
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ W MIEJSCOWOŚCI MIEDZIANA

ADRES INWESTYCJI : Miedziana, Gmina Sulików - dz. nr 198, obr. id. 022505_2.0004

INWESTOR : GMINA SULIKÓW

ADRES INWESTORA : ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Rozentreter

DATA OPRACOWANIA : 18.06.2025r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.06.2025r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys inwestorski do projektu budowlanego - "Modernizacja budynku remizy strażackiej w miejscowości Miedziana					
1		POMIESZCZENIE GARAŻOWE - prace remontowe			
1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR 4-04 d.1. 0504-03 1	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
2	KNR 4-01 d.1. 0804-07 1	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
3	KNR 4-04 d.1. 0301-04 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
		25.20	m ³	25.20	
				RAZEM	25.20
4	KNR 7-28 d.1. 0301-09 1 analogia	Rozebranie podłoża z piasku grubości 30 cm	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
5	KNR 4-01 d.1. 0106-04 1 analogia	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		11.34	m ³	11.34	
				RAZEM	11.34
6	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu (wg cennika RIPOK w Lubaniu - beton i gruz niezbrojony) - sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wraz z kosztami składowania i utylizacji	m ³		
		11.34	m ³	11.34	
				RAZEM	11.34
7	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu (wg cennika RIPOK w Lubaniu - beton i gruz niezbrojony) - sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za następne 24 km	m ³		
		11.34	m ³	11.34	
				RAZEM	11.34
1.2		Wykonanie nowej posadzki			
8	KNR 4-01 d.1. 0108-06 + 2 KNR 4-01 0108-08 ana- logia	Transport pospółki samochodami samowyladowczymi z odległości 3 km	m ³		
		4.20	m ³	4.20	
				RAZEM	4.20
9	KNR 2-02 d.1. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		4.20	m ³	4.20	
				RAZEM	4.20
10	KNR 2-02 d.1. 0607-01 ana- 2 logia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome - 2x folia PE 0,3 mm	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
11	KNR 2-02 d.1. 0609-03 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurów poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 12cm (l _{min} . = 0,036W/mK)	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
12	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
13	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym ze zbrojeniem rozproszonym zatar- te na gładko	m ³		
		3.80	m ³	3.80	
				RAZEM	3.80
14	KNR AT-22 d.1. 0104-03 2	Obsadzenie listwy ochronnej - kontownik najazdowy ze stali nierdzewnej w świecie bramy wjazdowej	m		
		3.20	m	3.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.20
15	KNR AT-27 d.1. 0401-05 2	Isolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej przy cokole	m ²		
		6.30	m ²	6.30	
				RAZEM	6.30
16	KNR AT-23 d.1. 0101-01 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
17	KNR AT-33 d.1. 0301-03 2	Posadzki z żywicy epoksydowej z dodatkiem piasku kwarcowego o grubości 1, 5 mm	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
18	KNR AT-33 d.1. 0309-02 2	Lakierowanie zamykające żywicą epoksydową	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
19	KNR AT-23 d.1. 0303-05 2	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
		1.20	m	1.20	
				RAZEM	1.20
20	KNR AT-23 d.1. 0310-03 2	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
		19.00	m	19.00	
				RAZEM	19.00
21	KNR AT-40 d.1. 0422-02 2 analogia	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych jednoskładnikową masą akrylową w miejscach połączenia sufitów ze ścianą w łazienkach oraz szpaletach okiennych	m		
		19.00	m	19.00	
				RAZEM	19.00
1.3		Remont ścian			
22	KNR 3 d.1. 0604-03 3 analogia	Uzupełnienie tynków cienkowarstwowych po mocowaniach instalacyjnych wraz z pianiwaniem dziur	m ²		
		50.00	m ²	50.00	
				RAZEM	50.00
23	KNR 0-17 d.1. 2609-06 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - obróbka przejścia do szatni	m ²		
		3.25	m ²	3.25	
				RAZEM	3.25
24	KNR 0-17 d.1. 2609-08 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3.25	m	3.25	
				RAZEM	3.25
25	KNR 0-17 d.1. 0929-03 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		3.25	m ²	3.25	
				RAZEM	3.25
26	NNRNKB d.1. 202 1134-02 3	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany)	m ²		
		68.00	m ²	68.00	
				RAZEM	68.00
27	KNR 2-02 d.1. 1505-01 3	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania <silikonową o właściwościach dyfuzyjnych> <ściany>	m ²		
		68.00	m ²	68.00	
				RAZEM	68.00
1.4		Remont sufitu			
28	KNR 4-01 d.1. 0701-08 4	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich wraz z demontażem obicia trzcinowego	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-01 d.1. 0624-01 4 analogia	Dwukrotne odgrzybianie stropów metodą opryskiwania	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
30	KNR AT-09 d.1. 0103-03 4 analogia	Ułożenie folii paroizolacyjnej PE (1300g/m2/doba)	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
31	NNRNKB d.1. 202 2030-01 4	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
32	NNRNKB d.1. 202 1134-01 4	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome (sufity)	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
33	KNR 2-02 d.1. 1505-01 4	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania <silikonową o właściwościach dyfuzyjnych> <sufity>	m ²		
		25.20	m ²	25.20	
				RAZEM	25.20
