

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Część A			
1.1		Roboty rozbiórkowe posadzki			
1	KNNR-W 3 d.1. 0805-02 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych bez odzysku materiałów	m ²		
		246.72	m ²	246.720	
				RAZEM	246.720
2	KNR 4-04 d.1. 0504-01 1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		poz.1	m ²	246.720	
				RAZEM	246.720
1.2		Posadzki cementowe			
3	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.1	m ²	246.720	
				RAZEM	246.720
4	KNR 2-02 d.1. 1102-01 2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zartarte na ostro	m ²		
		poz.1	m ²	246.720	
				RAZEM	246.720
1.3		Posadzki z wykładzin winylowych i okładziny schodów			
5	kalkulacja in- d.1. dywidualna 3	Wykonanie kompletnej posadzki na holu wraz z warstwą samopoziomująca. Wykładzina trudnozapalna o właściwościach bakterioi grzybobójczych zgodna z normą PN-EN 649 klasyfikacja K5	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Część C			
2.1		Remont instalacji elektrycznej			
6	kalkulacja in- d.2. dywidualna 1	Wykonanie nowej instalacji elektrycznej na korytarzu I piętra wraz z wprowadzeniem nowych przewodów do poszczególnych pomieszczeń	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	kalkulacja in- d.2. dywidualna 1	Wymiana istniejących lamp na led z czujką ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	kalkulacja in- d.2. dywidualna 1	Wymiana istniejących rozdzielni	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	kalkulacja in- d.2. dywidualna 1	Wykonanie instalacji ewakuacyjnej i awaryjnej wraz z lampami	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Część D			
10	kalkulacja in- d.3. dywidualna	Wykonanie balustrad ze stali nierdzewnej zgodnie z normą h = min 110 cm szcze- liny pomiędzy tralkami max 11 cm nie zawężać biegu oraz spoczników dotyczy 1 klatki 3.85*5+1.50+1.50	m m		
				22.250	
				RAZEM	22.250
4		Część E			
4.1					
11	KNR 4-01 d.4. 0426-04 1	Rozebranie obicia boazerii ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spils- nionych	m ²		
		290.02	m ²	290.020	
				RAZEM	290.020
12	KNR 4-01 d.4. 0354-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		5*(0.8*3.0)	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
13	KNR 4-01 d.4. 0354-10 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 (1.0*2.05)*13	m ² m ²		
				26.650	
				RAZEM	26.650
4.2		Roboty ogólnobudowlane			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 0-23 d.4. 2611-03 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		543.06	m ²	543.060	
				RAZEM	543.060
15	KNR 0-23 d.4. 2612-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		543.06	m ²	543.060	
				RAZEM	543.060
16	KNR-W 2-02 d.4. 0830-04 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		543.06	m ²	543.060	
				RAZEM	543.060
17	KNR 0-23 d.4. 2611-03 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		325.16	m ²	325.160	
				RAZEM	325.160
18	KNR-W 2-02 d.4. 0830-04 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		325.16	m ²	325.160	
				RAZEM	325.160
19	NNRNKB d.4. 202 2608-08 2	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		296	m	296.000	
				RAZEM	296.000
20	KNR 2-02 d.4. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz. 14	m ²	543.060	
				RAZEM	543.060
21	KNR 2-02 d.4. 1505-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz. 17	m ²	325.160	
				RAZEM	325.160
22	KNR-W 2-02 d.4. 2008-02 2	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie na paskach	m ²		
		41	m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
23	NNRNKB d.4. 202 2023-02 2	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 75	m ²		
		12.5	m ²	12.500	
				RAZEM	12.500
24	KNR 2-02 d.4. 1019-02 analogia 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone PORTA ENDURO LUB RÓWNO- WAŻNE ŁAZIENKI MODEL 4 <ŁAZIENKI>3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNR 2-02 d.4. 1019-02 analogia 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni ponad 2.0 m2 fabrycznie wykończone PORTA ENDURO LUB RÓWNO- WAŻNE ŁAZIENKI MODEL PEŁNE 13	szt		
			szt	13.000	
				RAZEM	13.000
26	KNR 4-02 d.4. 0520-02 2	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR-W 4-02 d.4. 0139-06 analogia 2	Demontaż skrzynki hydrantowej węgkowej ANALOGIA DEMONTAŻ STAREGO HYDRANTU ORAZ MONTAŻ NOWEGO WAŻ POŁSZTYWNY L=30M WRAZ Z GAŚNICĄ +RURA DŁUGOŚCI OK 35M	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR 4-04 d.4. 1101-02 2 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 6 km	m ³		
		17	m ³	17.000	
				RAZEM	17.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	kalkulacja indywidualna	utyliczacja gruzu	t		
	2	34	t	34.000	
				RAZEM	34.000
30	kalkulacja indywidualna	Wynoszenie wraz z załadunkiem i utylizacją boazerii	m ³		
	2	7	m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
5		Część H			
31	kalkulacja indywidualna	Wykonanie balustrad ze stali nierdzewnej zgodnie z normą h = min 110 cm szcze- liny pomiędzy tralkami max 11 cm nie zawężać biegu oraz spoczników dotyczy 1 klatki	m		
		3.85*5+1.50+1.50	m	22.250	
				RAZEM	22.250