
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ODDYMIANIA 3 KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU " NOWY BLOK ŁÓŻKOWY" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ELEWACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ I REMONTEM KOMUNIKACJI
ADRES INWESTYCJI : 43 - 100 TYCHY, UL. EDUKACJI 102, DZ.NR 910/32 OBRĘB: 0006 PAPROCANY, JEDNOSTKA EWI-DENCYJNA: TYCHY 247701_1
INWESTOR : MEGREZ SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA : 43-100 TYCHY, EDUKACJI 102
DATA OPRACOWANIA : 15.09.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.09.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórki i demontaże			
d.1	KNR-W 4-01 1111-02 uwaga pod tablicą SUTERENA I p II p III p	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - bez odzysku szkła 1,14*1,12+3,07*1,92+2,71*2,55-(1,8*2,0)+2,6*2,55-(1,8*2,0) 3,0*0,97 1,52*2,05<szyba EI30> 1,46*2,05<szyba EI30>	m ² m ² m ² m ²	 13,512 2,910 3,116 2,993	
				RAZEM	22,531
2	KNR-W 4-01 d.1 0353-07 SUTERENA spocznik kl.1 i 2	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m2 1 2	szt. szt. szt.	 1,000 2,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR-W 4-01 d.1 0353-08 SUTERENA I p kl.2 parter, piętro	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 3,07*1,92 3,0*0,97 2,1*1,08*2	m ² m ² m ² m ²	 5,894 2,910 4,536	
				RAZEM	13,340
4	KNR-W 4-01 d.1 0353-09 SUTERENA Vp klatka. sch	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2 8+4 1	szt. szt. szt.	 12,000 1,000	
				RAZEM	13,000
5	KNR-W 4-01 d.1 0353-10 SUTERENA I p II p III p IV p	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2 1,8*2,0*2+3,0*2,6+1,35*2,05+1,33*2,02+2,34*2,47 1,4*2,1+3,1*2,5+2,8*2,2 1,06*2,18 1,4*2,0 1,35*2,0	m ² m ² m ² m ² m ²	 26,234 16,850 2,311 2,800 2,700	
				RAZEM	50,895
6	KNR 9-29 d.1 0108-04 SUTERENA	Rozbiórka sufitów podwieszanych 276,08	m ² m ²	 276,080	
				RAZEM	276,080
7	KNR 7 d.1 0601-02 z.o. 3.4. kl.sch.2	Obudowa ścian z blach - demontaż 24,45	m ² m ²	 24,450	
				RAZEM	24,450
8	KNR 7 d.1 0603-03 z.o. 3.4.	Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z płyt warstwowych - demontaż 18	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
9	ZKNR C-2 d.1 0802-02 analogia SUTERENA kl.sch.1-3	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni lastriko - frezowanie powierzchni poziomych na gł. powyżej 5 mm 340,118 368,65	m ² m ² m ²	 340,118 368,650	
				RAZEM	708,768
10	KNR 2-02 d.1 1111-06 kalk. własna SUTERENA	Demontaż odbojnic komunikacji sutereny (współ. do R i S=0,3; M=0) 120	m m	 120,000	
				RAZEM	120,000
11	KNR-W 2-02 d.1 1207-02 analogia kl.sch.1-3	Demontaż balustrady schodowej (współ. do R i S=0,3) 98,21	m m	 98,210	
				RAZEM	98,210
12	KNR-W 4-01 d.1 0812-05 uwaga p.tab. schody do poziomu par- teru podest	Rozebranie nawierzchni schodów i podestu z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek 33,47 12,87	m ² m ² m ²	 33,470 12,870	
				RAZEM	46,340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 4-01 0820-08 analogia	Rozebranie cokołów 0,2*7*2	m ² m ²	 2,800	
				RAZEM	2,800
14 d.1	KNR-W 4-01 0807-04 schody do poziomu su- tereny podest	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 10,65 17,45	m ² m ² m ²	 10,650 17,450	
				RAZEM	28,100
15 d.1	KNR-W 4-01 0701-05 analogia ścianki mu- rów na poz. parteru ściany na poz.sutereny ściany bocz- ne ścian oporowych	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fi- larach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 11,34 66,44 14,66	m ² m ² m ² m ²	 11,340 66,440 14,660	
				RAZEM	92,440
16 d.1	KNR-W 2-02 1209-01 analogia	Demontaż balustrady stalowej (współ. do R i S=0,3; M=0) 26,4	m m	 26,400	
				RAZEM	26,400
17 d.1	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Demontaż - Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone (współ. do R i S=0,3; M=0) 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.1	KNR-W 4-01 0109-18 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji na najbliższe wysypisko 120	m ³ m ³	 120,000	
				RAZEM	120,000
19 d.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu poz.18	m ³ m ³	 120,000	
				RAZEM	120,000
20 d.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym do najbliższego składowiska 1,5<około>	t t	 1,500	
				RAZEM	1,500
2		Konstrukcja nowego zadaszzenia kl.nr2			
21 d.2	KNR 7 0208-05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg 300/1000	t t	 0,300	
				RAZEM	0,300
22 d.2	KNR 0-25 0112-03	Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni A [(3,236+0,232)*0,409+0,12*0,17*2+0,08*0,12*2]*10	m ² m ²	 14,784	
				RAZEM	14,784
