

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont lokalu - Miodowa 25 m 18					
1		Drzwi			
1.1		Drzwi wejściowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01 d.1. 0320-02 + 1 KNR 2-02 1017-01	Wymiana drzwi wejściowych - Nowe drzwi mają spełniać następujące wymagania: - pokryte blachą stalową galwanizowaną o gr. min. 0,5mm a na krawędziach min. 1,2mm lakierowaną lub oklejoną w kolorze ustalonym z Zamawiającym - być wypełnione materiałem izolacyjnym gwarantującym: uzyskanie współczynnika przenikania ciepła $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ uzyskanie współczynnika izolacyjności akustycznej $R_w > 27\text{dB}$ ościeżnica stalowa wyposażona w próg skrzydło winno się otwierać do wnętrza lokalu skrzydło winno być wyposażone w 2 zamki, wizjer, komplet okuć (szyldy, klamki).	m ²		
		1,6	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
3	kalk. własna 1	Doprowadzenie ścian zewnętrznych do stanu sprzed wykucia ościeżnicy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	analiza indywidualna 1	Wymiana zamka w skrzynce na listy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Drzwi wewnętrzne			
5	KNR 4-01 d.1. 0354-04 2 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-01 d.1. 0320-02 2	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł (doliczono cenę ościeżnicy).	m ²		
		3,2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
7	KNR 2-02 d.1. 1017-01 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone-1x łazienkowe z tulejami wentylacyjnymi, 1 x pokojowe przeszklone	m ²		
		4,8	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
2		Stolarka okienna			
8	KNR 0-19 d.2 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		3,59	m ²	3,590	
				RAZEM	3,590
9	analiza indywidualna d.2	Szpachlowanie i malowanie parapetów	m ²		
		0,66	m ²	0,660	
				RAZEM	0,660
3		Sufity			
10	KNR 4-01 d.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m ²		
		23,07	m ²	23,070	
				RAZEM	23,070
11	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.10	m ²	23,070	
				RAZEM	23,070
12	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów (kolor biały)	m ²		
		poz.10	m ²	23,070	
				RAZEM	23,070
4		Ściany			
13	NNRNKB d.4 202 0837-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS- w kuchni przy zlewie	m ²		
		1,9	m ²	1,900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,900
14	KNR 4-01 d.4 0713-01	Przeciekanie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 70,00	m ² m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
15	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 70,00	m ² m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
16	KNR 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 70,00	m ² m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
5		Podłogi			
17	KNR-W 4- d.5 01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z listwami 23,07	m ² m ²	23,070	
				RAZEM	23,070
18	KNR AT-23 d.5 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 23,07	m ² m ²	23,070	
				RAZEM	23,070
19	KNR 2-02 d.5 0613-03 analogia	Ułożenie podkładu pod panele z pianki podkładowej 23,07	m ² m ²	23,070	
				RAZEM	23,070
20	NNRNKB d.5 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC4+ listwy z PCV- 23,07	m ² m ²	23,070	
				RAZEM	23,070
6		Wentylacja			
21	KNR 4-01 d.6 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 4-01 d.6 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	d.6 analiza indywidualna	Protokół drożności 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Inne			
24	d.7 kalk. własna	Mycie po pracach remontowych 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Wywiezienie odpadów			
25	KNR 4-01 d.8 0108-13 0108-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 5 km 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Inspektor Nadzoru
Robót Budowlanych

Justyna Gapińska
KRS 14320305610WOK/10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja wod-kan			
1	KNR-W 2- d.1 15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 2- d.1 15 0137-02	Baterie zmywakowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 2- d.1 15 0135-01	Zawory do pralki o śr. nominalnej 15 mm,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 2- d.1 15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
5	KNR-W 2- d.1 15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR-W 2- d.1 15 0123-02	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR-W 2- d.1 15 0140-01	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR-W 2- d.1 15 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Kuchnia gazowa			
9	KNR-W 2- d.2 15 0314-06	Kuchnia gazowa z butlą i reduktorem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	wg czasu d.2 pracy	Montaż czujnika gazu	lokal.		
		1	lokal.	1,000	
				RAZEM	1,000

INSPEKTOR NADZORU
Robot Sanitarnych
Wojcik
Inżynier, Lech Kosiek
upr. bud. 89/94

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	1 analiza indywidualna	Demontaż osprzętu	r-g		
		2	r-g	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNNR 5 1207 -01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		87	m	87,000	
				RAZEM	87,000
3	KNNR 5 1209 -0501	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 5 0205 -04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie Przewód YDYp-450/750 V 3x1,5mm ²	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
5	KNNR 5 0205 -04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie Przewód YDYp-450/750 V 4x1,5mm ²	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNNR 5 0205 -04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie Przewód YDYp-450/750 V 3x2,5mm ²	m		
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
7	KNNR 5 0205 -01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Przewód Cu H07V-K/LgY-450/750V 4mm ²	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNNR 5 1208 -02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		87	m	87,000	
				RAZEM	87,000
9	KNNR 5 1208 -05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0,131	m ³	0,131	
				RAZEM	0,131
10	KNNR 5 0301 -11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
11	KNNR 5 0302 -01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
12	KNNR 5 0302 -06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNNR 5 0306 -02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łącznik pt 1-biegunowy st. podwyż. IP20	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 5 0306 -03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łącznik p/t świecznikowy podw.st.IP20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 5 0306 -02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Przycisk p/t dzw-św. st.podw. 250V IP20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNNR 5 0308 -06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² gniazdo 2P+Z p/t IP44	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNNR 5 0308 -03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² Gniazdo 2x2P+Z 10/16A 250V stand. wyższy	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNNR 5 0301 -02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNNR 5 0405 -06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie obudowa 8-modułowa n/t IP20	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNNR 5 0407 -03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A/0,03A AC	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 0407 -01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach Wyłącznik nadprądowy 1P B 10A	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 0407 -01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach wyłącznik nadprądowy 1p B 16A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNNR 5 0407 -01 analogia	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach Dzwonek przyzyw. ED-1 230V na szynę 35mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR 5-08 0817-06	Montaż złączy 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNR 5-08 0817-07	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	TZKNBK XVII 52-13	Instalowanie haczyków sufitowych na tynku	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNNR 5 0409 -02	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy unifon LMB/W-5	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 5-06 0607-05	Instalowanie gniazd - złączy okrągłych telefonicznych typu P 2-stykowych na płytach metalowych Gniazdo nt RTV-SAT	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNNR 5 1303 -01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNNR 5 1303 -02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNNR 5 1304 -05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNNR 5 1304 -06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
33	KNNR 5 1305 -01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	analiza indywidualna	Sprawdzenie i naprawa instalacji domofonowej i RTV			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000