

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ZMIANA W ZAKRESIE SPEŁNIENIA WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - BIUROWEGO  
ADRES INWESTYCJI : OSTROŁĘKA, UL. FIELDORFA "NILA" 15  
INWESTOR : OTBS SP. Z O.O.  
ADRES INWESTORA : ul. B. Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka  
DATA OPRACOWANIA : 18.10.2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.10.2021

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Inwestor:  
OTBS Sp. z o.o.  
ul. Berka Joselewicza 1  
07-410 Ostrołęka

Lokalizacja inwestycji:  
ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa "NILA" 15  
07-410 Ostrołęka

Zakres opracowania projektu dotyczy istniejącego budynku administracyjno- biurowego i nie narusza zapisów obowiązującego MPZP.

ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC :

- Wydzielenie klatek schodowych K1,K2, K3 i K5 ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 oraz drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 oraz wyposażenie ich w samoczynne urządzenia oddymiające, uruchamiane przy pomocy systemu wykrywania dymu;
- Podział budynku na strefy pożarowe (zgodnie z pkt 4.6) wraz z wykonaniem przepustów instalacyjnych w elementach oddzielenia przeciwpożarowego (ścianach i stropach), które powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów;
- Wykonanie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na drogach ewakuacyjnych (oświetlenie ewakuacyjne korytarze i klatki schodowe) o czasie pracy awaryjnej 1 h, natężenie oświetlenia co najmniej 2 lx.
- Wykonanie przeciwpożarowego wyłącznika prądu dostosowanego do planowanej przebudowy,
- Wykonanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- Zapewnienie obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych elementami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 (z wyjątkiem miejsc wskazanych w części graficznej);
- Usunięcie materiałów i wyrobów łatwo zapalnych np. płyt laminowanych użytych do wykończenia wnętrz, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, co nie jest zgodne z § 259 ust. 1 rozporządzenia [1];
- Usunięcie z dróg komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych, co nie jest zgodne z § 259 ust. 2 rozporządzenia [1];
- Podział korytarzy na odcinki o długości nieprzekraczającej 50 m przy pomocy przegród z drzwiami dymoszczelnymi;
- Montaż drzwi z poziomej drogi ewakuacyjnej przy klatce schodowej K5 na zewnątrz budynku o szerokości 0,9 m (uwzględnione przy niezgodnościach niemożliwych do usunięcia);
- Oddzielenie holu z funkcją dodatkową od dróg ewakuacyjnych w sposób wymagany jak dla klatki schodowej, z której jest przezeń prowadzona ewakuacja (z wyjątkiem przedmiotu odstępstwa);
- Likwidacja drzwi dwuskrzydłowych na drodze ewakuacyjnej o szerokości skrzydła nieblokowanego mniejszej niż 0,9 m (0,6 m) oraz drzwi jednoskrzydłowych na drodze ewakuacyjnej o szerokości mniejszej niż 0,9 m - za wyjątkiem przedmiotu odstępstwa.
- Usunięcie przewężeń poziomych dróg ewakuacyjnych, spowodowanych występowaniem ościeżnic drzwiowych;
- Zamknięcie komunikacji wewnętrznej przy klatce schodowej K4 na IV piętrze drzwiami (likwidacja lokalnego przewężenia drogi ewakuacyjnej);
- Wyposażenie w samozamykacze drzwi, których skrzydła po całkowitym otwarciu zawężają wymaganą szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych;

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ZADANIE 1 - klatka K1				0,00
2	ZADANIE 2 - klatka K2				0,00
3	ZADANIE 3 - klatka K3				0,00
4	ZADANIE 4 - klatka K5				0,00
5	Zakup i montaż gaśnic				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>ZADANIE 1 - klatka K1</b>			
1	KNR-W 4- d.1 01 0820- 08	SST-1	Rozebranie okładziny ściennej z płytek klinkierowych - wokół luksefrów	m <sup>2</sup>		
			0,10*(0,26*2+11,90*2)*2	m <sup>2</sup>	4,864	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,864</b>
2	KNR 4-01 d.1 0348-05	SST-1	Rozebranie ścianki z luksferów	m <sup>2</sup>		
			0,26*11,90*2	m <sup>2</sup>	6,188	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,188</b>
3	KNR 4-01 d.1 0354-06	SST-1	Wykucie z muru okna wewnętrznego o pow do 1 m2	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0304-02	SST-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,25*0,26*1,19*8+0,46*0,76*0,25 <wnęki hydrantowe>0,70*0,65*0,25*4 <po płytkach klinkierowych>0,30*(0,40*2+9,0*2)*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,706 0,455	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,161</b>
5	KNR 4-01 d.1 0349-02	SST-1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla zespołu nawiewnego 0,25*1,60*0,62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,248	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,248</b>
6	KNR 4-01 d.1 0422-04	SST-1	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
			2	szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
7	KNR-W 4- d.1 01 0347- 03	SST-1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla nadproża	gniazd.		
			2	gniazd.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
8	KNR-W 4- d.1 01 0338- 07	SST-1	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla belek stalowych	m		
			2*2	m	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
9	KNR-W 4- d.1 01 0318- 05	SST-1	Wciągnięcie i ułożenie nadproży stalowych C140	m		
			2,0*2	m	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
10	KNR-W 4- d.1 01 0206- 04	SST-1	Poduszki betonowe	szt.		
			4	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
11	KNR 4-01 d.1 0422-08	SST-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
			2	szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12	KNR 4-01 d.1 0422-01	SST-1	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
			25	m	25,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
13	KNR-W 4- d.1 01 0518- 06	SST-1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
			6,50*4,60	m <sup>2</sup>	29,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,900</b>
14	KNR-W 4- d.1 01 0518- 07	SST-1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			6,50*4,60	m <sup>2</sup>	29,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,900</b>
15	KNR 19- d.1 01 0628- 06	SST-1	Rozebranie warstw dachowych	m <sup>2</sup>		
			29,90	m <sup>2</sup>	29,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,900</b>
16	KNR 4-01 d.1 0212-03	SST-1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - przekucia przez strop	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<otwór na klapę dymową>5*5*0,30	m <sup>3</sup>	7,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
17 d.1	KNR-W 2- 02 20224- 02 analiza in- dywidualna	SST-1	Demontaż płyt stropowych	elem.		