23 d.2	KNR 0-25 0103-03	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji szkieletowych poz.22	m ² m ²	 14,784	
				RAZEM	14,784
24 d.2	KNR 0-25 0202-03 0201 G 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami dwu- składnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości ponad 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (zużycie teoretyczne 0.13 dm3 / m2) - podkład epoksydowy -gr.80 mikronów poz.22	m ² m ²	 14,784	
				RAZEM	14,784
25 d.2	KNR 0-25 0202-03 0201 H 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jednosk- ładnikowymi - międzywarstwych - powłoki reaktywnej (farby pęczniejącej) (wy- dajność katalogowa 0.125 m2 / dm3) 14,784	m ² m ²	 14,784	
				RAZEM	14,784
26 d.2	KNR 0-25 0202-03 0201 G 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami dwu- składnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości ponad 70 mikrometrów (druga warstwa) (zużycie teoretyczne 0.15 dm3 / m2) - f.nawierzchnia poliure- tanowa - gr. 80 mikronów poz.22	m ² m ²	 14,784	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,784
27	KNR 4-06	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m - wiertarka o napędzie elektrycznym	szt.		
d.2	0101-01 z. sz.3.2. wiercenie w blasze	4*10+2*10	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
28	KNR DC-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej średnica otworu w podłożu 10 mm (HILTI HIT-HY270+HIT-V5.8t)	szt.		
d.2	0101-01 analogia	KOTEW WKLEJANA M6 4*10	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
29	KNR DC-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej średnica otworu w podłożu 10 mm (HILTI HVU2+HAS-U 5.5) KOTEW WKLEJANA M8	szt.		
d.2	0101-01 analogia	2*10	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
3		Konstrukcja na klatce nr1 i nr3			
30	KNR-W 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m ²		
d.3	0332-11	0,52*0,16*4*2	m ²	0,666	
				RAZEM	0,666
31	KNR-W 4-01	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego - objętość elementu do 0.5 m3 - Beton C12/15	m ³		
d.3	0203-02 z. sz.2.6. 9905-01	0,04*0,6*0,15*8	m ³	0,029	
				RAZEM	0,029
32	KNNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg	t		
d.3	0208-05	692/1000	t	0,692	
				RAZEM	0,692
33	KNR 0-25	Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni A	m ²		
d.3	0112-03	[(2*2,55*0,603)+(2*1,154+4*1,0+4*1,2)*0,409+0,15*0,15*2]*2	m ²	15,327	
				RAZEM	15,327
34	KNR 0-25	Odfuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji szkieletowych	m ²		
d.3	0103-03	poz.33	m ²	15,327	
				RAZEM	15,327
35	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości ponad 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (zużycie teoretyczne 0.13 dm3 / m2) - podkład epoksydowy -gr.80 mikronów	m ²		
d.3	0202-03 0201 G 06	poz.33	m ²	15,327	
				RAZEM	15,327
36	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami jednoskładnikowymi - międzywarstwy - powłoki reaktywnej (farby pęczniejącej) (wydajność katalogowa 0.125 m2 / dm3)	m ²		
d.3	0202-03 0201 H 06	poz.33	m ²	15,327	
				RAZEM	15,327
37	KNR 0-25	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości ponad 70 mikrometrów (druga warstwa) (zużycie teoretyczne 0.15 dm3 / m2) - f.nawierzchnioa poliuretanowa - gr. 80 mikronów	m ²		
d.3	0202-03 0201 G 06	poz.33	m ²	15,327	
				RAZEM	15,327
38	KNR 4-06	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m - wiertarka o napędzie elektrycznym	szt.		
d.3	0101-01 z. sz.3.2. wiercenie w blasze	2*4*2+3*4*2	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
39	KNR DC-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy epoksydowej średnica otworu w podłożu 10 mm (HILTI HVU2+HAS-U 5.5) KOTEW WKLEJANA M8	szt.		
d.3	0101-01 analogia	poz.38	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
4		STOLARKA OKIENNA			
40	KNR 0-19	OKNO PRZESUWNE W PIONIE + SZKLENIE STAŁE, SZKŁO BEZPIECZNE	m ²		
d.4	1023-08 analogia	- 01 o wym. 1,14*1,12	m ²	1,277	
		1,14*1,12		RAZEM	1,277
41	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - OKNA NAPOWIERZAJACE 02 o wym. 2100 x1500m2 , Z SIŁOWNIKAMI KĄT OTWARCIA 60 STOPNI, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ	m ²		
d.4	1023-04 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,1*1,3*2	m ²	5,460	
				RAZEM	5,460
42	KNR K-06	Montaż okien dachowych oddymiających 03 o wymiarach 78x140 cm	szt.		
d.4	0604-01		szt.	2,000	
	07	2		RAZEM	2,000
43	KNR 2	Kłapy oddymiające 04 o wym.1,0m X1,2m , WYPEŁNIENIE Z POLIWĘGLANU	m ²		
d.4	1105-03	kolor biały	m ²	2,000	
	06	1,0*1,0*2		RAZEM	2,000
5		STOLARKA DRZWIOWA			
44	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu -	szt.		
