
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont dyżurek oddziałowych oddziału mieszkalnego III i IV
INWESTOR : Areszt Śledczy w Elblągu
ADRES INWESTORA : ul. 12 Lutego 4a, 82-300 Elbląg
BRANŻA : ogólnobudowlana, instalacje sanitarne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : NADZORY I KOSZTORYSOWANIE Mariusz Krupa
DATA OPRACOWANIA : 2024-06-19

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024-06-19

Data zatwierdzenia

NADZORY I KOSZTORYSOWANIE
Mariusz Krupa
ul. Podgórna 3D, 82-420 Ryjewo
NIP 579-177-61-29, Regon 220865586

Przedmiar robót dotyczy remontu dwóch pomieszczeń dyżurek oddziałowych oddziału mieszkalnego III i IV. Dyżurka oddziałowego oddziału mieszkalnego III zlokalizowana jest na drugim piętrze a dyżurka oddziałowego oddziału mieszkalnego IV na trzecim piętrze budynku penitencjarnego AŚ w Elblągu. Komunikacja pomiędzy remontowanymi pomieszczeniami a terenem przed budynkiem penitencjarnym gdzie można dostarczyć materiały budowlane i ustawić pojemnik na gruz możliwa jest tylko istniejącymi ciągami komunikacyjnymi i klatkami schodowymi.

Przedmiar robót obejmuje wykonanie następujących prac budowlanych:

1. Wymianę drzwi wejściowych do dyżurki OM III na drzwi aluminiowe lub stalowe wzmocnione o szerokości w świetle min. 90 cm - 1 szt. Rodzaj drzwi ustalić z Inwestorem,
2. Poszerzenie i podwyższenie otworu drzwiowego dla drzwi wejściowych do dyżurki OM III wraz z wymianą nadproża - 1 otwór drzwiowy,
3. Wykonanie niezbędnych przeróbek podtynkowych puszek elektrycznych i instalacji w celu poszerzenia i podwyższenia otworu drzwiowego - 1 kpl.,
4. Wykonanie prac zabezpieczających na korytarzu OM III w celu wykonania powiększonego otworu drzwiowego i wymiany drzwi - 1 kpl.,
5. Wykonanie w niezbędnym zakresie prac naprawczych tynkarskich, uzupełnienie płytek podłogowych i wykonanie prac malarskich na korytarzu OM III w obrębie poszerzonego otworu drzwiowego - 1 kpl. Od strony korytarza należy doprowadzić ściany i podłogę do stanu pierwotnego,
6. Demontaż w remontowanych dyżurkach OM III i IV umywalek - łącznie 2 szt., baterii umywalkowych - łącznie 2 szt, opraw oświetleniowych - łącznie 4 szt, włączników - łącznie 2 szt, gniazdek wtyczkowych - łącznie około 12 szt, grzejników - łącznie 2 szt. Wszystkie zdemontowane elementy przeznaczone są do ponownego montażu,
7. Demontaż w remontowanych dyżurkach OM III i IV elementów trwale przymocowanych do ścian takich jak: pojemniki na mydło, pojemniki na papier, suszarki, gaśnice, apteczki, koce gaśnicze, uchwyty telewizora, lustra, wieszaki, zegary, itp. - łącznie 2 kpl. Wszystkie zdemontowane elementy przeznaczone są do ponownego montażu,
8. Odkręcenie, odsunięcie od ścian i zabezpieczenie na czas prowadzonych prac remontowych w dyżurkach OM III i IV kanałów kablowych pcv, przycisków p.poż, sterowników oświetlenia korytarza, przycisków alarmowych, itp. - łącznie 2 kpl. Wszystkie odsunięte elementy po wykonanych pracach remontowych należy trwale przymocować,
9. Zabezpieczenie na czas prowadzonych prac remontowych w dyżurkach OM III i IV okien, rozdzielnic ściennych, itp. - łącznie 2 kpl. Dodatkowo w dyżurce OM IV należy zabezpieczyć posadzkę z wykładziny PCV oraz drzwi wejściowe - 1 kpl.,
10. Demontaż istniejącej glazury w dyżurkach OM III i IV - łącznie około 4,79 m²,
11. Demontaż istniejącej terakoty w dyżurce OM III - łącznie około 8,78 m²,
12. W dyżurkach OM III i IV przygotowanie ścian i ułożenie płytek gresowych na ścianach na wysokość około 150 cm wraz z montażem listew wykończeniowych - łącznie około 40,65 m²,
13. W dyżurce OM III ułożenie na posadzce płytek gresowych antypoślizgowych wraz z montażem listwy wykończeniowej progowej - łącznie około 8,83 m²,
14. W dyżurkach OM III i IV przygotowanie ścian i sufitów do malowania łącznie z ułożeniem gładzi oraz pomalowaniem farbą odporną na szorowanie - łącznie około 56,39 m²,
15. W dyżurce OM III wykonanie zabudowy G-K rur instalacyjnych - łącznie około 0,99 m²,
16. Malowanie grzejników żeliwnych członowych - 2 szt,
17. Ponowny montaż w dyżurkach OM III i IV: umywalek - łącznie 2 szt., baterii umywalkowych - łącznie 2 szt, opraw oświetleniowych - łącznie 4 szt, włączników - łącznie 2 szt, gniazdek wtyczkowych - łącznie około 12 szt, grzejników - łącznie 2 szt. Wszystkie mon