		2		elem.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
18 d.1	KNR 2-02 0216-02 0216-05	SST-1	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - wylewka żelbetowa	m <sup>2</sup>		
			2,50*2,50	m <sup>2</sup>	6,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,250</b>
19 d.1	KNR 2-02 0290-02	SST-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 8-14 mm	t		
			0,09	t	0,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,090</b>
20 d.1	KNR 4-01 0422-05	SST-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
			25	m	25,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
21 d.1	analiza in- dywidualna	SST-1	Naprawa uszkodzonych miejsc na dachu - odtworzenie izolacji cieplnej, pokry- cia dachowego i niezbędnych obróbek	m <sup>2</sup>		
			30	m <sup>2</sup>	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
22 d.1	KNR AT- 12 0306- 05	SST-1	Obudowy nadproży stalowych płytami gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej EI 60, pokrycie dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
			2,0*0,75	m <sup>2</sup>	1,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
23 d.1	KNR-W 2- 02 2701- 01	SST-1	Sufity podwieszone - demontaż	m <sup>2</sup>		
			72,70	m <sup>2</sup>	72,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>72,700</b>
24 d.1	KNR 4-01 0354-10	SST-1	Wykucie z muru ścianki wydzielającej pom. 46b	m <sup>2</sup>		
			9,10*3,20	m <sup>2</sup>	29,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,120</b>
25 d.1	KNR 4-01 0819-15 analiza in- dywidualna	SST-1	Rozebranie wykładziny ściennej meblowej i metalowej	m <sup>2</sup>		
			<l piętro>2,70*(21,0+2,70+2,20)	m <sup>2</sup>	69,930	
			<Niski parter od K1 do K2>(24,0+1,85)*2	m <sup>2</sup>	51,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>121,630</b>
26 d.1	KNR 4-01 0354-10	SST-1	Wykucie z muru drzwi	m <sup>2</sup>		
			1,10*2,10*8+1,40*2,50*5	m <sup>2</sup>	35,980	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,980</b>
27 d.1	KNR 4-01 0349-02	SST-1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
			0,25*(0,30*2,10*8+0,30*2,50*5)	m <sup>3</sup>	2,198	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,198</b>
28 d.1	KNR 2-02 0126-05	SST-1	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			6,60	m	6,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,600</b>
29 d.1	KNR AT- 12 0103- 04	SST-1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych EI 60	m <sup>2</sup>		
			<wysoki parter>3,20*9,10	m <sup>2</sup>	29,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,120</b>
30 d.1	KNR AT- 12 0103- 03	SST-1	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji noś- nej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym - EI 30	m <sup>2</sup>		
			<l piętro>2,70*2,70	m <sup>2</sup>	7,290	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,290</b>
31 d.1	KNR AT- 43 0213- 01	SST-1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60, nie- zapalne, niekapiące i nieopadające pod wpływem ognia, klasa reakcji na ogień co najmniej B-s3	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<niski parter>72,70-6,10	m <sup>2</sup>	66,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,600</b>
32 d.1	KNR AT- 12 0202- 03	SST-1	Okladziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji noś- nej EI 60	m <sup>2</sup>		
			<niski parter obęb klatki>6,10	m <sup>2</sup>	6,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,100</b>
33 d.1	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST-1	Drzwi aluminiowe EI 30 S wraz z zamkiem i klamkami	m <sup>2</sup>		
			<DW2>1,10*2,10*2	m <sup>2</sup>	4,620	
			<DW8>1,0*2,10*4	m <sup>2</sup>	8,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,020</b>
34 d.1	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST-1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 60 S wraz z zamkiem i klamkami	m <sup>2</sup>		
			<DW6>1,10*2,10*2	m <sup>2</sup>	4,620	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,620</b>
35 d.1	KNR-W 2- 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi EI30S/witryna EI60 wraz z pochwytym	m <sup>2</sup>		
			<DW4>2,70*2,50*1	m <sup>2</sup>	6,750	
			<DW11>1,40*2,50*2	m <sup>2</sup>	7,000	
			<DW12>1,84*2,50*2	m <sup>2</sup>	9,200	
			<DW16>2,70*2,50*2	m <sup>2</sup>	13,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,450</b>
36 d.1	KNR-W 2- 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe dymoszczelne	m <sup>2</sup>		
			<DW17>1,40*2,10*2	m <sup>2</sup>	5,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,880</b>
37 d.1	KNR AL- 01 0304- 06	SST-1	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
			<drzwi istniejące>21	szt	21,000	
			<drzwi nowe>17	szt	17,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
38 d.1	KNR 4-01 0708-02	SST-1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
			{(2,10*2+1,10*2)+(2,10*2+1,0)*4+(2,10*2+1,10)*4+(2,50*2+2,70)*1+(2,50*2+ 1,40)*2+(2,50*2+1,90)*2+(2,50*2+2,70)*2}*2	m	196,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>196,200</b>
39 d.1	NNRNKB 202 1134- 02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.40	m <sup>2</sup>	49,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,050</b>
40 d.1	KNR 2-02 0815-04	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach	m <sup>2</sup>		
			[0,25*{(2,10*2+1,10*2)+(2,10*2+1,0)*4+(2,10*2+1,10)*4+(2,50*2+2,70)*1+ (2,50*2+1,40)*2+(2,50*2+1,90)*2+(2,50*2+2,70)*2}]*2	m <sup>2</sup>	49,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,050</b>
41 d.1	KNR-W 2- 02 1510- 03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			poz.40	m <sup>2</sup>	49,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,050</b>
42 d.1	KNR-W 2- 02 1017- 02	SST-1	Kłapy dymowe jednoskrzydłowe o pow. czynnej 1,07 m2 i wymiarze 1,15x1,15 wraz z podstawą 0,5 m, z siłownikiem elektrycznym i listwami pomiarowymi, zespołem nawiewnym, wyłącznikiem wentylatora i szafą sterowniczą	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
43 d.1	KNR 4-01 1202-09	SST-1	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany	m <sup>2</sup>		
			poz.44	m <sup>2</sup>	759,210	
					<b>RAZEM</b>	<b>759,210</b>
44 d.1	KNR 4-01 0713-01	SST-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach	m <sup>2</sup>		
			<korytarz od K1 do K2>3,20*[24,0*2+1,85*2]*4	m <sup>2</sup>	661,760	
			<klatka schodowa niski parter>3,20*(5,60*2+2,80*2)-2,70*2,50	m <sup>2</sup>	47,010	
			<klatka schodowa wysoki parter>3,20*(12,25*2+2,80*2)-1,40*2,50	m <sup>2</sup>	92,820	
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
					<b>801,590</b>	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<korytarz przy pom 46b po 46b>3,20*(9,10*2+2,80*2)-(0,90*2,0*2+1,40*2,0+8,69*2,15)+3,20*(9,10+5,60*2)	m <sup>2</sup>	116,037	
			<klatka schodowa I piętro>3,20*(5,60*2+2,80*2)-2,70*2,50+2,70*(2,70*2+6,62*2+24,58*2+3,05*2)-(1,50*2,20+2,70*2,50+23,68*1,65+0,90*2,05)	m <sup>2</sup>	195,573	
			<klatka schodowa II piętro>3,20*(5,60*2+2,80*2)-2,70*2,50	m <sup>2</sup>	47,010	
			<płytki klinkierowe>-802*50%	m <sup>2</sup>	401,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>759,210</b>
45	KNR 4-01 d.1 0711-02	SST-1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach poz.44*10%	m <sup>2</sup>		
			<po luksferach>0,26*1,19*8	m <sup>2</sup>	75,921	
			<po oknach>0,50*0,80	m <sup>2</sup>	2,475	
			<po okładzinie ściiennej>poz.25	m <sup>2</sup>	0,400	
			<okładzina metalowa>(24,0+1,85)*2	m <sup>2</sup>	121,630	
			<wnęki hydrantowe>0,70*0,65*4	m <sup>2</sup>	51,700	
			<ścianki działowe wysoki parter>poz.29*2	m <sup>2</sup>	1,820	
			<ścianki działowe I piętro>poz.30*2	m <sup>2</sup>	58,240	
					14,580	
					<b>RAZEM</b>	<b>326,766</b>
46	KNR AT- d.1 26 0101- 04	SST-1	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni z płytek klinkierowych  <płytki klinkierowe>802*50%	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	401,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>401,000</b>
47	NNRNKB d.1 202 1134- 02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie okładzin z płytek klinkierowych - powierzchnie pionowe  poz.46	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	401,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>401,000</b>
48	NNRNKB d.1 202 1134- 02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie pionowe  poz.44+poz.45	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1085,976	
					<b>RAZEM</b>	<b>1085,976</b>
49	KNR 2-02 d.1 0815-04	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach  poz.48	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1085,976	
					<b>RAZEM</b>	<b>1085,976</b>
50	KNR-W 2- d.1 02 1510- 03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem  poz.44+poz.45+poz.47	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1486,976	
					<b>RAZEM</b>	<b>1486,976</b>
51	KNR 4-01 d.1 1202-09	SST-1	Zeskrobanie i zmycie starej farby - stropy  poz.52	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	291,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>291,150</b>
52	KNR 4-01 d.1 0713-02	SST-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocz- nikach <korytarz od K1 do K2>24,0*1,85*3 <klatka schodowa niski parter>5,60*2,80 <klatka schodowa wysoki parter>12,25*2,80 <korytarz przy pom 46b i pom 46b>9,10*2,80+51,13 <klatka schodowa I piętro>5,60*2,80 <klatka schodowa II piętro>5,60*2,80	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	133,200	
				m <sup>2</sup>	15,680	
				m <sup>2</sup>	34,300	
				m <sup>2</sup>	76,610	
				m <sup>2</sup>	15,680	
				m <sup>2</sup>	15,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>291,150</b>
53	NNRNKB d.1 202 1134- 01	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie poziome  poz.52	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	291,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>291,150</b>
54	KNR 2-02 d.1 0815-06	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach  poz.52	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	291,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>291,150</b>
55	KNR-W 2- d.1 02 1510- 03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem  poz.52	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	291,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>291,150</b>
56	d.1 analiza in- dywidualna	SST-1	Demontaż i ponowny montaż grzejnika pod najniższym spocznikiem - przeło- żenie ze ściany szczytowej na ścianę boczną ok. 3 m  1	szt.		