34	KNR AT-40 d.1. 0422-02 4 analogia	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych jednoskładnikową masą akrylową w miejscach połączenia sufitów ze ścianą w łazienkach oraz szpaletach okiennych	m		
		19.00	m	19.00	
				RAZEM	19.00
1.5	Remont instalacji c.o.				
35	KNR 4-02 d.1. 0114-02 5 analogia	Demontaż rurociągu natynkowego	m		
		18.00	m	18.00	
				RAZEM	18.00
36	KNNR 5 d.1. 1209-0501 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2.00	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
37	KNR 4-01 d.1. 0336-01 5	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		15.00	m	15.00	
				RAZEM	15.00
38	Na podsta- d.1. wie S-215 5 0800-01 analiza indy- widualna ekstrapolacja	Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 16 mm z rur wielowarstwowych (np. PE-RT/Al/PE-RT) na ścianach budynków	m		
		15.00	m	15.00	
				RAZEM	15.00
39	KNR 0-35 d.1. 0215-04 5	Główce termostatyczne przy grzejnikach płytowych wzmocnione z blokadą nastawy wstępnej, blokadą antykradzieżową	szt.		
		4.00	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
40	KNR 0-38 d.1. 0104-03 5 analogia	Demontaż i ponowny montaż grzejników konwektorowych wodnych - grzejniki istniejące	szt.		
		4.00	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
41	KNR 4-03 d.1. 1014-01 5	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0.25	m ³	0.25	
				RAZEM	0.25
42	KNR 4-03 d.1. 1012-02 5	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		15.00	m	15.00	
				RAZEM	15.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr.	m ²		
d.1.	0101-07	1 cm			
5		1.50	m ²	1.50	
				RAZEM	1.50
44	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - zamocowanie siatki zbrojącej	m ²		
d.1.	0101-09				
5		1.50	m ²	1.50	
				RAZEM	1.50
1.6		Instalacja elektryczna - modernizacja oświetlenia zewnętrznego			
45	KNR-W 5-08	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od be-	m		
d.1.	0107-01	tonowego			
6	analogia	25.00	m	25.00	
				RAZEM	25.00
46	KNR-W 5-08	Przewód YDY 3x1,5	m		
d.1.	0207-01				
6		30.00	m	30.00	
				RAZEM	30.00
47	KNR-W 5-08	Puszki bakelitowe	szt.		
d.1.	0302-03				
6		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
48	KNR 5-08	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do ko-	szt.		
d.1.	0301-02	łków plastikowych w podłożu z cegły			
6		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
49	KNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
d.1.	0306-02				
6		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
50	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej LED z	kpl.		
d.1.	0511-10	czujnikiem ruchu			
6		2.00	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
51	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy	pomiar		
d.1.	0901-01	pomiar			
6		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
52	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy na-	pomiar		
d.1.	0901-02	stępny pomiar			
6		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
53	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli	pomiar		
d.1.	0902-01	zwarciowej - pierwszy			
6		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
54	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli	pomiar		
d.1.	0902-02	zwarciowej - każdy następny			
6		1	pomiar	1.00	
				RAZEM	1.00
2		SZATNIA - prace remontowe			
2.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
55	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.2.	0504-03				
1		17.40	m ²	17.40	
				RAZEM	17.40
56	KNR 4-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad	m ³		
d.2.	0212-02	15 cm			
1		17.40	m ³	17.40	
				RAZEM	17.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 7-28	Rozebranie podłoża z piasku grub. 20 cm	m ²		
d.2.	0301-09				
1	analogia	17.40	m ²	17.40	
				RAZEM	17.40
58	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.2.	0701-05				
1		2.0	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
59	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.2.	0701-11				
1		2.00	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
2.2		Wykonanie nowej posadzki			
60	KNR 4-01	Transport pospółki samochodami samowytadowczymi z odległości 3 km	m ³		
d.2.	0108-06 +				
2	KNR 4-01				
	0108-08 ana-	1.50	m ³	1.50	
	logia			RAZEM	1.50
61	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-07				
2		1.50	m ³	1.50	
				RAZEM	1.50
62	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome - 2x folia PE 0,3 mm	m ²		
d.2.	0607-01 ana-				
2	logia	17.40	m ²	17.40	
				RAZEM	17.40
63	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 12cm (l _{min} . = 0,036W/mK)	m ²		
d.2.	0609-03				
2		17.40	m ²	17.40	
				RAZEM	17.40
64	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.2.	0607-01				
2		17.40	m ²	17.40	
				RAZEM	17.40
65	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01				
2		1.80	m ³	1.80	
				RAZEM	1.80
66	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.2.	0401-03				
2		17.40	m ²	17.40	
				RAZEM	17.40
67	KNR AT-27	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.2.	0401-01				
2		6.60	m ²	6.60	
				RAZEM	6.60
68	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.2.	0101-01				
2		17.40	m ²	17.40	
				RAZEM	17.40
69	Na podsta-	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
d.2.	wie KNR AT-				
2	23 0206-03				
	analiza indy-	17.40	m ²	17.40	
	widualna			RAZEM	17.40
70	KNR AT-23	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm	m		
d.2.	0301-04				
2		1.05	m	1.05	
				RAZEM	1.05

