

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH BUDYNKU USŁUGOWEGO Z CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ
W RAMACH UTWORZENIA I PROWADZENIA KRÓTKOOKRESOWEGO I CAŁODOBOWEGO DOMU
POBYTU Z ODDZIAŁEM DZIENNYM - DOM SENIORA "PO SĄSIEDZKU
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 312/1 obr. STARY DZIERZGÓŃ, gm. STARY DZIERZGÓŃ
INWESTOR : GMINNY OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ
ADRES INWESTORA : STARY DZIERZGÓŃ 54/1, 82-450 STARY DZIERZGÓŃ
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Karpowicz upr. nr POM/0135/OWOK/14
DATA OPRACOWANIA : 2022-07-25

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-07-25

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY WEWNĘTRZNE - PIWNICA			
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5	m ²		
d.1	1202-09	m ² (4,47*2+4,22*2)*2,32 (3,48*2+4,59*2+1,5*2)*2,32 (4,18*2+2,67*2)*2,32 (2,8*2+1,5*2)*3,15	m ² m ² m ² m ²	40,322 44,405 31,784 27,090	
				RAZEM	143,601
2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe 143,601	m ²	143,601	
				RAZEM	143,601
3	KNR-W 2-02	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach.	m ²		
d.1	0830-06	11,16+7,4+18,89	m ²	37,450	
				RAZEM	37,450
4	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m ²		
d.1	1505-03	łoży gipsowych z gruntowaniem - sufity 37,45	m ²	37,450	
				RAZEM	37,450
5	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami strukturalnymi powierzchni wewnętrznych z	m ²		
d.1	1505-03	gruntowaniem - ściany 44,405+31,784+37,090	m ²	113,279	
				RAZEM	113,279
6	KNR-W 4-01	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m ² w jednym miejscu z płytek terako-	m ²		
d.1	0812-01	towych 15x15 cm na kleju, Likwidacja progu drzwiowego, dot pom. nr 0,5	m ²	1,000	
	analogia	1,0		RAZEM	1,000
7	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m ²		
d.1	0840-07	(4,47*2+4,22*2)*2,32	m ²	40,322	
	analogia			RAZEM	40,322
8	KNR-W 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cemen-	szt.		
d.1	0335-08	towo-wapiennej, Otwory wentylacji grawitacyjnej, otwór nawiewny. Krotność = 2	szt.	2,000	
		2		RAZEM	2,000
9	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 200	m ²		
d.1	0122-02	mm - udział kształtek do 35 % Wykonanie kanału nawiewnego typu "Z" 6,5*0,63	m ²	4,095	
				RAZEM	4,095
10	KNR 4-04	Demontaż i wyniesienie z budynku drzwi pancernych	kpl.		
d.1	1006-06	1	kpl.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
11	KNR 4-04	Demontaż i wyniesienie z budynku krat stalowych	kpl.		
d.1	1006-06	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni po-	m ²		
d.1	1017-02	nad 1,6 m ² fabrycznie wykończone Krotność = 2	m ²	1,800	
	analogia	0,9*2,0		RAZEM	1,800
13	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej na stopniach schodowych.	m ²		
d.1	0807-04	(6+15)*0,27*1,4+1,5*2,8	m ²	12,138	
				RAZEM	12,138
14	KNR-W 2-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na	m ²		
d.1	1120-02	zaprawie klejowej (6+15)*0,27*1,4+1,5*2,8	m ²	12,138	
				RAZEM	12,138
15	KNR 2-05	Podwyższenie Istniejącej balustrady do wysokości 110 cm, wykonanie poręczy	t		
d.1	0208-04	na wysokości 75, 90 oraz 110 cm 0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
2		ROBOTY WEWNĘTRZNE - PARTER			
2.1		SANITARIATY, BIURO, KUCHNIA KATERINGOWA			
2.1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
16	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
d.2.	0812-05				
1.1	uwaga p.tab.				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,16+2,36+1,69+10,71	m ²	17,920	
				RAZEM	17,920
17 d.2. 1.1	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
		10,71	m ²	10,710	
				RAZEM	10,710
18 d.2. 1.1	KNR-W 4-01 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych	m		
		8,95	m	8,950	
				RAZEM	8,950
19 d.2. 1.1	KNR-W 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach. Wyrównanie posadzki betonowej pod płytki gresowe)	m ²		