				szt.	1,000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
57	KNR 4-01 d.1 0106-04	SST-1	Usunięcie z budynku gruzu  poz.2*0,25+poz.5+poz.16+poz.23*0,05+poz.24*0,10+poz.25*0,05+poz.26*0,10+poz.27	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,720</b>
58	KNR 4-01 d.1 0108-13 0108-16	SST-1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 3 km  poz.57	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,720</b>
59	d.1 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja papy asfaltowej  30*2*5/1000	t t	 0,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
60	d.1 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja materiałów izolacyjnych - styropian  30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
61	d.1 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja materiałów - materiały zmieszane z betonu, gruzu ceglanego i in- nych elementów wyposażenia  (poz.189*0,05+poz.191)*2,50	t t	 4,015	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,015</b>
62	d.1 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja materiałów - szkło  3,60*60/1000	t t	 0,216	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,216</b>
63	d.1 analiza in- dywidualna	SST-1	Zakup i montaż platformy schodowej  1,00	kpl kpl	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
64	d.1 analiza in- dywidualna	SST-1	Wykonanie napraw i uszkodzeń powstałych w pomieszczeniach w wyniku pro- wadzonych prac instalacyjnych i budowlanych  1,00	kpl kpl	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
65	KNR 2-15/ d.1 GEBERIT 0316-01	SST-1	Zabudowa przejść instalacyjnych klatki schodowej na ścianach i stropach w klasie EI 120  <klatka schodowa 3 kond.>2+2+4 <pom WO/1 niski parter>2+6 <pom 66, 66a;66b;66c;66d;66e;66f;66g;66h;66i;W2/k I piętro>16+4+12 <przez strop między III i IV kondygnacją>30	szt. szt. szt. szt. szt.	 8,000 8,000 32,000 30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>78,000</b>
<b>2</b>			<b>ZADANIE 2 - klatka K2</b>			
66	KNR-W 4- d.2 01 0820- 08	SST-1	Rozebranie okładziny ściennej z płytek klinkierowych - wokół luksefrów  0,10*(0,26*2+11,90*2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,864	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,864</b>
67	KNR 4-01 d.2 0348-05	SST-1	Rozebranie ścianki z luksferów  0,26*11,90*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,188	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,188</b>
68	KNR 4-01 d.2 0304-02	SST-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,25*0,26*1,19*8 <wnęki hydrantowe>0,70*0,65*0,25*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,619 0,455	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,074</b>
69	NNRNKB d.2 202 1134- 02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoża przed gładziami - powierzchnie pionowe  0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
70	KNR 2-02 d.2 0815-04	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach  0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>



Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71	KNR 4-01 d.2 0349-02	SST-1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla zespołu nawiewnego 0,25*1,60*0,62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,248	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,248</b>
72	KNR 4-01 d.2 0422-04	SST-1	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		2		szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
73	KNR-W 4- d.2 01 0347- 03	SST-1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla nadproża	gniazd.		
		2		gniazd.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
74	KNR-W 4- d.2 01 0338- 07	SST-1	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej - dla belek stalowych	m		
		2*2		m	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
75	KNR-W 4- d.2 01 0318- 05	SST-1	Wciągnięcie i ułożenie nadproży stalowych C140	m		
		2,0*2		m	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
76	KNR-W 4- d.2 01 0206- 04	SST-1	Poduszki betonowe	szt.		
		4		szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
77	KNR 4-01 d.2 0422-08	SST-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		2		szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
78	KNR 4-01 d.2 0422-01	SST-1	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
		25		m	25,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
79	KNR-W 4- d.2 01 0518- 06	SST-1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		6,50*4,60		m <sup>2</sup>	29,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,900</b>
80	KNR-W 4- d.2 01 0518- 07	SST-1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		6,50*4,60		m <sup>2</sup>	29,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,900</b>
81	KNR 19- d.2 01 0628- 06	SST-1	Rozebranie warstw dachowych	m <sup>2</sup>		
		2,0*2,0		m <sup>2</sup>	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
82	KNR 4-01 d.2 0212-03	SST-1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - przekucia przez strop < otwór na klapę dymową>1,20*1,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,440</b>