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR AT-23	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
d.2.	0303-05		m	2.40	
2		2.40			
				RAZEM	2.40
72	KNR AT-23	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
d.2.	0310-03		m	22.00	
2		22.00			
				RAZEM	22.00
73	KNR AT-40	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych jednoskładnikową masą akrylową w miejscach połączenia sufitów ze ścianą w łazienkach oraz szpaletach okiennych	m		
d.2.	0422-02		m	22.00	
2	analogia	22.00			
				RAZEM	22.00
2.3	Remont pomieszczenia ściany i sufit				
74	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.2.	0925-01		m ²	0.80	
3		0.80			
				RAZEM	0.80
75	KNR AT-26	Tynki renowacyjne wzmocnione włóknem na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca	m ²		
d.2.	0201-01		m ²	4.00	
3		4.00			
				RAZEM	4.00
76	KNR AT-26	Tynki renowacyjne wzmocnione włóknem na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m ²		
d.2.	0201-02		m ²	4.00	
3		4.00			
				RAZEM	4.00
77	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.2.	0713-01		m ²	60.50	
3		60.50			
				RAZEM	60.50
78	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
d.2.	0713-02		m ²	20.80	
3		20.80			
				RAZEM	20.80
79	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.2.	1204-08		m ²	81.30	
3		81.30			
				RAZEM	81.30
80	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania	m ²		
d.2.	0623-01		m ²	10.00	
3	analogia	10.00			
				RAZEM	10.00
81	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (sufity+podłoża)	m ²		
d.2.	202 1134-01		m ²	20.80	
3		20.80			
				RAZEM	20.80
82	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany)	m ²		
d.2.	202 1134-02		m ²	60.50	
3		60.50			
				RAZEM	60.50
83	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania <silikonową o właściwościach dyfuzyjnych> <sufity>	m ²		
d.2.	1505-01		m ²	20.80	
3		20.80			
				RAZEM	20.80
84	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania <silikonową o właściwościach dyfuzyjnych> <ściany>	m ²		
d.2.	1505-01		m ²	60.50	
3		60.50			
				RAZEM	60.50
2.4	Stołarka budowlana				
85	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² - wymiana stolarki okiennej	szt.		
d.2.	0354-03				
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
86	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow.	m ²		
d.2.	1022-03	do 1.0 m ²			
4		0.80	m ²	0.80	
				RAZEM	0.80
87	KNR 2-02	Montaż parapetów zewnętrznych z ocynkowanej blachy powlekanej poliestro-	szt.		
d.2.	1218-05	wo gr. 0,75 mm, szer. 90 cm			
4		2.00	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3		WIERZA			
3.1		Montaż rusztowania			
88	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,	m ²		
d.3.	1651a-01	07 m o wys. do 10 m			
1		30.00	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
89	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych rurowych punktowych	szt.		
d.3.	1613-12	wysokości do 20 m			
1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
90	KNR 4-03	Pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar		
d.3.	1205-01		.		
1		1	pomiar	1.00	
			.		
				RAZEM	1.00
91	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.3.	r.16	(poz.:92,93,94)			
1	z.sz.5.15				
3.2		Naprawa konstrukcji i okładziny drewnianej			
92	KNR-W 4-01	Wymiana oczepów (wieńców) 15x16 cm w ścianach drewnianych	m		
d.3.	0401-05				
2		3.00	m	3.00	
				RAZEM	3.00
93	KNR-W 4-01	Wymiana słupów 15x14 cm bez zastrzałów w ścianach drewnianych	m		
d.3.	0401-01				
2		4.00	m	4.00	
				RAZEM	4.00
94	KNR-W 4-01	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek o grubości 25 mm wraz	m ²		
d.3.	0402-02	z malowaniem na kolor zbliżony do istniejącego			
2	analogia	6.00	m ²	6.00	
				RAZEM	6.00