towane elementy pochodzą z demontażu. Przy umywalkach należy zamontować nowe syfony i uchwyty umywalek,

18. Montaż w dyżurkach OM III i IV wcześniej zdemontowanych trwale przymocowanych do ścian elementów takich jak: pojemniki na mydło, pojemniki na papier, suszarki, gaśnice, apteczki, koce gaśnicze, uchwyty telewizora, lustra, wieszaki, zegary, itp. - łącznie 2 kpl.,

19. Ponowne przymocowanie w dyżurkach OM III i IV kanałów kablowych pcv, przycisków p.poż, sterowników oświetlenia korytarza, przycisków alarmowych, itp. - łącznie 2 kpl.,

20. Ręczne usunięcie gruzu i odpadów z remontowanych dyżurek OM III i IV do pojemnika ustawionego na zewnątrz budynku wraz z wywozem tych odpadów i ich utylizacją - łącznie około 1,87 m³.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dyżurka oddziałowego OM 3			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d. 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
1.1		DEMONTAŻ DRZWI METALOWYCH TYPU CIĘŻKIEGO 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-02 d. 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
1.1		BATERIA PRZEZNACZONA DO PONOWNEGO MONTAŻU 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-02 d. 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
1.1		UMYWALKA PRZEZNACZONA DO PONOWNEGO MONTAŻU 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-03 d. 1143-02	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej	szt.		
1.1	analogia	DEMONTAŻ ELEMENTÓW TRWALE PRZYKRĘCONYCH DO ŚCIAN: POJEMNIKÓW NA MYDŁO, SUSZARKI, POJEMNIKA NA PAPIER, APTECZEK, GAŚNICY, KOCA GAŚNICZEGO, UCHWYTU TELEWIZORA, LUSTRA, WIESZAKA ŚCIENNEGO, OSŁON ŚCIAN, ITP. WSZYSTKIE ZDEMONTOWANE URZĄDZENIA PRZEZNACZONE SĄ DO PONOWNEGO MONTAŻU. 14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
5	KNR 4-02 d. 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m ²	kpl.		
1.1		GRZEJNIK PRZEZNACZONY DO PONOWNEGO MONTAŻU 1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-03 d. 1117-04	Demontaż przewodów kablowych o łącznym przekroju żył do 6 mm ² z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
1.1	analogia	ODKRĘCENIE I ODSUNIĘCIE OD ŚCIAN KANAŁÓW KABLOWYCH PCV W CELU WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH 2,0+3,16*2	m	8,320	
				RAZEM	8,320
7	KNR 4-03 d. 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
1.1		WŁĄCZNIK PRZEZNACZONY DO PONOWNEGO MONTAŻU 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 4-03 d. 1131-02	Demontaż przekaźników pomocniczych, sygnalizacyjnych o 8 przyłączonych przewodach	szt.		
1.1	analogia	ODKRĘCENIE I ODSUNIĘCIE OD ŚCIANY PRZYCISKU PPOŻ ORAZ STEROWNIKA OŚWIETLENIA KORYTARZA 2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	KNR 4-03 d. 1122-02 1.1	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 GNIAZDA PRZEZNACZONE DO PONOWNEGO MONTAŻU 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
10	KNR 4-03 d. 1134-02 1.1	Demontaż belek montażowych dla opraw świetlówkowych OPRAWY OŚWIETLENIOWE PRZEZNACZONE DO PONOWNEGO MONTAŻU 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
11	KNR AT- d. 26 0103- 1.1 02 analogia	Zabezpieczenie okien folią ZABEZPIECZENIE OKIEN, STNIEJĄCYCH RUR INSTALACYJNYCH, KANAŁÓW INSTALACJI TELETECHNICZNYCH, ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH. DODATKOWO ZABEZPIECZENIE CZĘŚCI KORYTARZA W CELU WYKONANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z POWIĘKSZENIEM OTWORU DRZWIOWEGO I WYMIANĄ DRZWI WEJŚCIOWYCH Krotność = 2 0,73*0,97*2+2,0*0,50+10+30	m ² m ²	 42,416	 42,416
12	KNR-W 4- d. 01 0820- 1.1 08	Rozebranie okładziny ściennej (0,36+1,03)*1,47	m ² m ²	 2,043	 2,043
13	KNR 4-01 d. 0808-08 1.1	Rozbiórka cokolików 3,16*2+2,76*2	m m	 11,840	 11,840
14	KNR 4-01 d. 0811-07 1.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2,76*3,16-0,39*0,30+0,25*0,70	m ² m ²	 8,780	 8,780
15	KNR 4-01 d. 0349-03 1.1	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,60*1,37*0,56	m ³ m ³	 0,460	 0,460
16	KNR 4-01 d. 0422-03 1.1	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami PODSTĘPLOWANIE BELKI STROPOWEJ NA CZAS POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO 3+1+1	szt. szt.	 5,000	 5,000
17	KNR 4-01 d. 0349-02 1.1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej DEMONTAŻ FILARKÓW W CELU POWIĘKSZENIA OTWORU DRZWIOWEGO 1,80*(1,07-0,66)*0,56	m ³ m ³	 0,413	 0,413