		3,16+2,36+1,69+10,71	m ²	17,920	
				RAZEM	17,920
20 d.2. 1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		2,63*3*0,12*2+1,18*3*0,10+1,36*3*0,12-3*2,05*0,1-0,9*2,05*0,12	m ³	1,901	
				RAZEM	1,901
21 d.2. 1.1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.2. 1.1	KNR 4-01 0330-02	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m ²		
		0,6*2	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
23 d.2. 1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2,3*0,9	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
24 d.2. 1.1	KNR 4-04 1006-06	Demontaż i wyniesienie z budynku krat stalowych (pom. 1.10 korytarz zaplecza)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2. 1.1	KNR-W 4-01 0331-03 analogia	Rozebranie części komina na 1 piętrze (przejście z pomieszczenia 2.2 do pomieszczenia 2,10 - rys. I-A2)	m ³		
		0,66	m ³	0,660	
				RAZEM	0,660
26 d.2. 1.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
		2,0*2,05	m ²	4,100	
				RAZEM	4,100
27 d.2. 1.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		1,901+58,44*0,02+4,1*0,12+0,4+0,146+0,9	m ³	5,008	
				RAZEM	5,008
2.1.2 ROBOTY BUDOWLANE					
28 d.2. 1.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian EPS 100, 1 x 5 cm.	m ²		
		6,15	m ²	6,150	
				RAZEM	6,150
29 d.2. 1.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		6,15	m ²	6,150	
				RAZEM	6,150
30 d.2. 1.2	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr. 1/2 ceg.	m ²		
		(2,63+1,36*2+2,57+0,8+1,44)*3,1-3*2,05	m ²	25,346	
				RAZEM	25,346
31 d.2. 1.2	NNRNKB 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		4*1,4	m	5,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 4-01	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych -4 x dwuteownik 180 - belki na przejściu z pom. 1.5	m	RAZEM	5,600
d.2. 0317-05					
1.2		4*2,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000
33	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.2. 0304-01					
1.2		((0,77+0,8)*0,28+0,77*0,16+0,2*0,38)*2,05+1,8*2,2*0,44	m ³	3,052	
				RAZEM	3,052
34	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.2. 0716-02					
1.2 analogia		(4,41*2+1,36*2+2,63+2,6+4,97*2+6+2,6*2+0,8*2+1,44*2)*3,1-9*2,05+2,2*3,06*2+3,07*3,06*2-2-1,45*1,5	m ²	141,036	
				RAZEM	141,036
35	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.2. 0830-04					
1.2 analogia		123,432	m ²	123,432	
				RAZEM	123,432
36	KNR-W 2-02	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach.	m ²		
d.2. 0830-06					
1.2		28,36	m ²	28,360	
				RAZEM	28,360
37	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.2. 0830-02					
1.2		123,432	m ²	123,432	
				RAZEM	123,432
38	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.2. 1505-01					
1.2 analogia		95,355+2,2*3,06*2+3,07*3,06*2-2-1,45*1,5	m ²	123,432	
				RAZEM	123,432
39	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
d.2. 1505-02					
1.2 analogia		95,355	m ²	95,355	
				RAZEM	95,355
40	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m ²		
d.2. 0840-07					
1.2 analogia		(2,77*2+2,6*2+4,4+4*1,36+1,44*2+4,89+2,67+2,55*2+1,41+3,61)*3,06-(5*2,05-0,44*1,5*2)	m ²	116,958	
				RAZEM	116,958
41	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
d.2. 1505-03					
1.2		28,36	m ²	28,360	
				RAZEM	28,360
42	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
d.2. 1102-02					
1.2 1102-03		28,36	m ²	28,360	
				RAZEM	28,360
43	KNR 2-02	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.2. 1106-07					
1.2		28,36	m ²	28,360	
				RAZEM	28,360
44	KNR K-32	Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek w technologii ATLAS	m ²		
d.2. 0201-06					
1.2		28,36	m ²	28,360	
				RAZEM	28,360
45	KNR K-32	Posadzki z płytek ceramicznych 50x50cm w technologii ATLAS	m ²		
d.2. 0203-05					
1.2		28,36-6,46	m ²	21,900	
				RAZEM	21,900
46	KNR 2-02	Posadzki z paneli winylowych	m ²		
d.2. 1112-07					