d.5	1025-03	ościeżnice regulowane	szt.	4,000	
		<D1 1,02*2,08>4		RAZEM	4,000
45	KNR-W 2-02	Skrzydło D1 - wzmocnione wg. zestawienia stolarki DRZWI P.POŻ. EI30	m ²		
d.5	1022-01		m ²	7,308	
		0,9*2,03*4		RAZEM	7,308
46	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu -	szt.		
d.5	1025-03	ościeżnice regulowane	szt.	8,000	
		<D2 1,12*2,08>8		RAZEM	8,000
47	KNR-W 2-02	Skrzydło D2 - wzmocnione wg. zestawienia stolarki DRZWI P.POŻ. EI30	m ²		
d.5	1022-01		m ²	16,240	
		1,0*2,03*8		RAZEM	16,240
48	KNR-W 2-02	DRZWI ALUMINIOWE + SZKŁO WZMOCNION, SZYBA BEZPIECZNA, Z SAMOZAMYKACZEM I ELEKTROTRZYMACZEM, NAD DRZWIAMI NOŚNY	m ²		
d.5	1040-01	ELEMENT MONTAŻOWY DLA DRZWI, POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (np. RAL 7035) D 3 o wym.1,2*2,08 - DRZWI P. POŻ. EIS30	m ²	2,496	
		1,2*2,08*1		RAZEM	2,496
49	KNR-W 2-02	DRZWI ALUMINIOWE + SZKŁO WZMOCNION, SZYBA BEZPIECZNA, Z SAMOZAMYKACZEM I ELEKTROTRZYMACZEM, NAD DRZWIAMI NOŚNY	m ²		
d.5	1040-01	ELEMENT MONTAŻOWY DLA DRZWI, POCHWYT ZE STALI SZCZOTKOWANEJ (np. RAL 7035) D 4 o wym.1,65*2,08 - DRZWI P.POŻ. EIS60	m ²	3,432	
		1,65*2,08*1		RAZEM	3,432
50	KNR-W 2-02	DRZWI ALUMINIOWE + SZKŁO WZMOCNION, SZYBA BEZPIECZNA, Z SAMOZAMYKACZEM I ELEKTROTRZYMACZEM, NAD DRZWIAMI NOŚNY	m ²		
d.5	1040-02	ELEMENT MONTAŻOWY DLA DRZWI, POCHWYTY DWUSTRONNE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (np. RAL 7035 - D 5 o wym. 1,8*	m ²	3,744	
		2,08 - DRZWI P.POŻ. EIS60		RAZEM	3,744
		1,8*2,08*1			
51	KNR-W 2-02	DRZWI ALUMINIOWE + SZKŁO WZMOCNION, SZYBA BEZPIECZNA, Z SAMOZAMYKACZEM I ELEKTROTRZYMACZEM, NAD DRZWIAMI NOŚNY	m ²		
d.5	1040-02	ELEMENT MONTAŻOWY DLA DRZWI, POCHWYTY DWUSTRONNE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (np. RAL 7035) - D 6 o wym. 1,9*	m ²	3,952	
		2,08 - DRZWI P.POŻ. EIS30		RAZEM	3,952
		1,9*2,08*1			
52	KNR-W 2-02	DRZWI ALUMINIOWE + SZKŁO WZMOCNION, SZYBA BEZPIECZNA, Z SAMOZAMYKACZEM I ELEKTROTRZYMACZEM, NAD DRZWIAMI NOŚNY	m ²		
d.5	1040-02	ELEMENT MONTAŻOWY DLA DRZWI, POCHWYTY DWUSTRONNE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (np. RAL 7035) - D 7 o wym. 1,65*2,08 - DRZWI P.POŻ. EIS30	m ²	3,432	
		1,65*2,08*1		RAZEM	3,432
53	KNR-W 2-02	DRZWI ALUMINIOWE + SZKŁO WZMOCNION, SZYBA BEZPIECZNA, Z SAMOZAMYKACZEM I ELEKTROTRZYMACZEM, DRZWI NAPOWIE-	m ²		
d.5	1040-02	TRZAJĄCE Z SIŁOWNIKAMI, NAD DRZWIAMI NOŚNY ELEMENT MONTAŻOWY DLA DRZWI, POCHWYTY DWUSTRONNE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (np. RAL 7035)- D8 o wym. 2,1*2,08	m ²	4,368	
		2,1*2,08*1		RAZEM	4,368

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	DRZWI ZEWNĘTRZNE DRZWI ALUMINIOWE + SZKŁO WZMOCNION, SZYBA BEZPIECZNA, Z SAMOZAMYKACZEM I ELEKTROTRZYMACZEM, DRZWI NAPOWIERZAJĄCE Z SIŁOWNIKAMI, NAD DRZWIAMI NOŚNY ELEMENT MONTAŻOWY DLA DRZWI, POCHWYTY DWUSTRONNE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (np. RAL 7035) - D9 o wym. 2,1*2,08 - DRZWI ZEWNĘTRZNE 2,1*2,08*1	m ²		
			m ²	4,368	
				RAZEM	4,368
55 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	DRZWI ALUMINIOWE + SZKŁO WZMOCNION, SZYBA BEZPIECZNA, Z SAMOZAMYKACZEM I ELEKTROTRZYMACZEM, NAD DRZWIAMI NOŚNY ELEMENT MONTAŻOWY DLA DRZWI, POCHWYTY DWUSTRONNE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (np. RAL 7035) - D10 o wym. 1,7*2,08 - DRZWI P.POŻ. EIS30, SZKLENIE P.POŻ EI60 1,7*2,08*3	m ²		
			m ²	10,608	
				RAZEM	10,608
56 d.5	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe, + SZKŁO WZMOCNION, SZYBA BEZPIECZNA- 03 (1,7+1,15)*0,35+1,15*2,08) SZKLENIE P.POŻ EI60 ((1,7+1,15)*0,35+1,15*2,08)*3	m ²		
			m ²	10,169	
				RAZEM	10,169
57 d.5	KNR-W 2-02 1040-02	DRZWI ALUMINIOWE + SZKŁO WZMOCNION, SZYBA BEZPIECZNA, Z SAMOZAMYKACZEM I ELEKTROTRZYMACZEM, NAD DRZWIAMI NOŚNY ELEMENT MONTAŻOWY DLA DRZWI, POCHWYTY DWUSTRONNE ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (np. RAL 7035)- D11 o wym. 1,6*2,08 - DRZWI P.POŻ. EIS30 1,6*2,08	m ²		