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d. 0346-04 1.1	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 2	gniazd. gniazd.	 2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Wykonanie większego otworu drzwiowego z montażem drzwi			
19	KNR 4-01 d. 0313-04 1.2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,35*5	m m	 6,750	
				RAZEM	6,750
20	KNR 4-01 d. 0703-02 1.2	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych ZAMOCOWANIE SIATKI STALOWEJ TYNKARSKIEJ NA NADPROŻU Z BELEK STALOWYCH 1,40*(0,30+0,56+0,30)	m ² m ²	 1,624	
				RAZEM	1,624
21	KNR 4-01 d. 0711-17 1.2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków ceramicznych (do 2 m ² w 1 miejscu) UZUPEŁNIENIE TYNKÓW PRZY NADPROŻU 1,50*(0,40+0,56+0,40)	m ² m ²	 2,040	
				RAZEM	2,040
22	KNR 4-01 d. 0711-02 1.2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i piabetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) UZUPEŁNIENIE TYNKÓW PRZY OŚCIEŻACH OTWORU DRZWIOWEGO (0,20+0,56+0,20)*2,10*2	m ² m ²	 4,032	
				RAZEM	4,032
23	KNR AT- d. 31 0702- 1.2 01 analogia	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego MONTAŻ NAROŻNIKÓW TYNKARSKICH Z OBU STRON OTWORU DRZWIOWEGO 2,10*4+1,05*2	m m	 10,500	
				RAZEM	10,500
24	KNR 2-02 d. 0815-04 1.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 1,60*(0,50+0,56+0,50)+(0,30+0,56+0,30)*2,10*2	m ² m ²	 7,368	
				RAZEM	7,368
25	KNR 2-02 d. 1503-06 z. 1.2 sz.5.3	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania - klatki schodowe MALOWANIE OLEJNICĄ W OBREBIE POWIĘKSZONEGO OTWORU DRZWIOWEGO OD STRONY KORYTARZA 1,80*(0,50+0,56)+(0,40+0,56)*2,10*2	m ² m ²	 5,940	
				RAZEM	5,940
26	KNR-W 2- d. 02 1040- 1.2 01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DRZWI ALUMINIOWE LUB STALOWE - SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OTWARTYCH DRZWI 90 CM RODZAJ DRZWI PRZED ZAMÓWIENIEM USTALIĆ Z INWESTOREM	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,17*2,15	m ²	2,516	
				RAZEM	2,516
27	KNR 4-01 d. 0813-05 1.2 analogia	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - pierwsza UZUPEŁNIENIE PŁYTEK PODŁOGOWYCH NA KORYTARZU 30*30 CM 1	płyt. płyt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 4-01 d. 0813-06 1.2 analogia	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - każda następna 4	płyt. płyt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
29	KNR 4-01 d. 0810-02 1.2 analogia	Uzupełnienie cokolików o długości ponad 1 m z jednego rzędu płytek terakotowych o wymiarach 10x10 cm UZUPEŁNIENIE COKOLIKA NA KORYTARZU 1	m m	 1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 4-03 d. 0405-02 1.2 analogia	Wymiana natynkowo-wtynkowych odgałęźników (4 odgałęźnienia) z tworzyw sztucznych z podłączeniem przewodów wtynkowych lub kabelkowych o przekroju do 2.5 mm ² PRZEROBIECIE PUSZKI PODTYNKOWEJ NAD DRZWIAMI OD STRONY KORYTARZA 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		Płytki na ścianach i posadzce			
31	KNR 4-01 d. 0713-01 1.3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach PRZYGOTOWANIE ŚCIAN POD PŁYTKI (2,76*2+3,16*2)*1,50+0,28*(0,88*2+0,73*2)	m ² m ²	 18,662	
				RAZEM	18,662
32	KNR AT- d. 26 0102- 1.3 01 analogia	Gruntowanie ręczne GRUNTOWANIE PREPARATEM BETONKONTAKT (2,76*2+3,16*2)*1,50+0,28*(0,88*2+0,73*2)	m ² m ²	 18,662	
				RAZEM	18,662
33	KNR AT- d. 22 0101- 1.3 04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm SZPACHLOWANIE ŚCIAN KLEJEM NA WYSOKOŚĆ PŁYTEK (2,76*2+3,16*2)*1,50+0,28*(0,88*2+0,73*2)	m ² m ²	 18,662	
				RAZEM	18,662
34	KNR-W 2- d. 02 0840- 1.3 06 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej PŁYTKI GRESOWE - KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (2,76*2+3,16*2)*1,50+0,28*(0,88*2+0,73*2)	m ² m ²	 18,662	
				RAZEM	18,662