1.2 analogia		6,46	m ²	6,460	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		JADALNIA, POM. TERAPII I RECHABILITACJI, POKÓJ DZIENNY		RAZEM	6,460
2.2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
47 d.2. 2.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		33,60	m ²	33,600	
				RAZEM	33,600
48 d.2. 2.1	KNR-W 4-01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych	m ²		
		36,45	m ²	36,450	
				RAZEM	36,450
49 d.2. 2.1	KNR-W 4-01 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych	m		
		36,45	m	36,450	
				RAZEM	36,450
50 d.2. 2.1	KNR-W 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach. Wyrównanie posadzki betonowej pod płytki gresowe)	m ²		
		36,45	m ²	36,450	
				RAZEM	36,450
51 d.2. 2.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
		33,6*0,08+36,45*0,03	m ³	3,782	
				RAZEM	3,782
2.2.2		ROBOTY BUDOWLANE			
52 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian EPS 100, 1 x 5 cm.	m ²		
		36,45	m ²	36,450	
				RAZEM	36,450
53 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		36,45	m ²	36,450	
				RAZEM	36,450
54 d.2. 2.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03 analogia	Posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m ²		
		36,45	m ²	36,450	
				RAZEM	36,450
55 d.2. 2.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		36,45	m ²	36,450	
				RAZEM	36,450
56 d.2. 2.2	KNR K-32 0201-06	Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek w technologii ATLAS	m ²		
		36,45+33,6	m ²	70,050	
				RAZEM	70,050
57 d.2. 2.2	KNR K-32 0203-05	Posadzki z płytek ceramicznych 50x50cm w technologii ATLAS	m ²		
		70,05	m ²	70,050	
				RAZEM	70,050
58 d.2. 2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - SUFIT	m ²		
		70,05	m ²	70,050	
				RAZEM	70,050
59 d.2. 2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ŚCIANY	m ²		
		47,99	m ²	47,990	
				RAZEM	47,990
60 d.2. 2.2	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - ŚCIANY	m ²		
		47,99	m ²	47,990	
				RAZEM	47,990

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - SUFIT	m ²		
d.2.	1505-01				
2.2	analogia	70,05	m ²	70,050	
				RAZEM	70,050
62		Ścianka mobilna systemie Optimal 110 - parkowana bocznie (-NPN-), L=8.7m x H=3.00m, Rw=42 dB - atest ITB, płyty laminowane, produkt w klasie niezapalnej - atest ITB Zakład Badań Ogniwowych - (B-s1,d0), manualne sterowanie elementami modułowymi, lakierowany, lub produkt równoważny o parametrach porównywalnych. Dwie sztuki drzwi przymykowych jednoskrzydłowych	kpl.		
d.2.	wycena indywidualna	1	kpl.	1,000	
2.2				RAZEM	1,000
63		Ścianka mobilna systemie Optimal 110 - parkowana bocznie (-NPN-), L=3,21m x H=3.00m, Rw=42 dB - atest ITB, płyty laminowane, produkt w klasie niezapalnej - atest ITB Zakład Badań Ogniwowych - (B-s1,d0), manualne sterowanie elementami modułowymi, lakierowany, lub produkt równoważny o parametrach porównywalnych. Jedna sztuka drzwi przymykowych jednoskrzydłowych	kpl.		
d.2.	wycena indywidualna	1	kpl.	1,000	
2.2				RAZEM	1,000
64	KNR 2	Wykonanie tynku dekoracyjnego typu stiuk wenecki w odcieniu szarości z masą perłową	m ²		
d.2.	0901-02	Krotność = 2			
2.2		6,75*3,06	m ²	20,655	
				RAZEM	20,655
3		ROBOTY WEWNĘTRZNE - I PIĘTRO			
3.1		POKOJE DLA SENIORÓW + POM. SOCJALNE			
3.1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
65	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.3.	0818-05				
1.1		12,19+11,06+16,32+19,9+14,67+2,8+11,92	m ²	88,860	
				RAZEM	88,860
66	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.3.	0349-02				
1.1		(5,57+0,9+0,56+1,28+0,9+1,76)*0,12*3-(0,9+0,9)*1*0,12	m ³	3,733	
				RAZEM	3,733
67	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.3.	0329-03				
1.1		1,35*1,47*0,41	m ³	0,814	
				RAZEM	0,814
68	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.3.	0354-04				
1.1	analogia	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
69	KNR 4-04	Rozebranie sufitu podwieszanego z płyty gipsowo-kartonowej	m ²		
d.3.	0406-03 z.o.				