			m ²	3,328	
				RAZEM	3,328
58 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	DRZWI ALUMINIOWE + SZKŁO WZMOCNION, SZYBA BEZPIECZNA, Z SAMOZAMYKACZEM I ELEKTROTRZYMACZEM, NAD DRZWIAMI NOŚNY ELEMENT MONTAŻOWY DLA DRZWI, POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ (np. RAL 7035) - D12 o wym.1,5*2,08 - DRZWI P. POŻ. EIS30 1,5*2,08*4	m ²		
			m ²	12,480	
				RAZEM	12,480
59 d.5	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe TECHNICZNE NAD DRZWIAMI NOŚNY ELEMENT MONTAŻOWY DLA DRZWI D13 o wym.1,2*2,08 - DRZWI P.POŻ. EIS60 1,2*2,08*1	m ²		
			m ²	2,496	
				RAZEM	2,496
6		Schody zewnętrzne			
60 d.6	KNR-W 7-12 0303-05 9906-2	Osuszanie ścian - powłoka o III st.zniszczenia	m ²		
		92,44	m ²	92,440	
				RAZEM	92,440
61 d.6	ZKNR C-2 0404-05	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian ponad 5,0 m2 metodą smarowania - jednokrotne	m ²		
		92,44	m ²	92,440	
				RAZEM	92,440
62 d.6	ZKNR C-2 0404-06	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian ponad 5,0 m2 metodą smarowania - każde następne	m ²		
		poz.61	m ²	92,440	
				RAZEM	92,440
63 d.6	ZKNR C-2 0404-11 analogia	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie pow. betonowych ponad 5,0 m2 metodą smarowania - jednokrotne	m ²		
		46,34+28,1	m ²	74,440	
				RAZEM	74,440
64 d.6	ZKNR C-2 0404-12 analogia	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie pow. betonowych ponad 5,0 m2 metodą smarowania - każde następne	m ²		
		poz.63	m ²	74,440	
				RAZEM	74,440
65 d.6	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro - naprawa ubytków nawierzchni	m ²		
		46,34+28,1	m ²	74,440	
				RAZEM	74,440
66 d.6	KNR 4-01 0711-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		92,44	m ²	92,440	
				RAZEM	92,440
67 d.6	KNR AT-31 0505-01 analogia	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy z -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.66	m ²	92,440	
				RAZEM	92,440
68	KNR AT-31 d.6 0505-03 analogia	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.66	m ²	92,440	
				RAZEM	92,440
69	KNR AT-23 d.6 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		33,47+12,87+10,65+17,45	m ²	74,440	
				RAZEM	74,440
70	KNR 2 d.6 1003-01 1003-02	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 10 mm na gotowym suchym podłożu	m ²		
		poz.69	m ²	74,440	
				RAZEM	74,440
71	KNR AT-23 d.6 0301-03	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubo-warstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm	m		
		21,02+5,56	m	26,580	
				RAZEM	26,580
72	KNR AT-23 d.6 0303-03	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubo-warstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 60 cm	m		
		5,93+3,35	m	9,280	
				RAZEM	9,280
73	NNRNKB d.6 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - Płytki ceramiczne 60 x 60 antypoślizgowe zewnętrzne	m ²		
	spoczniki	6,52+1,74	m ²	8,260	
	podesty	12,87+17,45	m ²	30,320	
				RAZEM	38,580
74	KNR-W 2-02 d.6 1209-01 analogia	Balustrady ze stali nierdzewnej	m		
		26,4	m	26,400	
				RAZEM	26,400
75	KNR-W 2-02 d.6 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - obróbki ściany oporowej	m ²		
		10,06	m ²	10,060	
				RAZEM	10,060
76	KNR K-30 d.6 0103-01	Ściany zewnętrzne budynków jednokondygnacyjnych do docieplenia i konstrukcyjne o wysokości do 4,5 m o grubości 25 cm z pustaków Porotherm 25 P+	m ²		
	wejście	2,53*2,7-1,9*2,03	m ²	2,974	
				RAZEM	2,974
77	KNR AT-31 d.6 0205-05	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach	m ²		
		2,974	m ²	2,974	
				RAZEM	2,974
78	KNR-W 4-01 d.6 0711-05	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu	m ²		
		poz.77	m ²	2,974	
				RAZEM	2,974
79	KNR K-04 d.6 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.77	m ²	2,974	
				RAZEM	2,974
80	kalk. własna	Montaż wycieraczki systemowej 1,4*2,4 z kraty pomostowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
