

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR-W 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych "80" Skrzydło drzwiowe wejściowe do lokalu pokryte blachą galwanizowaną o gr 0,5 mm, a na krawędzi min 1,2 mm, lakierowana bądź okleinowaną w kolorz drzwi na kl. schodowej, wypełnione materiałem izolacyjnym gwarantującym uzyskanie współczynnika przenikania ciepła 2,0 W/m2k i uzyskanie współczynnika izolacyjności skutecznej $R_w > 27$ dB, ościeżnica stalowa wyposażona w próg, skrzydło drzwiowe powinno być wyposażone w dwa zaki (w tym podklamkowy typu Yale) oraz klamki szyldy, wizier, numer mieszkania z obróbiem ościeży. 1,60	m ²		
			m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
2	KNNR-W 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych. Łazienkowe "70" przeszklone z kratką wentylacyjna lub tulejami . 1,40	m ²		
			m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
3	KNR 4-01 0816-06 analogia	Rozebranie posadzek z paneli podłogowych z oderwaniem listew lub cokołów 2,30*1,36+3,30*4,04	m ²		
			m ²	16,460	
				RAZEM	16,460
4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 2,14*1,34	m ²		
			m ²	2,868	
				RAZEM	2,868
5	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (1,34*2+2,14*2)*1,50-0,7*1,50+(0,52+2,30+1,21)*1,20	m ²		
			m ²	14,226	
				RAZEM	14,226
6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (3,30*2+4,04*2)*2,50-1,66*1,44-1,43*1,44+(1,08*2)*2,50-0,80*2,00+(1,34*2+2,14*2)*2,50-0,70*2,00 +(2,30*2+1,36*2)*2,50-0,70*2,00-0,85*2,00	m ²		
			m ²	67,250	
				RAZEM	67,250
7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 3,30*4,04+2,30*1,36+1,34*2,14	m ²		
			m ²	19,328	
				RAZEM	19,328
8	KNR 0-14 2011-02 analogia	Obudowa pionów wodociągowych płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych jednowarstwowa 75 - 01z montażem drzwiczek ns wodomierze. (0,60+0,20)*2,50	m ²		
			m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
9	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 19,328	m ²		
			m ²	19,328	
				RAZEM	19,328
10	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 67,25	m ²		
			m ²	67,250	
				RAZEM	67,250
11	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 67,25-(2,14*2+1,34*2+0,52+2,30+1,21+0,50+0,15+0,33)*1,50	m ²		
			m ²	49,295	
				RAZEM	49,295
12	KNR-W 2- 02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 19,328	m ²		
			m ²	19,328	
				RAZEM	19,328
13	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 49,295+19,328	m ²		
			m ²	68,623	
				RAZEM	68,623
14	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 1,34*2,14+1,36*2,30+1,08*1,25	m ²		
			m ²	7,346	
				RAZEM	7,346
15	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 1,08+0,45+0,28	m		
			m	1,810	
				RAZEM	1,810
16	KNR-W 2- 02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(1,34*2+2,14*2)*1,50-(0,70*1,50)+(0,52+2,30+1,21+0,50+0,15+0,33)*1,50$	m ²	16,905	
				RAZEM	16,905
17	NNRNKB 202 1136- 01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych klasy AC4 o gr 8 mm z montażem maty izolacyjnej o gr. min 4 mm, folii paroizolacyjnej wraz z listwami przypodłogowymi i wyrównanie podłoża. 3,30*4,04	m ² m ²	13,332	
				RAZEM	13,332
18	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
19	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 10	m ² m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
20	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22	kalk. włas- na	Sprawdzenie przewodów wentylacyjnych z protokołem drożności 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 4-01 0909-04	Dopasowanie skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni ponad 0.5 do 2.5 m ² 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24	kalk. włas- na	Mycie po robotach malarskich 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 1	m ³ m ³	1,000	
				RAZEM	1,000

INSPEKTOR NADZORU
Wiesław Frydrysiak
upr. bud. o spec. konstr.-bud.
nr 81/90 MAZ/BO/7808/01

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJA WOD-KAN DEMONTAŻ			
1 d.1	KNR-W 4-02 0235-03 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - zlew kuchenny jednokomorowy	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR-W 4-02 0141-01 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny baterii zmywakowej	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR-W 4-02 0235-06 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR-W 4-02 0141-01 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny baterii umywalkowej	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR-W 4-02 0235-07 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - wanna	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR-W 4-02 0141-03 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny baterii wannowej	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR-W 4-02 0235-08 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR-W 4-02 0232-08 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		INSTALACJA WOD-KAN MONTAŻ			
9 d.2	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy nierdzewnej jednokomorowego na szafce	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2	KNR-W 2-15 0137-01	Baterie zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNR-W 2-15 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm Syfon zlewozmywakowy pojedynczy z tworzywa sztucznego	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.2	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNR-W 2-15 0231-04	Wanny kąpielowe z tworzywa sztucznego bez obudowy	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNR-W 2-15 0137-08	Baterie wannowe ściennie z natryskiem przesuwnym o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.2	KNR-W 2-15 0233-02	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopłuk"	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR-W 2-15 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej		
		1,0	podej	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.2	KNR-W 2-15 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej		
		3,0	podej	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.2	KNR-W 2-15 0116-08	Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii o połączeniu elastycznym metalowym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		5,0	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
20 d.2	wycena indywidualna	Dostawa kuchni gazowej czteropalnikowej z piekarnikiem elektrycznym, z reduktorem i butlą gazową 11 kg	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	wycena indywidualna	Adaptacja kuchni gazowej na gaz propan butan	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

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		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
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		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
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		
		94	m	94,000	
				RAZEM	94,000
9	KNNR 5 1208 -05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		0,135	m ³	0,135	
				RAZEM	0,13
10	KNNR 5 0301 -11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
11	KNNR 5 0302 -01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
12	KNNR 5 0302 -06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNNR 5 0306 -02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej Łącznik pt 1-biegunowy st. podwyż. IP20	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

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.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
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.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNNR 5 1201 -04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie kołki rozporowe M8	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNR 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNNR 5 0502 -01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa Oprawa Kira DL-75B IP44	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 5-08 0817-06	Montaż złączy 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 5-08 0817-07	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	TZKNBK XVII 52-13	Instalowanie haczyków sufitowych na tynku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNNR 5 0409 -02	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy unifon LMB/W-5	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNNR 5 0409 -02	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - aparat odbiorczy dzwonek elektromechaniczny natynkowy 230V	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR 5-06 0607-05	Instalowanie gniazd - złączy okrągłych telefonicznych typu P 2-stykowych na płytach metalowych Gniazdo pt RTV-SAT	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32	KNNR 5 1303 -01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNNR 5 1303 -02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KNNR 5 1304 -05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNNR 5 1304 -06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
36	KNNR 5 1305 -01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
37	analiza indywidualna	Sprawdzenie i naprawa instalacji domofonowej i RTV			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000