1.1	3.1.				
	analogia	79,56	m ²	79,560	
				RAZEM	79,560
70	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0.040 m2 w elementach z betonu żwirowego.	m		
d.3.	0210-02	Bruzdy pod ścianki działowe.			
1.1	analogia	2,63+0,9+2,45+1,7+1,78+6,95+2,62+0,9+0,9+2,91	m	23,740	
				RAZEM	23,740
71	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.3.	1103-04				
1.1		3,733+178,774*0,02+0,1*2,05*0,2+0,41*1,35*1,5	m ³	8,180	
				RAZEM	8,180
3.1.2		ROBOTY BUDOWLANE			
72	KNR-W 4-01	Zabetonowanie, uzupełnienie bruzd, wnęk w posadzce betonowej	m		
d.3.	0207-06				
1.2	analogia	1,2+2,63+0,9+0,6+1,0+0,80+7,15+3,82+5,42	m	23,520	
				RAZEM	23,520
73	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr. 1/2 ceg.	m ²		
d.3.	0126-02				
1.2		(5,24+2,62+1,82+1,36)*3-3*2,05	m ²	26,970	
				RAZEM	26,970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.3. 202 0160-01 1.2	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		3*1,4	m	4,200	
				RAZEM	4,200
75 d.3. 0317-05 1.2	KNR 4-01	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych -4 x dwuteownik 180 - belki na przejściu z pom. 2.5	m		
		4*2,0	m	8,000	
				RAZEM	8,000
76 d.3. 0304-01 1.2	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0,9*2,05*0,12*3+2*0,25*2,05	m ³	1,689	
				RAZEM	1,689
77 d.3. 0716-02 1.2 analogia	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		44,29*3+(4,43*2+2,81*2)*3	m ²	176,310	
				RAZEM	176,310
78 d.3. 2012-03 1.2	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD. Obudowa stropu płytami gipsowo - kartonowymi do REI 60 - gr. 2x15 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2	m ²		
		79,56	m ²	79,560	
				RAZEM	79,560
79 d.3. 0830-06 1.2	KNR-W 2-02	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach.	m ²		
		79,56	m ²	79,560	
				RAZEM	79,560
80 d.3. 0830-04 1.2 analogia	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		176,31	m ²	176,310	
				RAZEM	176,310
81 d.3. 1505-01 1.2 analogia	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		176,31	m ²	176,310	
				RAZEM	176,310
82 d.3. 1505-02 1.2 analogia	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		176,31	m ²	176,310	
				RAZEM	176,310
83 d.3. 1505-03 1.2	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
		79,56	m ²	79,560	
				RAZEM	79,560
84 d.3. 1104-02 1.2	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na gładko	m ²		
		79,56	m ²	79,560	
				RAZEM	79,560
85 d.3. 0201-06 1.2	KNR K-32	Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek w technologii AT-LAS	m ²		
		79,56	m ²	79,560	
				RAZEM	79,560
86 d.3. 202 1136-01 1.2 analogia	NNRNKB	Posadzki z paneli winylowych	m ²		
		85,43	m ²	85,430	
				RAZEM	85,430
3.2		SANITARIATY + POKÓJ DZIENNY+POMIESZCZENIE GOSPODARCZE			
3.2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
87 d.3. 0812-05 2.1	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		5,61+5,99	m ²	11,600	
				RAZEM	11,600
88 d.3. 0349-02 2.1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		2,63*3*0,12+1,8*2,05	m ³	4,637	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²	RAZEM	4,637
d.3.	0329-02				
2.1		2,8*2,05	m ²	5,740	
				RAZEM	5,740
90	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.3.	0701-05				
2.1		(7,92*2+2,55*4)*3-2,05-3*1,35*1,47	m ²	70,117	
				RAZEM	70,117
91	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.3.	0354-04				
2.1	analogia	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
92	KNR 4-04	Rozebranie sufitu podwieszanego z płyty gipsowo-kartonowej	m ²		
d.3.	0406-03 z.o.				