83	KNR-W 2- d.2 02 20224- 02 analiza in- dywidualna	SST-1	Demontaż płyt stropowych	elem.		
		2		elem.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
84	KNR 2-02 d.2 0216-02 0216-05	SST-1	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - wylewka żelbetowa	m <sup>2</sup>		
		2,50*2,50		m <sup>2</sup>	6,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,250</b>
85	KNR 2-02 d.2 0290-02	SST-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 8-14 mm 0,09	t t	 0,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,090</b>
86	KNR 4-01 d.2 0422-05	SST-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			25	m	25,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
87 d.2	analiza in- dywidualna	SST-1	Naprawa uszkodzonych miejsc na dachu - odtworzenie izolacji cieplnej, pokry- cia dachowego i niezbędnych obróbek	m <sup>2</sup>		
			25	m <sup>2</sup>	25,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
88 d.2	KNR AT- 12 0306- 05	SST-1	Obudowy nadproży stalowych płytami gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej EI 60, pokrycie dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
			2,0*0,75	m <sup>2</sup>	1,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
89 d.2	KNR-W 2- 02 2701- 01	SST-1	Sufity podwieszone - demontaż	m <sup>2</sup>		
			2,70*1,90	m <sup>2</sup>	5,130	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,130</b>
90 d.2	KNR 4-01 0354-10	SST-1	Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			<II piętro>2,70*2,50	m <sup>2</sup>	6,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,750</b>
91 d.2	KNR 4-01 0354-10	SST-1	Wykucie z muru drzwi	m <sup>2</sup>		
			1,10*2,10*4+1,40*2,50+1,0*2,10*4+2,68*2,50*1+1,40*2,10*1+1,40*2,50*1	m <sup>2</sup>	34,280	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,280</b>
92 d.2	KNR AT- 43 0213- 01	SST-1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60, nie- zapalne, niekapiące i nieopadające pod wpływem ognia, klasa reakcji na ogień co najmniej B-s3	m <sup>2</sup>		
			<niski parter>2,70*1,90	m <sup>2</sup>	5,130	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,130</b>
93 d.2	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST-1	Drzwi aluminiowe EI 30 S wraz z zamkiem i klamkami	m <sup>2</sup>		
			<DW2>1,10*2,10*3	m <sup>2</sup>	6,930	
			<DW8>1,0*2,10*4	m <sup>2</sup>	8,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,330</b>
94 d.2	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST-1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 60 S wraz z zamkiem i klamkami	m <sup>2</sup>		
			<DW3>1,0*2,10*1	m <sup>2</sup>	2,100	
			<DW6>1,10*2,10*1	m <sup>2</sup>	2,310	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,410</b>
95 d.2	KNR-W 2- 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi EI30S/witryna EI60 wraz z pochwytym	m <sup>2</sup>		
			<DW1>1,84*2,50*1	m <sup>2</sup>	4,600	
			<DW4>2,70*2,50*1	m <sup>2</sup>	6,750	
			<DW16>2,70*2,50*1	m <sup>2</sup>	6,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,100</b>
96 d.2	KNR-W 2- 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi EI30S/witryna EI120 wraz z pochwyt- tem	m <sup>2</sup>		
			<DW5>1,40*2,50*1	m <sup>2</sup>	3,500	
			<DW15>2,72*2,50*1	m <sup>2</sup>	6,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,300</b>
97 d.2	KNR-W 2- 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe dymoszczelne	m <sup>2</sup>		
			<DW17>1,40*2,10*1	m <sup>2</sup>	2,940	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,940</b>
98 d.2	KNR-W 2- 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
			<DZ1>1,40*2,50*1	m <sup>2</sup>	3,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
99 d.2	KNR-W 2- 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
			<DW9>1,84*2,50*1	m <sup>2</sup>	4,600	
			<DW10>2,68*2,50*1	m <sup>2</sup>	6,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,300</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100	KNR AL- d.2 01 0304- 06	SST-1	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi  <drzwi istniejące>1 <drzwi nowe>18	szt  szt szt	  1,000 18,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
101	KNR 4-01 d.2 0708-02	SST-1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm {(2,10*2+1,10)*3+(2,10*2+1,0)*4+(2,10*2+1,0)*1+(2,10*2+1,10)*1+(2,50*2+1,90)*1+(2,50*2+2,70)*1+(2,50*2+2,70)*1+(2,50*2+1,40)*1+(2,50*2+2,70)*2+(2,50*2+1,40)*1+(2,50*2+2,72)*1+(2,10*2+1,40)*2+(2,50*2+1,90)*1+(2,50*2+2,70)*1}*2	m  m	  262,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>262,440</b>
102	NNRNKB d.2 202 1134- 02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - ościeża  poz.101	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  262,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>262,440</b>
103	KNR 2-02 d.2 0815-04	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach  [0,25*{(2,10*2+1,10)*3+(2,10*2+1,0)*4+(2,10*2+1,0)*1+(2,10*2+1,10)*1+(2,50*2+1,90)*1+(2,50*2+2,70)*1+(2,50*2+2,70)*1+(2,50*2+1,40)*1+(2,50*2+2,70)*2+(2,50*2+1,40)*1+(2,50*2+2,72)*1+(2,10*2+1,40)*2+(2,50*2+1,90)*1+(2,50*2+2,70)*1}*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65,610	
					<b>RAZEM</b>	<b>65,610</b>
104	KNR-W 2- d.2 02 1510- 03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem  poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65,610	
					<b>RAZEM</b>	<b>65,610</b>
105	KNR-W 2- d.2 02 1017- 02	SST-1	Kłapy dymowe jednoskrzydłowe o pow. czynnej 1,07 m2 i wymiarze 1,15x1,15 wraz z podstawą 0,5 m, z siłownikiem elektrycznym i listwami pomiarowymi, zespołem nawiewnym, wyłącznikiem wentylatora i szafą sterowniczą 1	kpl.  kpl.	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
106	KNR 4-01 d.2 1202-09	SST-1	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany  poz.107	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,700</b>
107	KNR 4-01 d.2 0713-01	SST-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach  <klatka schodowa niski parter>3,20*(2,80*2+11,70*2)-(1,40*2,0*3+0,90*2,0) <klatka schodowa wysoki parter>3,20*(2,80*2+7,50*2)-(1,40*2,0*2+0,90*2,0) <klatka schodowa I piętro>3,20*(2,80*2+5,60*2)-1,40*2,0 <klatka schodowa II piętro>3,20*(2,80*2+7,50*2)-1,40*2,0 A (suma częściowa)  <płytki klinkierowe>-255*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  82,600 58,520 50,960 63,120  255,200 -127,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,700</b>
108	KNR 4-01 d.2 0711-01	SST-1	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 1 m2 w 1 miejscu) poz.107*10% <wnęki hydrantowe>0,70*0,65*4 <po luksferach>0,26*1,19*8 <po płytkach klinkierowych>0,30*(0,40*2+9,0*2)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12,770 1,820 2,475	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,065</b>
109	KNR AT- d.2 26 0101- 04	SST-1	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni z płytek klinkie- rowych  <płytki klinkierowe>255*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,500</b>
110	NNRNKB d.2 202 1134- 02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie okładzin z płytek klinkierowych - powierzchnie pionowe  poz.109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,500</b>
111	NNRNKB d.2 202 1134- 02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie pionowe  poz.107	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,700</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112	KNR 2-02 d.2 0815-04	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach poz.111	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,700</b>
113	KNR-W 2- d.2 02 1510- 03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem poz.107+poz.110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>255,200</b>
114	KNR 4-01 d.2 1202-09	SST-1	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany poz.115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>90,440</b>
115	KNR 4-01 d.2 0713-02	SST-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocz- nikach <klatka schodowa niski parter>11,70*2,80 <klatka schodowa wysoki parter>7,50*2,80 <klatka schodowa I piętro>5,60*2,80 <klatka schodowa II piętro>7,50*2,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,760 21,000 15,680 21,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>90,440</b>