81	KNR-W 4-02 d.6 0217-06 analogia	Wymiana kłapy studzienki kanalizacyjnej przed wejściem od strony północnej - kłapa kwadratowa 80x80	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Prace remontowo budowlane - SUTERENA			
82	KNR-W 4-01 d.7 0303-02 analogia SUTERENA	Zamurowanie otworów w ściankach bloczkami betonowymi na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		3,07*1,92	m ²	5,894	
				RAZEM	5,894
83	KNR-W 4-01 d.7 0304-02 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		(2,34*2,47-1,6*2,03)*0,47	m ³	1,190	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wejście	(2,32*2,49-1,5*2,03)*0,12 (3,93*2,61-1,35*2,03)*0,12 (2,1*2,6-0,9*2,03)*0,12 (2,71*2,57-1,9*2,03)*0,12	m ³ m ³ m ³ m ³	0,328 0,902 0,436 0,373	
				RAZEM	3,229
84 d.7	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworów (0,06+0,07+0,1*2+0,12*2+0,06)*2,03*0,5 (0,19+0,06)*2,03*0,12	m ³ m ³ m ³	 0,639 0,061	
				RAZEM	0,700
85 d.7	KNR-W 4-01 0347-03 analogia	Wykucie gniazd o głębokości do 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 30	gniazd. gniazd.	 30,000	
				RAZEM	30,000
86 d.7	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do HEB120 1,5+1,95+2,1+2,2+1,95+2,4*2+3,15+1,9+1,8+1,5	m m	 22,850	
				RAZEM	22,850
87 d.7	KNR AT-23 0101-02 SUTERENA	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.89*0,3+poz.90*0,3+poz.91+poz.92*0,1	m ² m ²	 351,450	
				RAZEM	351,450
88 d.7	KNR 2 1003-01 1003-02	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 10 mm na gotowym suchym podłożu poz.87	m ² m ²	 351,450	
				RAZEM	351,450
89 d.7	KNR AT-23 0301-06	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm Płytki ceramiczne 30x60 gładki mat, kolor grafit, gr.8mm, antypoślizgowe, kl.R10 0,6*94*1,1	m m	 62,040	
				RAZEM	62,040
90 d.7	KNR AT-23 0301-06	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm Płytki ceramiczne 30x60 gładki mat, kolor grafit, gr.8mm, antypoślizgowe, kl.R10 - kolor kontrastowy do płytek na schodach, np. bardzo jasny szary, 0,6*14*1,1	m m	 9,240	
				RAZEM	9,240
91 d.7	NNRNKB 202 2808-05 SUTERENA	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - Płytki ceramiczne 60 x 60 gładki mat, kolor grafit, gr.8mm, 0,6*0,6*756*1,1	m ² m ²	 299,376	
				RAZEM	299,376
92 d.7	KNR AT-23 0216-04 SUTERENA	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm - Płytki ceramiczne gładki mat, kolor grafit / bardzo jasny szary 465*1,1*0,6	m m	 306,900	
				RAZEM	306,900
93 d.7	kalk. własna	Montaż wycieraczki systemowej obiektowej 500x300cm z wykonaniem podstawy 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.7	KNR-W 4-01 0713-02 SUTERENA	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach 42,44*1,1	m ² m ²	 46,684	
				RAZEM	46,684
95 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome (do f.emulsyjnych ceramicznych) poz.94	m ² m ²	 46,684	
				RAZEM	46,684
96 d.7	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.94	m ² m ²	 46,684	
				RAZEM	46,684
97 d.7	KNR-W 2-02 1510-01 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe poz.94	m ² m ²	 46,684	
				RAZEM	46,684
98 d.7	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach poz.99	m ² m ²	 257,400	
				RAZEM	257,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99	NNRNKB d.7 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm 234*1,1	m ²		
			m ²	257,400	
				RAZEM	257,400
100	KNR-W 2-02 d.7 2004-08	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01 14,34	m ²		
			m ²	14,340	
				RAZEM	14,340
101	KNR-W 4-01 d.7 0713-01 SUTERENA	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach (532,27*1,1+133,17*1,1)*50%	m ²		
			m ²	365,992	
				RAZEM	365,992
102	KNR-W 4-01 d.7 0701-02 SUTERENA	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (532,27*1,1+133,17*1,1)*50%	m ²		
			m ²	365,992	
				RAZEM	365,992
103	KNR 4-01 d.7 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) poz.102	m ²		