2.1	3.1.				
	analogia	84,307	m ²	84,307	
				RAZEM	84,307
93	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.3.	1103-04				
2.1		0,947+70,117*0,02+2,05*0,12	m ³	2,595	
				RAZEM	2,595
3.2.2		ROBOTY BUDOWLANE			
94	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian EPS 100, 1 x 5 cm.	m ²		
d.3.	0608-03				
2.2		6,89+5,36+5,42+2,85	m ²	20,520	
				RAZEM	20,520
95	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.3.	0606-01				
2.2		20,52	m ²	20,520	
				RAZEM	20,520
96	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr. 1/2 ceg.	m ²		
d.3.	0126-02				
2.2		(2,45+2,65+1,8+1,71)*3-2*2,05	m ²	21,730	
				RAZEM	21,730
97	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.3.	202 0160-01				
2.2		5*1,4	m	7,000	
				RAZEM	7,000
98	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.3.	0304-01				
2.2		0,7*2,05*0,12	m ³	0,172	
				RAZEM	0,172
99	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.3.	0716-02				
2.2		(2,65*2+7,92+2,55*6+0,41+0,32+0,13+3,44)*3-3*1,35*1,47-4*2,05+(1,79*2+1,71)*3	m ²	100,177	
				RAZEM	100,177
100	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD. Obudowa stropu płytami gipsowo - kartonowymi do REI 60 - gr. 2x15 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2	m ²		
d.3.	2012-03				
2.2		84,307	m ²	84,307	
				RAZEM	84,307
101	KNR-W 2-02	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach.	m ²		
d.3.	0830-06				
2.2		84,307	m ²	84,307	
				RAZEM	84,307
102	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.3.	0830-04				
2.2	analogia	(2,65+2,56+2,45*2+0,41+0,32+0,13+1,13*2)*3-1,35*1,47+(1,79*2+1,71)*3-4*2,05+(2,55*4+5,24*2)	m ²	66,056	
				RAZEM	66,056

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.3.	1505-01				
2.2	analogia	66,056	m ²	66,056	
				RAZEM	66,056
104	KNR 2-02	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
d.3.	1505-02				
2.2	analogia	66,056	m ²	66,056	
				RAZEM	66,056
105	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami na zaprawie klejowej	m ²		
d.3.	0840-07				
2.2	analogia	(2,55*4+5,24*2)*3-2*1,35*1,47-2*2,05	m ²	53,971	
				RAZEM	53,971
106	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
d.3.	1505-03				
2.2		20,52	m ²	20,520	
				RAZEM	20,520
107	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na gładko	m ²		
d.3.	1104-02				
2.2		20,52	m ²	20,520	
				RAZEM	20,520
108	KNR K-32	Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek w technologii AT-LAS	m ²		
d.3.	0201-06				
2.2		20,52	m ²	20,520	
				RAZEM	20,520
109	KNR K-32	Posadzki z płytek ceramicznych 50x50cm w technologii ATLAS	m ²		
d.3.	0203-05				
2.2		15,1	m ²	15,100	
				RAZEM	15,100
110	KNR 2-02	Posadzki z paneli winylowych	m ²		
d.3.	1112-07				
2.2	analogia	5,42	m ²	5,420	
				RAZEM	5,420
4		KOMUNIKACJA			
4.1		PARTER			
4.1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
111	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
d.4.	0812-05				
1.1	uwaga p.tab.	6,12+1,78	m ²	7,900	
				RAZEM	7,900
112	KNR-W 4-01	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.4.	0211-03				
1.1		7,9	m ²	7,900	
				RAZEM	7,900
113	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.4.	0349-02				
1.1		(1,5+1,32)*0,12*3,1-0,81*0,12*2,05	m ³	0,850	
				RAZEM	0,850
114	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 5 cm	m ³		
d.4.	0212-01				
1.1		18,92*0,05	m ³	0,946	
				RAZEM	0,946
115	KNR 4-04	Demontaż i wyniesienie z budynku krat stalowyc (pom. 1.1 korytarz zaplecza).	kpl.		
d.4.	1006-06				
1.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
116	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.4.	0329-03				
1.1		0,7*0,42*2,05+0,76*0,62*2,05+0,16*0,14*2,05	m ³	1,615	
				RAZEM	1,615
117	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.4.	0212-03				
1.1		0,9*0,24	m ³	0,216	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³	RAZEM	0,216