116	NNRNKB d.2 202 1134- 01	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie poziome poz.115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>90,440</b>
117	KNR 2-02 d.2 0815-06	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.115	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>90,440</b>
118	KNR-W 2- d.2 02 1510- 03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,700</b>
119	d.2 analiza in- dywidualna	SST-1	Demontaż i ponowny montaż grzejnika pod najniższym spocznikiem - przeło- żenie ze ściany szczytowej na ścianę boczną ok. 3 m 1	szt. szt.	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
120	KNR 4-01 d.2 0106-04	SST-1	Usunięcie z budynku gruzu poz.67*0,25+poz.71+poz.82+poz.89*0,05+poz.91*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,920	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,920</b>
121	KNR 4-01 d.2 0108-13 0108-16	SST-1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji cegłanych na odległość 3 km poz.120	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,920	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,920</b>
122	d.2 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja papy asfaltowej 30*2*5/1000	t t	 0,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
123	d.2 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja materiałów izolacyjnych - styropian 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
124	d.2 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja materiałów - materiały zmieszane z betonu, gruzu ceglanego i in- nych elementów wyposażenia (poz.189*0,05+poz.191)*2,50	t t	 4,015	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,015</b>
125	d.2 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja materiałów - szkło 3,60*60/1000	t t	 0,216	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,216</b>
126	d.2 analiza in- dywidualna	SST-1	Wykonanie napraw i uszkodzeń powstałych w pomieszczeniach w wyniku pro- wadzonych prac instalacyjnych i budowlanych 1,00	kpl kpl	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127	KNR 2-15/ d.2 GEBERIT 0316-01	SST-1	Zabudowa przejść instalacyjnych klatki schodowej na ścianach i stropach w klasie EI 60  <klatka schodowa>6+6+8+6 <pom 34 wysoki parter>4+4+6 <pom 43 wysoki parter>2+4+2+6	szt.  szt. szt. szt.	  26,000 14,000 14,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,000</b>
128	KNR 2-15/ d.2 GEBERIT 0316-01	SST-1	Zabudowa przejść instalacyjnych klatki schodowej na ścianach i stropach w klasie EI 120  <klatka schodowa 3 kond.>2+2+4 <pom WO/1 niski parter>2+6 <pom 66, 66a;66b;66c;66d;66e;66f;66g;66h;66i;W2/k I piętro>16+4+12	szt.  szt. szt. szt.	  8,000 8,000 32,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
<b>3</b>			<b>ZADANIE 3 - klatka K3</b>			
129	KNR 4-01 d.3 0349-02	SST-1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla zespołu nawiewnego 0,25*1,60*0,62	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,248	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,248</b>
130	KNR 4-01 d.3 0422-04	SST-1	Podstemplowania zagrożonych nadproży  2	szt.  szt.	  2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
131	KNR-W 4- d.3 01 0347- 03	SST-1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla nadproża  2	gniazd.  gniazd.	  2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
132	KNR-W 4- d.3 01 0338- 07	SST-1	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla belek stalowych  2*2	m  m	  4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
133	KNR-W 4- d.3 01 0318- 05	SST-1	Wciągnięcie i ułożenie nadproży stalowych C140  2,0*2	m  m	  4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
134	KNR-W 4- d.3 01 0206- 04	SST-1	Poduszki betonowe  4	szt.  szt.	  4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
135	KNR 4-01 d.3 0422-08	SST-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży  2	szt.  szt.	  2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
136	KNR 4-01 d.3 0422-01	SST-1	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem  25	m  m	  25,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
137	KNR-W 4- d.3 01 0518- 06	SST-1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa  6,50*4,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,900</b>
138	KNR-W 4- d.3 01 0518- 07	SST-1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa  6,50*4,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,900</b>
139	KNR 19- d.3 01 0628- 06	SST-1	Rozebranie warstw dachowych  2,0*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
140	KNR 4-01 d.3 0212-03	SST-1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - przekucia przez strop < otwór na klapę dymową>1,20*1,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,440</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141	KNR-W 2- d.3 02 20224- 02 analiza in- dywidualna	SST-1	Demontaż płyt stropowych	elem.		
			2	elem.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
142	KNR 2-02 d.3 0216-02 0216-05	SST-1	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - wylewka żelbetowa	m <sup>2</sup>		
			2,50*2,50	m <sup>2</sup>	6,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,250</b>
143	KNR 2-02 d.3 0290-02	SST-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 8-14 mm	t		
			0,09	t	0,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,090</b>
144	KNR 4-01 d.3 0422-05	SST-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
			25	m	25,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
145	d.3 analiza in- dywidualna	SST-1	Naprawa uszkodzonych miejsc na dachu - odtworzenie izolacji cieplnej, pokry- cia dachowego i niezbędnych obróbek	m <sup>2</sup>		
			25	m <sup>2</sup>	25,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
146	KNR AT- d.3 12 0306- 05	SST-1	Obudowy nadproży stalowych płytami gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej EI 60, pokrycie dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
			2,0*0,75	m <sup>2</sup>	1,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
147	KNR 4-01 d.3 0304-02	SST-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
			<wnęki hydrantowe>0,70*0,65*0,25*5	m <sup>3</sup>	0,569	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,569</b>
148	KNR-W 2- d.3 02 2701- 01	SST-1	Sufity podwieszone - demontaż	m <sup>2</sup>		
			66,56	m <sup>2</sup>	66,560	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,560</b>
149	KNR 4-01 d.3 0819-15 analiza in- dywidualna	SST-1	Rozebranie wykładziny ściiennej meblowej	m <sup>2</sup>		
			<niski parter - archiwum>3,20*3,74	m <sup>2</sup>	11,968	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,968</b>
150	KNR 4-01 d.3 0354-10	SST-1	Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
			<niski parter>2,70*1,0	m <sup>2</sup>	2,700	
			<wysoki parter>2,70*2,94	m <sup>2</sup>	7,938	
			<I piętro>2,70*2,94	m <sup>2</sup>	7,938	
			<II piętro>2,70*2,94	m <sup>2</sup>	7,938	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,514</b>
151	KNR 4-01 d.3 0354-10	SST-1	Wykucie z muru drzwi	m <sup>2</sup>		
			1,10*2,10*2+1,0*2,10*4+1,40*2,50*2+1,10*2,10*2+1,40*2,50*4+1,0*2,10*9	m <sup>2</sup>	57,540	
					<b>RAZEM</b>	<b>57,540</b>
152	KNR AT- d.3 12 0305- 09	SST-1	Obudowy ścian płytami gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej 120, po- krycie czterowarstwowe	m <sup>2</sup>		
			<niski parter archiwum>2,70*(3,74+2,95+1,55+2,60+9,0+2,78*2+2,75+8,31+ 0,80+11,50)	m <sup>2</sup>	131,652	
					<b>RAZEM</b>	<b>131,652</b>
153	KNR AT- d.3 43 0213- 01	SST-1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60, nie- zapalne, niekapiące i nieopadające pod wpływem ognia, klasa reakcji na ogień co najmniej B-s3	m <sup>2</sup>		
			<I piętro>66,56	m <sup>2</sup>	66,560	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,560</b>
154	KNR-W 2- d.3 02 1040- 01	SST-1	Drzwi aluminiowe EI 30 S wraz z zamkiem i klamkami	m <sup>2</sup>		
			<DW2>1,10*2,10*4	m <sup>2</sup>	9,240	
			<DW8>1,0*2,10*9	m <sup>2</sup>	18,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,140</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
155	KNR-W 2- d.3 02 1040- 01	SST-1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 60 S wraz z zamkiem i klamkami  <DW3>1,0*2,10*4 <DW6>1,10*2,10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,400 4,620	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,020</b>