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	NNRNKB d. 202 2806- 1.3 06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 PŁYTKI PODŁOGOWE GRESOWE - KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM 2,76*3,16-0,39*0,30+0,25*0,90	m ² m ²	 8,830	 8,830
				RAZEM	8,830
36	KNR AT- d. 22 0103- 1.3 03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych 2+1+2+1+2+6	szt. szt.	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
37	KNR AT- d. 23 0102- 1.3 04	Obsadzenie kątowników ochronnych stanowiących późniejszą krawędź dylatacji w zaprawie klejowej MONTAŻ NAROŻNIKÓW ALUMINIOWYCH W OTWORZE DRZWIOWYM, NAROŻNIKACH ZEWNĘTRZNYCH ORAZ NA POŁĄCZENIU PŁYTEK ŚCIENNYCH ZE ŚCIANĄ MALOWANĄ 1,50*3+3,16*2+2,76*2+0,88*2+0,73*2+0,50*4*3	m m	 25,560	 25,560
				RAZEM	25,560
38	KNR AT- d. 22 0105- 1.3 06 analogia	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm USZCZELNIACZ SILIKONOWY ODPORNY NA ROZWÓJ PLEŚNI - PO OBWODZIE NA POŁĄCZENIU ŚCIAN Z POSADZKĄ 3,16*2+2,76*2	m m	 11,840	 11,840
				RAZEM	11,840
39	KNR AT- d. 23 0102- 1.3 04	Obsadzenie kątowników ochronnych stanowiących późniejszą krawędź dylatacji w zaprawie klejowej MONTAŻ LISTWY PROGOWEJ KĄTOWEJ 0,95	m m	 0,950	 0,950
				RAZEM	0,950
1.4		Malowanie ścian i sufitu			
40	KNR 4-01 d. 1202-09 1.4	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 3,16*(2,73-1,50)*2+2,76*((2,73+2,88)*0,5-1,50)*2+2,73*3,16*1,1	m ² m ²	 24,467	 24,467
				RAZEM	24,467
41	KNR W- d. 02 0101- 1.4 02	Gruntowanie podłoża mineralnego 24,467	m ² m ²	 24,467	 24,467
				RAZEM	24,467
42	KNR 2-02 d. 0815-06 1.4 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 24,467	m ² m ²	 24,467	 24,467
				RAZEM	24,467
43	KNR W- d. 02 0101- 1.4 02	Gruntowanie podłoża mineralnego 24,467	m ² m ²	 24,467	 24,467
				RAZEM	24,467

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR AT-d. 22 0105-1.4 06 analogia	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm SILIKON AKRYLOWY PO OBWODZIE NA POŁĄCZENIU ŚCIAN I SUFITU 3,16*2+2,76*2*1,1	m m	 12,392	
				RAZEM	12,392
45	KNR 2-02 d. 1505-01 1.4 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 24,467	m ² m ²	 24,467	
				RAZEM	24,467
46	KNR AT-d. 43 0102-1.4 01 z.o. 4. 1. analogia	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS montowane na konstrukcji z profili CD 60 ULTRASTIL mocowanych do podłoża za pomocą uchwytów (systemy 3.21.10, 3.21.15, 3.25.00) Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2. ZABUDOWA PIONU INSTALACJI WODNEJ (0,25+0,20)*2,20	m ² m ²	 0,990	
				RAZEM	0,990
1.5		Ponowny montaż wyposażenia			
