
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45214220-8

Roboty budowlane w zakresie szkół średnich

NAZWA INWESTYCJI: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA - BUDYNEK SZKOŁY - NA
PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
SZKOŁY Z ROZBIÓRKAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

ADRES INWESTYCJI: Zespół Szkół Ogólnokształcących UKW, ul. Bośniacka 3, jednostka
ewidencyjna 046101_1 Bydgoszcz, obręb: 488 dz. nr: 30/1

NAZWA INWESTORA: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy

ADRES INWESTORA: ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Tomasz Dulek

Marian Dulek, kosztorysant, Certyfikat 01/2/07/SKB/NOT/2007

DATA OPRACOWANIA:

2020-09-19

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2020-09-19

Data zatwierdzenia

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA - NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Wykonawca przed złożeniem oferty winien sprawdzić poprawność całego przedmiaru robót w odniesieniu do dokumentacji projektowej.

Wykonawca winien uwzględnić w swojej ofercie wszystkie ewentualne roboty konieczne do wykonania, a ewentualnie nie uwzględnione w przedmiarze robót i wynikające z projektu.

Wszystkie wątpliwości w odniesieniu do przedmiaru robót winny być rozpatrzone przed złożeniem oferty i nie mogą stanowić podstaw do roszczeń Wykonawcy po jej złożeniu.

Przedmiar robót należy traktować jako materiał pomocniczy do wyceny. Wykonawca sporządzając ofertę winien kierować się dokumentacją projektową.

Klauzula stosowania zamienników:

Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w projekcie budowlanym, projekcie wykonawczym, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarach itp. należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się możliwość stosowania rozwiązań równoważnych, tj. produktów, materiałów i urządzeń (w oparciu o wyroby innych producentów) pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w niniejszej dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej.

Zmiany wprowadzone do rozwiązań projektowych są możliwe po uzyskaniu jednoznacznej akceptacji Zamawiającego, jedynie w przypadku zaproponowania rozwiązań mniej kosztownych, ale co najmniej równorzędnych konstrukcyjnie, funkcjonalnie i technicznie. Propozycji takiej winna towarzyszyć kompletna informacja: rysunki, obliczenia, specyfikacje, kalkulacja cenowa, proponowana technologia budowy - są to niezbędne informacje do oceny przez nadzór nad budową.