156	KNR-W 2- d.3 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi EI30S/witryna EI60 wraz z pochwytami  <DW 14>2,94*2,50*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,050</b>
157	KNR-W 2- d.3 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi EI30S/witryna EI120 wraz z pochwytami  <DW5>1,40*2,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
158	KNR-W 2- d.3 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe dymoszczelne  <DW 18>1,72*2,10*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,612	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,612</b>
159	KNR-W 2- d.3 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne  <DZ1>1,40*2,50*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
160	KNR-W 2- d.3 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne  <DW7>1,40*2,50*4 <DW20>0,90*2,05*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14,000 1,845	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,845</b>
161	KNR AL- d.3 01 0304- 06	SST-1	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi  <drzwi istniejące>4 <drzwi nowe>31	szt  szt szt	  4,000 31,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
162	KNR 4-01 d.3 0708-02	SST-1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm {(2,10*2+1,10)*4+(2,10*2+1,0)*9+(2,10*2+1,0)*4+(2,10*2+1,10)*2+(2,50*2+2,94)*3+(2,50*2+1,40)*2+(2,10*2+1,40)*1+(2,50*2+1,40)*4+(2,10*2+0,90)*1}*2	m  m	  344,640	
					<b>RAZEM</b>	<b>344,640</b>
163	NNRNKB d.3 202 1134- 02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - ościeża  poz.164	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>86,160</b>
164	KNR 2-02 d.3 0815-04	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach  [0,25*{(2,10*2+1,10)*4+(2,10*2+1,0)*9+(2,10*2+1,0)*4+(2,10*2+1,10)*2+(2,50*2+2,94)*3+(2,50*2+1,40)*2+(2,10*2+1,40)*1+(2,50*2+1,40)*4+(2,10*2+0,90)*1}*2]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>86,160</b>
165	KNR-W 2- d.3 02 1510- 03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  poz.164	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>86,160</b>
166	KNR-W 2- d.3 02 1017- 02	SST-1	Kłapy dymowe jednoskrzydłowe o pow. czynnej 1,07 m <sup>2</sup> i wymiarze 1,15x1,15 wraz z podstawą 0,5 m, z siłownikiem elektrycznym i listwami pomiarowymi, zespołem nawiewnym, wyłącznikiem wentylatora i szafą sterowniczą  1	kpl.  kpl.	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
167	KNR 4-01 d.3 1202-09	SST-1	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany  poz.168	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  140,108	
					<b>RAZEM</b>	<b>140,108</b>
168	KNR 4-01 d.3 0713-01	SST-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach  <klatka schodowa niski parter>3,20*(2,90*2+8,53*2)-(1,40*2,0+0,90*2,0) <klatka schodowa wysoki parter>3,20*(2,90*2+8,53*2)-1,40*2,0*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  68,552 70,352	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<klatka schodowa I piętro>3,20*(2,90*2+8,53*2)-1,40*2,0*1 <klatka schodowa II piętro>3,20*(2,90*2+8,53*2)-1,40*2,0*1 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70,352 70,352 ----- 279,608 -139,500	
			< płytki klinkierowe>-279*50%		<b>RAZEM</b>	<b>140,108</b>
169	KNR 4-01 d.3 0711-01	SST-1	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) poz. 168*10% <wnęki hydrantowe>0,70*0,65*5 <niski parter - archiwum>3,20*3,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,011 2,275 11,968	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,254</b>
170	KNR AT- d.3 26 0101-04	SST-1	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni z płytek klinkierowych  <płytki klinkierowe>279*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  139,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>139,500</b>
171	NNRNKB d.3 202 1134-02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie okładzin z płytek klinkierowych - powierzchnie pionowe  poz. 170	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  139,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>139,500</b>
172	NNRNKB d.3 202 1134-02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie pionowe  poz. 168 <niski parter archiwum>2,70*(3,74+2,95+1,55+2,60+2,78*2+2,75+8,31+0,80) poz. 169	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140,108 76,302 28,254	
					<b>RAZEM</b>	<b>244,664</b>
173	KNR 2-02 d.3 0815-04	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach  poz. 172	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  244,664	
					<b>RAZEM</b>	<b>244,664</b>
174	KNR-W 2- d.3 02 1510-03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  poz. 170+poz. 172	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,164	
					<b>RAZEM</b>	<b>384,164</b>
175	KNR 4-01 d.3 1202-09	SST-1	Zeskrobanie i zmycie starej farby - stropy  poz. 176	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  252,498	
					<b>RAZEM</b>	<b>252,498</b>
176	KNR 4-01 d.3 0713-02	SST-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach <klatka schodowa niski parter>2,90*8,53 <klatka schodowa wysoki parter>2,90*8,53 <klatka schodowa I piętro>2,90*8,53 <klatka schodowa II piętro>2,90*8,53 <pom 15t; 15k; 15l>46,87+19,32+87,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24,737 24,737 24,737 24,737 153,550	
					<b>RAZEM</b>	<b>252,498</b>
177	NNRNKB d.3 202 1134-01	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie poziome  poz. 176	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  252,498	
					<b>RAZEM</b>	<b>252,498</b>
178	KNR 2-02 d.3 0815-06	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach  poz. 176	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  252,498	
					<b>RAZEM</b>	<b>252,498</b>
179	KNR-W 2- d.3 02 1510-03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  poz. 168	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  140,108	
					<b>RAZEM</b>	<b>140,108</b>
180	d.3 analiza indywidualna	SST-1	Demontaż i ponowny montaż grzejnika pod najniższym spocznikiem - przełożenie ze ściany szczytowej na ścianę boczną ok. 3 m  1	szt.  szt.	  1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
181	KNR 4-01 d.3 0106-04	SST-1	Usunięcie z budynku gruzu  poz. 129+poz. 140+poz. 148*0,05+poz. 149*0,05+poz. 151*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11,368	



Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>11,368</b>
182	KNR 4-01 d.3 0108-13 0108-16	SST-1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 3 km wraz z jego utylizacją	m <sup>3</sup>		
			poz.181	m <sup>3</sup>	11,368	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,368</b>
183	d.3 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja papy asfaltowej	t		
			30*2*5/1000	t	0,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
184	d.3 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja materiałów izolacyjnych - styropian	m <sup>2</sup>		
			30	m <sup>2</sup>	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
185	d.3 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja materiałów - materiały zmieszane z betonu, gruzu ceglanego i in- nych elementów wyposażenia	t		
			(poz.189*0,05+poz.191)*2,50	t	4,015	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,015</b>
186	d.3 analiza in- dywidualna	SST-1	Wykonanie napraw i uszkodzeń powstałych w pomieszczeniach w wyniku pro- wadzonych prac instalacyjnych i budowlanych	kpl		
			1,00	kpl	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
187	KNR 2-15/ d.3 GEBERIT 0316-01	SST-1	Zabudowa przejść instalacyjnych klatki schodowej na ścianach i stropach w klasie EI 60	szt.		
			<klatka schodowa>8+8+8+4	szt.	28,000	
			<pom 20a 20b niski parter>2+4+6	szt.	12,000	
			<pom 23 24e niski parter>4+4+6	szt.	14,000	
			<pom 51/1 wysoki parter>2+4+6	szt.	12,000	
			<pom 61 wysoki parter>2+4+4+6	szt.	16,000	
			<pom 117 II piętro>2+4+6	szt.	12,000	
			<pom 118 II piętro>2+4+4+4+6	szt.	20,000	
			<pom 143 i 145 II piętro>2+4+4+6	szt.	16,000	
			<pom 145b II piętro>4+6	szt.	10,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
188	KNR 2-15/ d.3 GEBERIT 0316-01	SST-1	Zabudowa przejść instalacyjnych klatki schodowej na ścianach i stropach w klasie EI 120	szt.		