d.4. 1103-04					
1.1		0,815+1,615-57,807*0,02+0,22	m ³	1,494	
				RAZEM	1,494
119	KNR-W 4-01	Demontaż krat stalowych	kpl.		
d.4. 1306-01					
1.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.1.2		ROBOTY BUDOWLANE			
120	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.4. 0336-04					
1.2		4*1,9	m	7,600	
				RAZEM	7,600
121	KNR 4-01	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
d.4. 0206-02					
1.2		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
122	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.4. 0313-04					
1.2		1,9*4	m	7,600	
				RAZEM	7,600
123	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczkowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
d.4. 0204-01					
1.2		1,37*4	m ²	5,480	
				RAZEM	5,480
124	KNR 4-01	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawy Ceresit Cx-5	m		
d.4. 0705-01					
1.2		1,9	m	1,900	
				RAZEM	1,900
125	KNR 4-01	Naprawa - przemurowanie ścian z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		
d.4. 0310-01					
1.2		1,9*0,43*0,15	m ³	0,123	
				RAZEM	0,123
126	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
d.4. 0703-03					
1.2		1,9*4	m	7,600	
				RAZEM	7,600
127	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.4. 0704-01					
1.2		1,9*0,43+1,09*0,18*2	m ²	1,209	
				RAZEM	1,209
128	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową - Oszprycowanie siatki j.w. zaprawą cementową	m ²		
d.4. 0704-03					
1.2		1,9*0,43+1,09*0,18*2	m ²	1,209	
				RAZEM	1,209
129	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.4. 0716-02					
1.2		57,807	m ²	57,807	
				RAZEM	57,807
130	KNR-W 2-02	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach.	m ²		
d.4. 0830-06					
1.2		17,92	m ²	17,920	
				RAZEM	17,920
131	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.4. 0830-02					
1.2		57,807	m ²	57,807	
				RAZEM	57,807
132	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.4. 1505-01					
1.2 analogia		57,807	m ²	57,807	
				RAZEM	57,807

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
133 d.4. 1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
		17,92	m ²	17,920	
				RAZEM	17,920
134 d.4. 1.2	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na gładko	m ²		
		17,92	m ²	17,920	
				RAZEM	17,920
135 d.4. 1.2	KNR K-32 0201-06	Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek w technologii AT-LAS	m ²		
		17,92	m ²	17,920	
				RAZEM	17,920
136 d.4. 1.2	KNR K-32 0203-05	Posadzki z płytek ceramicznych 50x50cm w technologii ATLAS	m ²		
		17,92	m ²	17,920	
				RAZEM	17,920
4.2		I PIĘTRO			
4.2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
137 d.4. 2.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
		22,69+5,99	m ²	28,680	
				RAZEM	28,680
138 d.4. 2.1	KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości 5 cm, Wyrównanie podłoża pod płytki gresowe.	m ³		
		19,25*0,05	m ³	0,963	
				RAZEM	0,963
139 d.4. 2.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		0,6*0,42*2,05	m ³	0,517	
				RAZEM	0,517
140 d.4. 2.1	KNR 4-04 0406-03 z.o. 3.1. analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego z płyty gipsowo-kartonowej	m ²		
		28,67	m ²	28,670	
				RAZEM	28,670
141 d.4. 2.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła-dowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		0,517+32,05*0,02+0,963	m ³	2,121	
				RAZEM	2,121
4.2.2		ROBOTY BUDOWLANE			
142 d.4. 2.2	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen-towo-wapiennej	m		
		4*1,9	m	7,600	
				RAZEM	7,600
143 d.4. 2.2	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
144 d.4. 2.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-dzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1,9*4	m	7,600	
				RAZEM	7,600
145 d.4. 2.2	KNR 7-12 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennej	m ²		
		1,37*4	m ²	5,480	
				RAZEM	5,480
146 d.4. 2.2	KNR 4-01 0705-01	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawy Cere-sit Cx-5	m		
		1,9	m	1,900	
				RAZEM	1,900
147 d.4. 2.2	KNR 4-01 0310-01	Naprawa - przemurowanie ścian z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,9*0,43*0,15	m ³	0,123	
