 mm. Stal A III	t		
		[0.024]	t	0.024	
				RAZEM	0.024
85	KNR 202 d.2 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami sta- lowymi okrągłymi, gładkimi śr 6 mm. Stal A-IIIN	t		
		[0.005]	t	0.005	
				RAZEM	0.005
86	KNR 202 d.2 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami sta- lowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 10 mm. Stal A IIIN	t		
		[0.036]	t	0.036	
				RAZEM	0.036
87	KNR 202 d.2 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami sta- lowymi okrągłymi, żebrowanymi fi 12 mm. Stal A IIIN	t		
		[0.043]	t	0.043	
				RAZEM	0.043
88	KNR 2 d.2 1201-0101	Podkłady betonowe z betonu - warstwa nadbetonu 40 mm	m ³		
		[23.51*0.04]	m ³	0.940	
				RAZEM	0.940
89	KNR 202 d.2 0609-0200	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na zaprawie, z płyt styropianowych, pozio- me na wierzchu konstrukcji. Styropian 20 mm	m ²		
		[23.51]	m ²	23.510	
				RAZEM	23.510

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.2	KNR 202 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej izolacja pozioma podposadzkowa. 23.51	m ² m ²	 23.510	
				RAZEM	23.510
91 d.2	KNR 202 1106-0200	Posadzki cementowe o grubości 25 mm wraz z cokolikami, zatarte na gładko. 23.51	m ² m ²	 23.510	
				RAZEM	23.510
92 d.2	KNR 202 1106-0300	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, pogrubienie posadzki o 1 cm. Kolejne 2,5 cm [23.51]*2.5	m ² m ²	 58.775	
				RAZEM	58.775
93 d.2	KNR 202 1112-0200	Posadzki z wykładziny rulonowej "lentex" na kleju winylowym mozaep, z warstwą izolacyjną. [23.51]*2.5	m ² m ²	 58.775	
				RAZEM	58.775
94 d.2		Koszt składowania (utylicacji) ziemi, gruzu, papy 32*0.01+35.8*0.06	m ³ m ³	 2.468	
				RAZEM	2.468
95 d.2	KNR 401 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 2.468	m ³ m ³	 2.468	
				RAZEM	2.468
96 d.2	KNR 401 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km [2.468]*9	m ³ m ³	 22.212	
				RAZEM	22.212
97 d.2	KNR 202 0803-0600	Tynki zwykłe III kategorii, stropów i podciągów, wykonywane ręcznie. Sufit w mieszkaniu nr 5 [23.51]	m ² m ²	 23.510	
				RAZEM	23.510
98 d.2	KNR 401 0713-0100	Przetarcie wapnem gaszonym istniejących tynków wewnętrznych na ścianach z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet [[6.27+1.82+1.89+7.62+3.2]*3.12] 0.004	m ² m ² m ²	 64.896 0.004	
	korekta ob- miaru			RAZEM	64.900
99 d.2	KNRw 401 1216-0100	Zabezpieczenie podłóg folią [23.51]+[23.51]	m ² m ²	 47.020	
				RAZEM	47.020
100 d.2	KNR 202 1505-0300	Dwukrotne malowanie z jednokrotnym zagruntowaniem, podłóży gipsowych farbą emulsyjną "polinit". [3.2*2*3.12] 0.002	m ² m ² m ²	 19.968 0.002	
	korekta ob- miaru			RAZEM	19.970
101 d.2	KNR 401 1204-0200	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian [[6.27+1.82+1.89+7.62+3.2]*3.12]+[[6.27+1.82+1.89+7.62+3.2]*3.12] 0.008	m ² m ² m ²	 129.792 0.008	
	korekta ob- miaru			RAZEM	129.800
102 d.2	KNR 401 1204-0100	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów [23.51]+[23.51]	m ² m ²	 47.020	
				RAZEM	47.020
103 d.2	KNRw 401 1215-0800	Mycie posadzek PCV po robotach malarskich [23.51]+[23.51] 47.02	m ² m ² m ²	 47.020 47.020	
	korekta ob- miaru			RAZEM	94.040
3		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I PORZĄDKOWE			
104 d.3	KNR 404 0901-0100	Ogrodzenia drewniane z przesł przenośnych. wykonanie przesł 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
105 d.3	KNR 404 0901-0200	Ogrodzenia drewniane z przesł przenośnych.przygotowanie słupów [40/2.5*3.0]	m m	 48.000	
				RAZEM	48.000
106 d.3	KNR 404 0901-0300	Ogrodzenia drewniane z przesł przenośnych.ustawianie ogrodzenia 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.3	KNR 404 0901-0400	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych. rozebranie ogrodzenia	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
108 d.3	KNR 404 0901-0500	Rynny drewniane do gruzu . wykonanie rynny	m		
		[15.0*2]	m	30.000	
				RAZEM	30.000
109 d.3	KNR 404 0901-0600	Rynny drewniane do gruzu. ustawienie rynny	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
110 d.3	KNR 404 0901-0700	Rynny drewniane do gruzu rozebranie rynny	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
4		Dodatkowe koszty			
111 d.4		Koszty pośrednie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
112 d.4		Zysk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000