			m ²	365,992	
				RAZEM	365,992
104	KNR K-04 d.7 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.105	m ²		
			m ²	585,497	
				RAZEM	585,497
105	NNRNKB d.7 202 1134-02 SUTERENA	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe (do f.emulsyjnych ceramicznych) 532,27*1,1	m ²		
			m ²	585,497	
				RAZEM	585,497
106	KNR-W 4-01 d.7 1204-02 SUTERENA	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - ŚCIANY MALOWANE farby emulsyjne zmywalne ceramiczne, dopuszczone do obiektów szpitalnych, kolor - złamana biel RAL 9016 lub równoważna 532,27*1,1	m ²		
			m ²	585,497	
				RAZEM	585,497
107	NNRNKB d.7 202 1134-02 SUTERENA	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe (do f.ochronnych) 133,17*1,1	m ²		
			m ²	146,487	
				RAZEM	146,487
108	KNR-W 4-01 d.7 1206-02 SUTERENA	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - FARBA OCHRONNA bezbarwna, zmywalna dopuszczona do obiektów szpitalnych - do wysokości 2 m poz.107	m ²		
			m ²	146,487	
				RAZEM	146,487
109	KNR-W 4-01 d.7 1205-04 uwaga p.tab. analogia	Klejenie ODBOJNIC (z klejem)szerokości 30cm na wys. 40 cm nad posadzką w komunikacji w kolorze ścian - złamana biel RAL 9016 120	m ²		
			m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
110	KNR-W 2-02 d.7 20204-04 analogia	ODBOJOPORĘCZE WYS.90 CM kolor: grafit 120	m		
			m	120,000	
				RAZEM	120,000
111	KNR-W 2-02 d.7 1217-02 analogia	Narożnik ochronny PCV z podkonstrukcją 50x50 mm (na profilu aluminiowym) 50	m		
			m	50,000	
				RAZEM	50,000
112	KNR-W 4-02 d.7 0217-07 z. sz.3.3.1. 9904-1	Wymiana wpustu podłogowego - obiekty służby zdrowia 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8		Prace remontowo budowlane - Klatki schodowe			
113	KNR-W 4-01 d.8 0303-02 analogia lp kl.2 parter, piętro	Zamurowanie otworów w ściankach bloczkami betonowymi na zaprawie cementowo-wapiennej 3,0*0,97 2,1*1,08*2 9,2	m ²		
			m ²	2,910	
			m ²	4,536	
			m ²	9,200	
				RAZEM	16,646
114	KNR-W 4-01 d.8 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworów	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,24*(1,2*2,05-0,9*2,05)	m ³	0,148	
				RAZEM	0,148
115	KNR-W 4-01 d.8 0314-03	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 1,3	m ³ m ³	 1,300	
				RAZEM	1,300
116	KNR-W 4-01 d.8 0314-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - kształtowniki walcowane - C100 32	m m	 32,000	
				RAZEM	32,000
117	KNR-W 4-01 d.8 0353-11	Wykucie z muru podokienników 2*2,1	m m	 4,200	
				RAZEM	4,200
118	KNR-W 4-01 d.8 0323-02 z. sz.2.5. 9907	Obsadzenie podokienników h ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - materiały z rozbiórki 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
119	NNRNKB d.8 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,25*4,2	m ² m ²	 1,050	
				RAZEM	1,050
120	KNNR 2 d.8 1003-01 1003-02	Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terakotę z masy wyrównującej ATLAS na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych; grubość zaprawy 10 mm na gotowym suchym podłożu poz.121	m ² m ²	 541,002	
				RAZEM	541,002
121	KNR AT-23 d.8 0101-02 kl.sch.1-3	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.122*0,3+poz.123*0,3+poz.124+poz.125*0,1	m ² m ²	 541,002	
				RAZEM	541,002
122	KNR AT-23 d.8 0301-06 kl.sch.1 kl.sch.2 kl.sch.3	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienko-warstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm Płytki ceramiczne 30x60 gładki mat, kolor grafit,gr.8mm, antypoślizgowe, kl.R10 - na stopnicy płytki ryflowane (50%) 0,6*276*1,1 0,6*474*1,1 0,6*276*1,1	m m m m	 182,160 312,840 182,160	
				RAZEM	677,160
123	KNR AT-23 d.8 0301-06 kl.sch.1 kl.sch.2 kl.sch.3	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienko-warstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm Płytki ceramiczne 30x60 gładki mat, kolor grafit,gr.8mm, antypoślizgowe, kl.R10 - kolor kontrastowy do płytek na schodach, np. bardzo jasny szary, na stopnicy płytki ryflowane (50%) 0,6*76*1,1 0,6*146*1,1 0,6*76*1,1	m m m m	 50,160 96,360 50,160	