47	KNR 0-31 d. 0111-01 1.5	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowane na ścianie MONTAŻ BATERII UMYWALKOWEJ POCHODZĄCEJ Z DEMONAŻU 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR 2-15 d. 0221-02 1.5 analogia	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym MONTAŻ UMYWALKI POCHODZĄCEJ Z DEMONAŻU Z WYMIANĄ SYFONU I UCHWYTÓW NA NOWE 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR 2-15 d. 0416-01 1.5 analogia	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANEGO GRZEJNIKA ŻELIWNEGO 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR-W 4-d. 01 1212-1.5 19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych Krotność = 2 0,60*0,60	m ² m ²	 0,360	
				RAZEM	0,360
51	KNNR 5 d. 0110-04 1.5 analogia	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły MONTAŻ ODKRĘCONYCH I ODSUNIĘTYCH KANAŁÓW KABLOWYCH 8,32	m m	 8,320	
				RAZEM	8,320
52	KNNR 5 d. 0306-03 1.5	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANEGO WŁĄCZNIKA 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNNR 5 d. 0306-07 1.5 analogia	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża PONOWNY MONTAŻ PRZYCISKU PPOŻ ORAZ STEROWNIKA OŚWIETLENIA 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
54	KNNR 5 d. 0308-04 1.5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANYCH GNIAZD WTYCZKOWYCH 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
55	KNNR 5 d. 0510-01 1.5 analogia	Belki montażowe oświetleniowe końcowe 1x20 W PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
56	KNR AT- d. 22 0102- 1.5 02 analogia	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków PONOWNY MONTAŻ ELEMENTÓW TRWALE PRZYKRĘCONYCH DO ŚCIAN: POJEMNIKÓW NA MYDŁO, SUSZARKI, POJEMNIKA NA PAPIER, APTECZEK, GAŚNICZY, KOCA GAŚNICZEGO, UCHWYTU TELEWIZORA, LUSTRA, WIE-SZAKA ŚCIENNEGO, ITP. 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
1.6		Transport gruzu wraz z utylizacją			
57	TZKNBK I d. 0504-01 1.6 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odl.do 30 m WYNIESIENIE RĘCZNE GRUZU Z POMIESZCZENIA DO KONTENERA NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU 2,04*0,02+11,84*0,10*0,02+8,78*0,02+0,46+0,413+0,30*0,30*0,56*2+0,3	m ³ m ³	 1,514	 1,514
				RAZEM	1,514
58	TZKNBK I d. 0504-02 1.6 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 2 1,514	m ³ m ³	 1,514	 1,514
				RAZEM	1,514
59	TZKNBK I d. 0504-05 1.6	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wys.zno-szenia Krotność = 9 1,514	m ³ m ³	 1,514	 1,514
				RAZEM	1,514
60	KNR 4-04 d. 1101-03 1.6	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km 1,514	m ³ m ³	 1,514	 1,514
				RAZEM	1,514
61	KNR 4-04 d. 1101-06 1.6	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 1,514	m ³ m ³	 1,514	 1,514