			<pom 112;15l;15k;15L;22 niski parter>4+4+6	szt.	14,000	
			<pom WO/24 niski parter>2+6	szt.	8,000	
			<przez strop między III i IV kondygnacją>30	szt.	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,000</b>
<b>4</b>			<b>ZADANIE 4 - klatka K5</b>			
189	KNR-W 4- d.4 01 0820- 08	SST-1	Rozebranie okładziny ściennej z płytek klinkierowych	m <sup>2</sup>		
			<wokół luksefrów>0,10*(0,40*2+9,0*2)*1	m <sup>2</sup>	1,880	
			<wysoki parter ściana w pom 51a>3,20*7,90	m <sup>2</sup>	25,280	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,160</b>
190	KNR 4-01 d.4 0348-05	SST-1	Rozebranie ścianki z luksferów	m <sup>2</sup>		
			0,40*9,0*1	m <sup>2</sup>	3,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
191	KNR 4-01 d.4 0349-02	SST-1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla zespołu nawiewnego	m <sup>3</sup>		
			0,25*1,60*0,62	m <sup>3</sup>	0,248	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,248</b>
192	KNR 4-01 d.4 0422-08	SST-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
			2	szt.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
193	KNR-W 4- d.4 01 0347- 03	SST-1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla nadproża	gniazd.		
			2	gniazd.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
194	KNR-W 4- d.4 01 0338- 07	SST-1	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemen- towo-wapiennej - dla belek stalowych	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2*2	m	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
195	KNR-W 4- d.4 01 0318- 05	SST-1	Wciągnięcie i ułożenie nadproży stalowych C140	m		
			2,0*2	m	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
196	KNR-W 4- d.4 01 0206- 04	SST-1	Poduszki betonowe	szt.		
			4	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
197	KNR 4-01 d.4 0422-01	SST-1	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
			25	m	25,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
198	KNR-W 4- d.4 01 0518- 06	SST-1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
			6,50*4,60	m <sup>2</sup>	29,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,900</b>
199	KNR-W 4- d.4 01 0518- 07	SST-1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz. 198	m <sup>2</sup>	29,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,900</b>
200	KNR 19- d.4 01 0628- 06	SST-1	Rozebranie warstw izolacyjnych dachowych	m <sup>2</sup>		
			poz. 198	m <sup>2</sup>	29,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,900</b>
201	KNR 4-01 d.4 0212-03	SST-1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - przekucia przez strop < otwór na klapę dymową > 1,20*1,20	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,440</b>
202	KNR-W 2- d.4 02 20224- 02 analiza in- dywidualna	SST-1	Demontaż płyt stropowych	elem.		
			2	elem.	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
203	KNR 2-02 d.4 0216-02 0216-05	SST-1	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - wylewka żelbetowa	m <sup>2</sup>		
			2,50*2,50	m <sup>2</sup>	6,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,250</b>
204	KNR 2-02 d.4 0290-02	SST-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
			0,09	t	0,090	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,090</b>
205	KNR 4-01 d.4 0422-05	SST-1	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
			25	m	25,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,000</b>
206	d.4 analiza in- dywidualna	SST-1	Odtworzenie izolacji cieplnej, pokrycia dachowego i niezbędnych obróbek	m <sup>2</sup>		
			30	m <sup>2</sup>	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
207	KNR AT- d.4 12 0306- 05	SST-1	Obudowy nadproży stalowych płytami gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej EI 60, pokrycie dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
			2,0*0,75	m <sup>2</sup>	1,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
208	KNR-W 2- d.4 02 2701- 01	SST-1	Sufity podwieszone - demontaż	m <sup>2</sup>		
			111	m <sup>2</sup>	111,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>111,000</b>
209	KNR 4-01 d.4 0348-03	SST-1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
			3,20*1,0	m <sup>2</sup>	3,200	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
210	KNR 4-01 d.4 0819-15 analiza in- dywidualna	SST-1	Rozebranie wykładziny ściiennej	m <sup>2</sup>		
			<niski parter>3,20*(3,08+2,04+2,69)	m <sup>2</sup>	24,992	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,992</b>
211	KNR 4-01 d.4 0304-02	SST-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
			<wnęki hydrantowe>0,70*0,65*0,25*3	m <sup>3</sup>	0,341	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,341</b>
212	KNR 4-01 d.4 0354-10	SST-1	Wykucie z muru drzwi	m <sup>2</sup>		
			1,10*2,10*2+1,0*2,10*2+1,40*2,50*1+1,10*2,10*2+1,40*2,50*1+1,0*2,05*1+ 1,10*2,10*1	m <sup>2</sup>	24,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,800</b>
213	KNR AT- d.4 43 0213- 01	SST-1	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 60x60, nie- zapalne, niekapiące i nieopadające pod wpływem ognia, klasa reakcji na ogień co najmniej B-s3	m <sup>2</sup>		
			<wysoki parter>111	m <sup>2</sup>	111,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>111,000</b>
214	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01	SST-1	Drzwi aluminiowe EI 30 S wraz z zamkiem i klamkami	m <sup>2</sup>		
			<DW2>1,10*2,10*2	m <sup>2</sup>	4,620	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,620</b>
215	KNR-W 2- d.4 02 1040- 01	SST-1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 60 S wraz z zamkiem i klamkami	m <sup>2</sup>		
			<DW3>1,0*2,10*2	m <sup>2</sup>	4,200	
			<DW6>1,10*2,10*2	m <sup>2</sup>	4,620	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,820</b>
216	KNR-W 2- d.4 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi EI30S/witryna EI60 wraz z pochwyt	m <sup>2</sup>		
			<DW11>1,40*2,50*1	m <sup>2</sup>	3,500	
			<DW13>4,11*2,50*1	m <sup>2</sup>	10,275	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,775</b>
217	KNR-W 2- d.4 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe drzwi EI60S/witryna EI120 wraz z pochwyt- tem	m <sup>2</sup>		
			<DW5>1,40*2,50*1	m <sup>2</sup>	3,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
218	KNR-W 2- d.4 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne EI 60S	m <sup>2</sup>		
			<DZ2>1,10*2,10*1	m <sup>2</sup>	2,310	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,310</b>
219	KNR-W 2- d.4 02 1040- 02	SST-1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
			<DW19>1,0*2,05*1	m <sup>2</sup>	2,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>
220	KNR AL- d.4 01 0304- 06	SST-1	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
			<drzwi istniejące>6	szt	6,000	
			<drzwi nowe>11	szt	11,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
221	KNR 4-01 d.4 0708-02	SST-1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
			<drzwi>{(2,10*2+1,0)*2+(2,10*2+1,10)*4+(2,50*2+1,40)*1+(2,50*2+4,11)*1+ (2,50*2+1,40)*1+(2,10*1+1,10)*1+(2,05*2+1,0)*1}*2	m	123,620	
					<b>RAZEM</b>	<b>123,620</b>
222	NNRNKB d.4 202 1134- 02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - ościeża	m <sup>2</sup>		
			[0,25*{(2,10*2+1,0)*2+(2,10*2+1,10)*4+(2,50*2+1,40)*1+(2,50*2+4,11)*1+ (2,50*2+1,40)*1+(2,10*1+1,10)*1+(2,05*2+1,0)*1}*2	m <sup>2</sup>	30,905	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,905</b>
223	KNR 2-02 d.4 0815-04	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach	m <sup>2</sup>		
			poz.222	m <sup>2</sup>	30,905	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>30,905</b>
224	KNR-W 2- d.4 02 1510- 03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			poz.222	m <sup>2</sup>	30,905	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,905</b>
225	KNR-W 2- d.4 02 1017- 02	SST-1	Kłapy dymowe jednoskrzydłowe o pow. czynnej 1,07 m2 i wymiarze 1,15x1,15 wraz z podstawą 0,5 m, z siłownikiem elektrycznym i listwami pomiarowymi, zespołem nawiewnym, wyłącznikiem wentylatora i szafą sterowniczą 1	kpl.		
				kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
226	KNR 4-01 d.4 1202-09	SST-1	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany	m <sup>2</sup>		
			poz.227	m <sup>2</sup>	139,589	
					<b>RAZEM</b>	<b>139,589</b>
227	KNR 4-01 d.4 0713-01	SST-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach	m <sup>2</sup>		
			<klatka schodowa i korytarz niski parter>3,20*(2,70*2+5,40*2+5,80+2,70*2)- 0,90*2,0*5	m <sup>2</sup>	78,680	
			<klatka schodowa wysoki parter>3,20*(2,70*2+5,40*2)-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	50,040	
			<klatka schodowa I piętro>3,20*(2,90*2+8,53*2)-1,40*2,0*1	m <sup>2</sup>	70,352	
			poz.229	m <sup>2</sup>	53,517	
			A (suma częściowa)			
			<płytki klinkierowe>-226*50%	m <sup>2</sup>	<b>252,589</b>	
				m <sup>2</sup>	<b>-113,000</b>	
					<b>RAZEM</b>	<b>139,589</b>
228	KNR 4-01 d.4 0711-01	SST-1	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 1 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
			poz.227*10%	m <sup>2</sup>	13,959	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,959</b>
229	KNR 4-01 d.4 0711-01	SST-1	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 1 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
			<po okładzinie ściennej>poz.210	m <sup>2</sup>	24,992	
			<wnęki hydrantowe>0,70*0,65*3	m <sup>2</sup>	1,365	
			<po płytkach klinkierowych>poz.189	m <sup>2</sup>	27,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,517</b>
230	NNRNKB d.4 202 1134- 02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoża przed gładziami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.227+poz.228+poz.229	m <sup>2</sup>	207,065	
					<b>RAZEM</b>	<b>207,065</b>
231	KNR 2-02 d.4 0815-04	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
			poz.230	m <sup>2</sup>	207,065	
					<b>RAZEM</b>	<b>207,065</b>
232	KNR AT- d.4 26 0101- 04	SST-1	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni z płytek klinkie- rowych	m <sup>2</sup>		
			<płytki klinkierowe>226*50%	m <sup>2</sup>	113,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>113,000</b>
233	NNRNKB d.4 202 1134- 02	SST-1	(z.VII) Gruntowanie okładzin z płytek klinkierowych - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			<płytki klinkierowe>226*50%	m <sup>2</sup>	113,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>113,000</b>
234	KNR-W 2- d.4 02 1510- 03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami ceramicznymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			poz.227+poz.233	m <sup>2</sup>	252,589	
					<b>RAZEM</b>	<b>252,589</b>
235	KNR 4-01 d.4 1202-09	SST-1	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufity	m <sup>2</sup>		
			<klatka schodowa i korytarz niski parter>2,70*5,40+2,70*5,80+2,04*2,70	m <sup>2</sup>	35,748	
			<klatka schodowa wysoki parter>2,70*5,40	m <sup>2</sup>	14,580	
			<klatka schodowa I piętro>2,70*5,40	m <sup>2</sup>	14,580	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,908</b>
236	KNR 4-01 d.4 0713-02	SST-1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocz- nikach	m <sup>2</sup>		
			<klatka schodowa i korytarz niski parter>2,70*5,40+2,70*5,80+2,04*2,70	m <sup>2</sup>	35,748	
			<klatka schodowa wysoki parter>2,70*5,40	m <sup>2</sup>	14,580	
			<klatka schodowa I piętro>2,70*5,40	m <sup>2</sup>	14,580	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>64,908</b>
237	NNRNKB d.4 202 1134- 01	SST-1	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed gładziami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.236	m <sup>2</sup>	64,908	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,908</b>
238	KNR 2-02 d.4 0815-06	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
			poz.236	m <sup>2</sup>	64,908	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,908</b>
239	KNR-W 2- d.4 02 1510- 03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			poz.227	m <sup>2</sup>	139,589	
					<b>RAZEM</b>	<b>139,589</b>
240	d.4 analiza in- dywidualna	SST-1	Demontaż i ponowny montaż grzejnika pod najniższym spocznikiem - przelo- żenie ze ściany szczytowej na ścianę boczną ok. 3 m	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
241	KNR 4-01 d.4 0106-04	SST-1	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
			poz.191+poz.201+poz.208*0,05+poz.210*0,05+poz.212*0,10	m <sup>3</sup>	10,968	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,968</b>
242	KNR 4-01 d.4 0108-13 0108-16	SST-1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiórki na odległość 3 km	m <sup>3</sup>		
			poz.241	m <sup>3</sup>	10,968	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,968</b>
243	d.4 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja papy asfaltowej	t		
			30*2*10/1000	t	0,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,600</b>
244	d.4 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja materiałów izolacyjnych - styropian	m <sup>2</sup>		
			30	m <sup>2</sup>	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
245	d.4 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja materiałów - materiały zmieszane z betonu, gruzu ceglanego i in- nych elementów wyposażenia	t		
			(poz.189*0,05+poz.191)*2,50	t	4,015	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,015</b>
246	d.4 analiza in- dywidualna	SST-1	Utylizacja materiałów - szkło	t		
			3,60*60/1000	t	0,216	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,216</b>
247	d.4 analiza in- dywidualna	SST-1	Wykonanie napraw i uszkodzeń powstałych w pomieszczeniach w wyniku pro- wadzonych prac instalacyjnych i budowlanych	kpl		
			1,00	kpl	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
248	KNR 2-15/ d.4 GEBERIT 0316-01	SST-1	Zabudowa przejść instalacyjnych klatki schodowej na ścianach i stropach w klasie EI 60	szt.		
			26	szt.	26,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
249	KNR 2-15/ d.4 GEBERIT 0316-01	SST-1	Zabudowa przejść instalacyjnych klatki schodowej na ścianach i stropach w klasie EI 120	szt.		
			<pom nr 302 archiwum na niskim parterze> 16	szt.	16,000	
			<pom nr 65 archiwum na wysokim parterze>18	szt.	18,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,000</b>
<b>5</b>			<b>Zakup i montaż gaśnic</b>			
250	d.5 analiza in- dywidualna	SST-1	Zakup i montaż gaśnic 2 kg	kpl.		
			19+20+21+18	kpl.	78,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>78,000</b>