				RAZEM	0,123
148	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek	m		
d.4.	0703-03				
2.2		1,9*4	m	7,600	
				RAZEM	7,600
149	KNR 4-01	Powlekane siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.4.	0704-01				
2.2		1,9*0,43+1,09*0,18*2	m ²	1,209	
				RAZEM	1,209
150	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową - Oszprycowanie siatki j.w. zaprawą cementową	m ²		
d.4.	0704-03				
2.2		1,9*0,43+1,09*0,18*2	m ²	1,209	
				RAZEM	1,209
151	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian EPS 100, 1 x 5 cm.	m ²		
d.4.	0608-03				
2.2		19,25	m ²	19,250	
				RAZEM	19,250
152	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.4.	0606-01				
2.2		19,25	m ²	19,250	
				RAZEM	19,250
153	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.4.	0716-02				
2.2		32,05	m ²	32,050	
				RAZEM	32,050
154	KNR 0-14	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD. Obudowa stropu płytami gipsowo - kartonowymi do REI 60 - gr. 2x15 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2	m ²		
d.4.	2012-03				
2.2		28,68	m ²	28,680	
				RAZEM	28,680
155	KNR-W 2-02	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach.	m ²		
d.4.	0830-06				
2.2		19,25	m ²	19,250	
				RAZEM	19,250
156	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
d.4.	0830-04				
2.2	analogia	32,050	m ²	32,050	
				RAZEM	32,050
157	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.4.	1505-01				
2.2	analogia	32,05	m ²	32,050	
				RAZEM	32,050
158	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity	m ²		
d.4.	1505-03				
2.2		19,25	m ²	19,250	
				RAZEM	19,250
159	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na gładko	m ²		
d.4.	1104-02				
2.2		19,25	m ²	19,250	
				RAZEM	19,250
160	KNR K-32	Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek w technologii AT-LAS	m ²		
d.4.	0201-06				
2.2		19,25	m ²	19,250	
				RAZEM	19,250
161	KNR 2	Wykonanie tynku dekoracyjnego typu stiuk wenecki w odcieniu szarości z masą perłową	m ²		
d.4.	0901-02				
2.2		2,76*3,62+9,71*3,0	m ²	39,121	
				RAZEM	39,121
162	KNR K-32	Posadzki z płytek ceramicznych 50x50cm w technologii ATLAS	m ²		
d.4.	0203-05				
2.2		19,25	m ²	19,250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.3		KLATKA SCHODOWA PARTER - I PIĘTRO		RAZEM	19,250
4.3.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
163 d.4. 3.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (3,58+1,65)*1,2*0,25+11*1,2*(0,5*0,27*0,17)	m ³ m ³	 1,872	
				RAZEM	1,872
164 d.4. 3.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 5*0,3*0,17/2	m ³ m ³	 0,128	
				RAZEM	0,128
165 d.4. 3.1	KNR 4-04 0406-03 z.o. 3.1. analogia	Rozebranie sufitu podwieszanego z płyty gipsowo-kartonowej (1,43+4,3)*2,76	m ² m ²	 15,815	
				RAZEM	15,815
166 d.4. 3.1	KNR-W 2-02 0612-03 analogia	Rozbiórka izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 15,815	m ² m ²	 15,815	
				RAZEM	15,815
167 d.4. 3.1	KNR 4-01 0519-06 analogia	Rozbiórka pokrycia z płyt azbestowo-cementowych na dachach drewnianych - wykonanie otworu pod kłapę dymową Krotność = 1,5 1,14*1,4	m ² m ²	 1,596	
				RAZEM	1,596
168 d.4. 3.1	KNR 4-01 0414-02	Wymiana desekowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk Krotność = 1,5 1,14*1,4	m ² m ²	 1,596	
				RAZEM	1,596
169 d.4. 3.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 1,872+0,815+1,615-57,807*0,02	m ³ m ³	 3,146	
				RAZEM	3,146
4.3.2		ROBOTY BUDOWLANE			
170 d.4. 3.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (1,55*0,42)*2,6	m ³ m ³	 1,693	
				RAZEM	1,693
171 d.4. 3.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 71,946	m ² m ²	 71,946	
				RAZEM	71,946
172 d.4. 3.2	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD. Obudowa stropu płytami gipsowo - kartonowymi do REI 60 - gr. 2x15 mm Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 19,00	m ² m ²	 19,000	
				RAZEM	19,000
173 d.4. 3.2	KNR 0-14 2012-03 KNR 2-02 r. 20 z.sz. 5.2. 9930 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3. analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym. Wykonanie kanału oddymiającego pod kłapę dymową. (1,14*1,4)*2*0,95	m ² m ²	 3,032	