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,514
62	analiza indywidualna 1.6	Utylizacja odpadów betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów - kod odpadu 17 01 01 1,514	m ³ m ³	 1,514	
				RAZEM	1,514
2		Dyżurka oddziałowego OM 4			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
63	KNR 4-02 d. 0132-01 2.1	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej BATERIA PRZEZNACZONA DO PONOWNEGO MONTAŻU 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
64	KNR 4-02 d. 0235-06 2.1	Demontaż umywalki UMYWALKA PRZEZNACZONA DO PONOWNEGO MONTAŻU 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNR 4-03 d. 1143-02 2.1 analogia	Demontaż wysięgników na ścianie ceglanej DEMONTAŻ ELEMENTÓW TRWALE PRZYKRĘCONYCH DO ŚCIAN: POJEMNIKÓW NA MYDŁO, SUSZARKI, POJEMNIKA NA PAPIER, ZEGARA, ROLETY, TABLIC, ITP. WSZYSTKIE ZDEMONTOWANE URZĄDZENIA PRZEZNACZONE SĄ DO PONOWNEGO MONTAŻU. 10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
66	KNR 4-02 d. 0520-01 2.1	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 GRZEJNIK PRZEZNACZONY DO PONOWNEGO MONTAŻU 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNR 4-03 d. 1117-04 2.1 analogia	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm ² z podłoża ceglano lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub ODKRĘCENIE I ODSUNIĘCIE OD ŚCIAN KANAŁÓW KABELLOWYCH PCV W CELU WYKONANIA PRAC BUDOWLANYCH 2,20+4,16+0,37+2,95+2,0+0,50*2	m m	 12,680	
				RAZEM	12,680
68	KNR 4-03 d. 1124-02 2.1	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) WŁĄCZNIK PRZEZNACZONY DO PONOWNEGO MONTAŻU 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNR 4-03 d. 1131-02 2.1 analogia	Demontaż przekaźników pomocniczych, sygnalizacyjnych o 8 przyłączonych przewodach ODKRĘCENIE I ODSUNIĘCIE OD ŚCIANY PRZYCISKÓW ALARMOWYCH 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 4-03 d. 1122-02 2.1	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 GNIAZDA PRZEZNACZONE DO PONOWNEGO MONTAŻU 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
71	KNR 4-03 d. 1134-02 2.1	Demontaż belek montażowych dla opraw świetlówkowych OPRAWY OŚWIETLENIOWE PRZEZNACZONE DO PONOWNEGO MONTAŻU 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
72	KNR AT- d. 26 0103- 2.1 02 analogia	Zabezpieczenie okien folią ZABEZPIECZENIE OKNA, PARAPETU, DRZWI, KANAŁÓW INSTALACJI TELETECHNICZNYCH, ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH DODATKOWE ZABEZPIECZENIE POSADZKI Z WYKŁADZINY PCV TEKSTURĄ FALISTĄ I FOLIĄ Krotność = 2 0,73*0,90+2,0*1,0+2,95*4,16+20	m ² m ²	 34,929	 34,929
73	KNR-W 4- d. 01 0820- 2.1 08	Rozebranie okładziny ściiennej (0,56+0,99)*1,77	m ² m ²	 2,744	 2,744
74	KNR 4-01 d. 0808-08 2.1 analogia	Rozbiórka cokolików DEMONTAŻ (ODCIĘCIE) COKOLIKA Z WYKŁADZINY PCV 4,16*2+2,95*2	m m	 14,220	 14,220
2.2		Płytki na ścianach			
75	KNR 4-01 d. 0713-01 2.2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrabaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach PRZYGOTOWANIE ŚCIAN POD PŁYTKI (2,95*2+4,16*2)*1,50+0,22*(0,81*2+0,68*2)	m ² m ²	 21,986	 21,986
76	KNR AT- d. 26 0102- 2.2 01 analogia	Gruntowanie ręczne GRUNTOWANIE PREPARATEM BETONKONTAKT (2,95*2+4,16*2)*1,50+0,22*(0,81*2+0,68*2)	m ² m ²	 21,986	 21,986
77	KNR AT- d. 22 0101- 2.2 04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm SZPACHLOWANIE ŚCIAN KLEJEM NA WYSOKOŚĆ PŁYTEK (2,95*2+4,16*2)*1,50+0,22*(0,81*2+0,68*2)	m ² m ²	 21,986	 21,986
78	KNR-W 2- d. 02 0840- 2.2 06 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej PŁYTKI GRESOWE - KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM (2,95*2+4,16*2)*1,50+0,22*(0,81*2+0,68*2)	m ² m ²	 21,986	 21,986