				RAZEM	196,680
124	NNRNKB d.8 202 2808-05 kl.sch.1 kl.sch.2 kl.sch.3	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - Płytki ceramiczne 60 x 60 gładki mat, kolor grafit, gr.8mm, antypoślizgowe, kl.R10 0,6*0,6*153*1,1 0,6*0,6*263*1,1 0,6*0,6*140*1,1	m ² m ² m ² m ²	 60,588 104,148 55,440	
				RAZEM	220,176
125	KNR AT-23 d.8 0216-04 kl.sch.1 kl.sch.2 kl.sch.3	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 10-18 cm - Płytki ceramiczne gładki mat, kolor grafit / bardzo jasny szary 273*1,1*0,6 336*1,1*0,6 280*1,1*0,6	m m m m	 180,180 221,760 184,800	
				RAZEM	586,740
126	d.8 kalk. własna	Odbicie niestabilnych tynków, uzupełnienie i wyrównanie, nałożenie szpachli, tynku żywicznego na pasach bocznych biegów schodowych 98,81	m m	 98,810	
				RAZEM	98,810
127	KNR-W 4-01 d.8 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach poz.130*0,80	m ² m ²	 229,382	
				RAZEM	229,382
128	KNR-W 4-01 d.8 0701-07	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.129	m ²	57,346	
				RAZEM	57,346
129	KNR 4-01 d.8 0711-16	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków ceramicznych (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		poz.130*0,20	m ²	57,346	
				RAZEM	57,346
130	NNRNKB d.8 202 1134-01 kl.sch.1 kl.sch.2 kl.sch.3	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome (do f.emulsyjnych ceramicznych) 66,35*1,2 106,84*1,2 65,75*1,2	m ² m ² m ²	79,620 128,208 78,900	
				RAZEM	286,728
131	KNR K-04 d.8 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.130	m ² m ²		
				286,728	
				RAZEM	286,728
132	KNR-W 2-02 d.8 1510-01 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe poz.127	m ² m ²		
				229,382	
				RAZEM	229,382
133	NNRNKB d.8 202 2702-01 kl.sch.2	Sufit systemowy, kasetonowy podwieszany z płyt 60x60 cm, akustyczny, 16,2*1,1	m ² m ²		
				17,820	
				RAZEM	17,820
134	KNR-W 4-01 d.8 0713-01 kl.sch.1 kl.sch.2 kl.sch.3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach (222,98*1,1+148,86*1,1)*80% (249,43*1,1+186,68*1,1)*80% (186,19*1,1+136,36*1,1)*80%	m ² m ² m ² m ²		
				327,219 383,777 283,844	
				RAZEM	994,840
135	KNR-W 4-01 d.8 0701-02 kl.sch.1 kl.sch.2 kl.sch.3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - przyjęto 10% (222,98*1,1+148,86*1,1)*20% (249,43*1,1+186,68*1,1)*20% (186,19*1,1+136,36*1,1)*20%	m ² m ² m ² m ²		
				81,805 95,944 70,961	
				RAZEM	248,710
136	KNR 4-01 d.8 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) poz.135	m ² m ²		
				248,710	
				RAZEM	248,710
137	KNR K-04 d.8 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.138	m ² m ²		
				724,460	
				RAZEM	724,460
138	NNRNKB d.8 202 1134-02 kl.sch.1 kl.sch.2 kl.sch.3	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe (do f.emulsyjnych ceramicznych) 222,98*1,1 249,43*1,1 186,19*1,1	m ² m ² m ² m ²		
				245,278 274,373 204,809	
				RAZEM	724,460
139	KNR-W 4-01 d.8 1204-02 kl.sch.1-3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - ŚCIANY MALOWANE farby emulsyjne zmywalne ceramiczne, dopuszczone do obiektów szpitalnych, kolor - złamana biel RAL 9016 lub równoważna poz.138	m ² m ²		
				724,460	
				RAZEM	724,460
140	NNRNKB d.8 202 1134-02 kl.sch.1 kl.sch.2 kl.sch.3	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe (do f.ochronnych) 148,86*1,1 186,86*1,1 136,36*1,1	m ² m ² m ² m ²		
				163,746 205,546 149,996	
				RAZEM	519,288
141	KNR-W 4-01 d.8 1206-02 kl.sch.1	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - FARBA OCHRONNA bezbarwna, zmywalna dopuszczona do obiektów szpitalnych do wys. 2,0m poz.140	m ² m ²		
				519,288	
				RAZEM	519,288