				RAZEM	3,032
174 d.4. 3.2	KNR-W 2-02 1017-03 analogia	Kłapa oddymiająca o wymiarach 114x140 cm z owiewkami kołmierzem czujnikiem deszczu, czujnik dymu, przyciskami alarmującymi, o czynnej powierzchni 0,8 m ² ; kłapa FSP P2 Kłapa dymowa, malowana lakierem bezbarwnym, zaopatrzoną w dwa siłowniki z centralą sterującą 230V AC / 24V DC, z przełącznikami przewietrzania, czujkami dymowymi oraz z przyciskami alarmowymi 1,14*1,4	m ² m ²	 1,596	
				RAZEM	1,596
175 d.4. 3.2	KNR 2-17 0143-06 analogia	Okno napowietrzające jednoskrzydłowe o wymiarach zewnętrznych w ościeżnicy szer. 1550mm x wys. 800mm, uchylne na zewnątrz, minimalna pow czynna 0,8 m ² - napowietrzanie klatki schodowej - zakup i montaż 1	kpl. kpl.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176	KNR 7-08 d.4. 0202-02 3.2 analogia	Montaż i dostawa zestawu siłowników (szt. 2) do okna napowietrzającego do napowietrzania klatki schodowej. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
177	KNR 0-19 d.4. 1023-09 3.2 analogia	Montaż i dostawa okna z PCV, wys. 0,8 m, szer. 1,55m - napowietrzanie do klatki 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
178	KNR-W 2-02 d.4. 0830-06 3.2	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach. 19	m ² m ²	RAZEM 19,000	19,000
179	KNR-W 2-02 d.4. 0830-02 3.2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 29,70	m ² m ²	RAZEM 29,700	29,700
180	KNR 2-02 d.4. 1505-03 3.2 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych, 2-krotne malowanie, farba strukturalna, zacierana, typu glinka wenecka - ściana klatki schodowej 29,7	m ² m ²	RAZEM 29,700	29,700
181	KNR 2-02 d.4. 1505-01 3.2 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 71,984	m ² m ²	RAZEM 71,984	71,984
182	KNR 2-02 d.4. 1505-03 3.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufity 19	m ² m ²	RAZEM 19,000	19,000
183	KNR 4-01 d.4. 0202-04 3.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 16-26 mm 60	kg kg	RAZEM 60,000	60,000
184	KNR 4-01 d.4. 0203-10 3.2	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 1	m ³ m ³	RAZEM 1,000	1,000
185	KNR-W 2-02 d.4. 0219-02 3.2	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (3,58+1,65)*1,25	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	RAZEM 6,538	6,538
186	KNR-W 2-02 d.4. 1120-02 3.2	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 3,58*1,25+1,77*1,46+2,76*1,77	m ² m ²	RAZEM 11,944	11,944
5		STOLARKA DRZWIOWA			
5.1		PARTER			
187	KNR 2-02 d.5.1 1004-10 analogia	Drzwi zewnętrzne dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, jednokrotnie pomalowane i oszkłone fabrycznie o powierzchni 2,5-3,0 m2 1,3*2,1	m ² m ²	RAZEM 2,730	2,730
188	KNR 2-02 d.5.1 1004-11 analogia	Drzwi aluminiowe dwuszybowe budownictwa użyteczności publicznej, jednokrotnie pomalowane i oszkłone fabrycznie, o klasie ppoż. EI30, dymoszczelne 1,5*2,1*2	m ² m ²	RAZEM 6,300	6,300
189	KNR 2-02 d.5.1 1017-05 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone, klasa ppoż EI30, dymoszczelne Krotność = 3 0,9*2,0	m ² m ²	RAZEM 1,800	1,800
190	KNR 2-02 d.5.1 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone Krotność = 4	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
191 d.5.1	wycena indywidualna	Samozamykacze do drzwi powodujących zwężenie drogi ewakuacyjnej - 2 sztuki	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5.2		I PIĘTRO			
192 d.5.2	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone, wyposażone w system samozamykający Krotność = 9 0,9*2,0	m ²		
			m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
193 d.5.2	KNR 2-02 1017-02 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne z kratką wentylacyjną o powierzchni 1,8 m2 fabrycznie wykończone Krotność = 2 0,9*2,0	m ²		
			m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
194 d.5.2	KNR 2-02 1004-11 analogia	Witryna szklana, klasa ppoż EI30, dymoszczelna	m ²		
		3*2,76	m ²	8,280	
				RAZEM	8,280
195 d.5.2	KNR 2-02 1003-06 analogia	witryna ppoż, EI30, dymoszczelna	m ²		
		2,02	m ²	2,020	
				RAZEM	2,020