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	21,986
79	KNR AT-d. 22 0103-2.2 03	Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych 2+1+2+1+2+6	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
80	KNR AT-d. 23 0102-2.2 04	Obsadzenie kątowników ochronnych stanowiących późniejszą krawędź dylatacji w zaprawie klejowej MONTAŻ NAROŻNIKÓW ALUMINIOWYCH W OTWORZE DRZWIOWYM, NAROŻNIKACH ZEWNĘTRZNYCH ORAZ NA POŁĄCZENIU PŁYTEK ŚCIENNYCH ZE ŚCIANĄ MALOWANĄ 1,50*4+4,16*2+2,95*2+0,81*2+0,68*2+0,50*4*3	m m	29,200	
				RAZEM	29,200
81	KNR 2-02 d. 1113-06 2.2	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloru winylu klejone 4,16*2+2,95*2	m m	14,220	
				RAZEM	14,220
82	KNR AT-d. 22 0105-2.2 06 analogia	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm USZCZELNIACZ SILIKONOWY ODPORNY NA ROZWÓJ PLEŚNI - PO OBWODZIE NA POŁĄCZENIU ŚCIAN Z POSADZKĄ 4,16*2+2,95*2	m m	14,220	
				RAZEM	14,220
2.3		Malowanie ścian i sufitu			
83	KNR 4-01 d. 1202-09 2.3	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 4,16*(2,76-1,50)*2+2,95*((2,76+2,93)*0,5-1,50)*2+2,95*4,16*1,1	m ² m ²	31,918	
				RAZEM	31,918
84	KNR W-d. 02 0101-2.3 02	Gruntowanie podłoża mineralnego 31,918	m ² m ²	31,918	
				RAZEM	31,918
85	KNR 2-02 d. 0815-06 2.3 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 31,918	m ² m ²	31,918	
				RAZEM	31,918
86	KNR W-d. 02 0101-2.3 02	Gruntowanie podłoża mineralnego 31,918	m ² m ²	31,918	
				RAZEM	31,918
87	KNR AT-d. 22 0105-2.3 06 analogia	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 6 mm SILIKON AKRYLOWY PO OBWODZIE NA POŁĄCZENIU ŚCIAN I SUFITU 4,16*2+2,95*2*1,1	m m	14,810	
				RAZEM	14,810
88	KNR 2-02 d. 1505-01 2.3 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		31,918	m ²	31,918	
				RAZEM	31,918
2.4		Ponowny montaż wyposażenia			
89	KNR 0-31 d. 0111-01 2.4	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe śr. 15 mm montowa- ne na ścianie MONTAŻ BATERII UMYWALKOWEJ POCHODZĄCEJ Z DEMONAŻU 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
90	KNR 2-15 d. 0221-02 2.4 analogia	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym MONTAŻ UMYWALKI POCHODZĄCEJ Z DEMONAŻU Z WYMIANĄ SYFONU I UCHWYTÓW NA NOWE 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
91	KNR 2-15 d. 0416-01 2.4 analogia	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANEGO GRZEJNIKA ŻELIWNEGO 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