142	KNR 7-12 d.8 0101-03 kl.sch.1 kl.sch.2 kl.sch.3	Czyszczenie przez szczerotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - istniejące słupki 50x45mm (0,05+0,045)*2*(16+17,6) (0,05+0,045)*2*(14,4+13,8) (0,05+0,045)*2*(17,9*2)	m ² m ² m ² m ²		
				6,384 5,358 6,802	
				RAZEM	18,544

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143	KNR 7-12 d.8 0105-03	Odtłuszczanie konstrukcji szkieletowych - istniejące słupki 50x45mm	m ²		
		poz.142	m ²	18,544	
				RAZEM	18,544
144	KNR 7-12 d.8 0202-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji szkieletowych - istniejące słupki 50x45mm	m ²		
		poz.142	m ²	18,544	
				RAZEM	18,544
145	KNR 7-12 d.8 0209-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji szkieletowych - istniejące słupki 50x45mm	m ²		
		poz.142	m ²	18,544	
				RAZEM	18,544
146	KNNR 7 d.8 0209-04	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 20 kg - BALUSTRADA ze stali nierdzewnej montowanej do istniejących słupków, kolor grafit RAL 7016	t		
	kl.sch.2	0,650+0,7+0,650<31,28+36,4+31,28=98,21m>	t	2,000	
				RAZEM	2,000
147	KNR-W 4-01 d.8 0304-04	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowej ceglami	m ³		
	kl.sch.2	0,25*0,2*8,3*2	m ³	0,830	
				RAZEM	0,830
148	KNR-W 4-01 d.8 0516-01 z. sz.2.3. 9909-01/3 z.sz.2.4. 9910-01/3	Uzupełnienie obróbek papą asfaltową - mury ogniowe, gzymsy, okapy, kosze, kołnierze - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 - nachylenie 30-60 %	m ²		
	kl.sch.2	1,0*8,3	m ²	8,300	
				RAZEM	8,300
149	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
	kl.sch.2	0,8*12,5+1,0*8,3	m ²	18,300	
	kl.sch.1 i 3	0,5*4,52	m ²	2,260	
				RAZEM	20,560
150	KNR-W 4-01 d.8 0519-04 z. sz.2.3. 9909-01/3 z.sz.2.4. 9910-01/3	Obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 - nachylenie 30-60 %	m ²		
	kl.sch.2	1,0*8,3	m ²	8,300	
				RAZEM	8,300
151	KNNR 7 d.8 0603-03	Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z płyta warstwową gr.20cm wyp.wełną mineralną	m ²		
	kl.sch.2	20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
152		Uszczelnienie istniejącego dachu z nowymi projektowanymi elementami dachu i klapy: obróbki, kliny	kpl.		
	3 klatki	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
153		Wykonanie przejścia przez przestrzeń stropową dla światła klapy oddymiającej od stropu na 4 piętrze do dachu w klasie EI60	kpl.		
	1, 3 klatka	2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
154	KNR 9-09 d.8 0102-01	Obudowa konstrukcji nośnej dachu z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną gr. 10cm . odporność ogniowa EI 60 (z folią izolacyjną)	m ²		
	kl.sch.2	18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
155	KNR-W 2-02 d.8 2004-07	Obudowa wewn. części przekroju dachu płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²		
	kl.sch.1 i 3	1,32*2,25-1,0*1,0+2,27*1,95-1,0*1,0	m ²	5,397	
		2,3	m ²	2,300	
				RAZEM	7,697
156	KNR 4-01 d.8 0711-16	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków ceramicznych (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		poz.157*0,20 <prace naprawcze od strony korytarzy po wymianie drzwi>	m ²	24,100	
				RAZEM	24,100
157	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome (do f.emulsyjnych ceramicznych)	m ²		
		120,5	m ²	120,500	
				RAZEM	120,500
158	KNR K-04 d.8 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.157	m ²	120,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159	KNR-W 2-02 d.8 1510-01 z. sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe poz.157	m ² m ²	RAZEM 120,500	120,500
160	kalk. własna	Zabezpieczenie płytami OSB i folią użytkowanych korytarzy na wszystkich kondygnacjach w 3 klatkach schodowych 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	120,500
161		Dostawa i montaż daszków zewnętrznych nad wejściami do budynku 3	kpl. kpl.	RAZEM 3,000	1,000
162	KNR 2-02 d.8 1605-01	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m 220	m ² m ²	RAZEM 220,000	3,000
				RAZEM	220,000