92	KNR-W 4- d. 01 1212- 2.4 19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych Krotność = 2 0,60*0,60	m ² m ²	 0,360	
				RAZEM	0,360
93	KNNR 5 d. 0110-04 2.4 analogia	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły MONTAŻ ODKRĘCONYCH I ODSUNIĘTYCH KANAŁÓW KABLOWYCH 12,68	m m	 12,680	
				RAZEM	12,680
94	KNNR 5 d. 0306-03 2.4	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANEGO WŁĄCZNIKA 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
95	KNNR 5 d. 0306-07 2.4 analogia	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowa- nego podłoża PONOWNY MONTAŻ PRZYCISKÓW ALARMOWYCH 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
96	KNNR 5 d. 0308-04 2.4	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym nat- ynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANYCH GNIAZD WTYCZKOWYCH 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
97	KNNR 5 d. 0510-01 2.4 analogia	Belki montażowe oświetleniowe końcowe 1x20 W PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH 2	kpl. kpl.	 2,000	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
98	KNR AT- d. 22 0102- 2.4 02 analogia	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków PONOWNY MONTAŻ ELEMENTÓW TRWALE PRZYKRĘCONYCH DO ŚCIAN: POJEMNIKÓW NA MYDŁO, SUSZARKI, POJEMNIKA NA PAPIER, ZEGARA, ROLETY, TABLIC INFORMACYJNYCH, ITP. 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
2.5		Transport gruzu wraz z utylizacją			
99	TZKNBK I d. 0504-01 2.5 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odl.do 30 m WYNIESIENIE RĘCZNE GRUZU Z POMIESZCZENIA DO KONTENERA NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU 2,744*0,02+0,3	m ³ m ³	 0,355	
				RAZEM	0,355
100	TZKNBK I d. 0504-02 2.5 analogia	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każde dalsze 10 m przeniesienia w poziomie Krotność = 6 0,355	m ³ m ³	 0,355	
				RAZEM	0,355
101	TZKNBK I d. 0504-05 2.5	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wys.zno-szenia Krotność = 12 0,355	m ³ m ³	 0,355	
				RAZEM	0,355
102	KNR 4-04 d. 1101-03 2.5	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym na odległość do 1 km 0,355	m ³ m ³	 0,355	
				RAZEM	0,355
103	KNR 4-04 d. 1101-06 2.5	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 0,355	m ³ m ³	 0,355	
				RAZEM	0,355
104	analiza in- d. dywidual- 2.5 na	Utylizacja odpadów betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów - kod odpadu 17 01 01 0,355	m ³ m ³	 0,355	
				RAZEM	0,355