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA - NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA - NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO						
1			ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE, TYMCZASOWE I ROZBIÓRKOWE			
1.1			Wykonanie ogrodzenia tymczasowego wygradzającego strefę bezpieczeństwa przy prowadzeniu robót rozbiórkowych			
1.1.1	SST-A/SST-K	KNR 2-25 0309-01	Ogrodzenia pełne z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych, budowa - zużycie materiałów 5%	m2		
			125,25 * 2,00	m2	250,50	
					RAZEM	250,50
1.1.2	SST-A/SST-K	KNR 2-25 0309-02	Ogrodzenia pełne z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych, rozebranie	m2		
			250,5	m2	250,50	
					RAZEM	250,50
1.1.3	SST-A/SST-K	KNR 2-25 0316-03	Furtki wejściowe ze słupkami - budowa, z łat niestruganych ze słupkami z rur - zużycie materiałów 5%	m2		
			4	m2	4,00	
					RAZEM	4,00
1.1.4	SST-A/SST-K	KNR 2-25 0317-03	Furtki wejściowe ze słupkami - rozebranie, z łat niestruganych ze słupkami z rur	m2		
			4	m2	4,00	
					RAZEM	4,00
1.1.5	SST-A/SST-K	KNR 2-25 0312-0101	Bramy z siatki w ramach stalowych ze słupkami przybramowymi, budowa, słupki z rur stalowych - zużycie materiałów 5%	m2		
			12	m2	12,00	
					RAZEM	12,00
1.1.6	SST-A/SST-K	KNR 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach stalowych ze słupkami przybramowymi, rozebranie, ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych	m2		
			12	m2	12,00	
					RAZEM	12,00
1.1.7	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
			30,00 * 2,00	m2	60,00	
					RAZEM	60,00
1.1.8	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0420-04	Rozbiórka daszków zabezpieczających po zakończeniu prac	m2		
			60	m2	60,00	
					RAZEM	60,00
1.1.9	SST-A/SST-K	NORM 1 0105-0101	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 9.1-12.0 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe	kurs		
			2	kurs	2,00	
					RAZEM	2,00
1.1.10	SST-A/SST-K	NORM 1 0105-0107	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 9.1-12.0 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległość do 6 km	kurs		
			2	kurs	2,00	
					RAZEM	2,00
1.2			Roboty rozbiórkowe ścian			
1.2.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0348-05	Parter - Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 12 cm	m2		
			(2,79 + 8,38) * 2,87	m2	32,058	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-0,90 * 2,05 * 2 (5,56 + 5,56 + 3,60 + 1,95 + 1,95 + 1,60) * 2,87 -0,90 * 2,05 * 3 (2,35 + 1,36) * 2,87 -0,90 * 2,05	m2 m2 m2 m2 m2	-3,690 58,031 -5,535 10,648 -1,845	
					RAZEM	89,667
1.2.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0348-05	Parter - Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 15 cm	m2		
			5,72 * 2,87 -0,90 * 2,05 8,19 * 2,87 -0,90 * 2,05 * 2 2,75 * 2,87	m2 m2 m2 m2 m2	16,416 -1,845 23,505 -3,690 7,893	
					RAZEM	42,279
1.2.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0349-02	Parter - Rozebranie ścian grubości 25 cm, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			5,73 * 2,87 * 0,25	m3	4,111	
					RAZEM	4,111
1.2.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0348-02	I piętro - Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 6 cm	m2		
			(1,41 + 1,41 + 2,92) * 3,20 -0,80 * 2,00 * 3 (3,10 + 1,41 + 1,41 + 1,41) * 3,20 -0,80 * 2,00 * 4 2,34 * 3,20 -0,90 * 2,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2	18,368 -4,800 23,456 -6,400 7,488 -1,800	
					RAZEM	36,312
1.2.5	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0348-05	I piętro - Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 12 cm	m2		
			5,35 * 3,20 -0,90 * 2,00 2,81 * 3,20 -0,90 * 2,00	m2 m2 m2 m2	17,120 -1,800 8,992 -1,800	
					RAZEM	22,512
1.2.6	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0348-05	I piętro - Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 15 cm	m2		
			(2,31 + 1,67) * 3,20 -0,90 * 2,00	m2 m2	12,736 -1,800	
					RAZEM	10,936
1.2.7	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0349-02	I piętro - Rozebranie ścian grubości 25 cm, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			(4,69 + 1,80) * 3,20 * 0,25 0,32 * 0,32 * 3,20 (3,63 + 5,77) * 3,20 * 0,25	m3 m3 m3	5,19 0,33 7,52	
					RAZEM	13,04
1.2.8	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0348-02	II piętro - Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 6 cm	m2		
			(1,41 + 1,41 + 2,92) * 3,20 -0,80 * 2,00 * 3 (3,10 + 1,41 + 1,41 + 1,41) * 3,20 -0,80 * 2,00 * 4 2,34 * 3,20 -0,90 * 2,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2	18,368 -4,800 23,456 -6,400 7,488 -1,800	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	36,312
1.2.9	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0348-05	II piętro - Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 12 cm	m2		
			5,35 * 3,20	m2	17,120	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
			2,81 * 3,20	m2	8,992	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
					RAZEM	22,512
1.2.10	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0348-05	II piętro - Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 15 cm	m2		
			(2,31 + 1,67) * 3,20	m2	12,736	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
					RAZEM	10,936
1.2.11	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0349-02	II piętro - Rozebranie ścian grubości 25 cm, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			(4,69 + 1,80) * 3,20 * 0,25	m3	5,19	
			0,32 * 0,32 * 3,20	m3	0,33	
			(3,63 + 5,77) * 3,20 * 0,25	m3	7,52	
					RAZEM	13,04
1.2.12	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0348-02	III piętro - Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścianki 6 cm	m2		
			3,14 * 3,26	m2	10,236	
			-0,80 * 2,00 * 4	m2	-6,400	
			1,34 * 3,26 * 3	m2	13,105	
			3,03 * 3,26	m2	9,878	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
			(1,90 + 1,65) * 3,26	m2	11,573	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
			(1,32 + 2,87) * 3,26	m2	13,659	
			-0,80 * 2,00 * 2	m2	-3,200	
					RAZEM	45,252
1.2.13	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0348-05	III piętro - Rozebranie ścianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubość ścianki 12 cm	m2		
			2,23 * 3,26	m2	7,270	
			-0,90 * 2,05	m2	-1,845	
			5,77 * 3,26 * 3	m2	56,431	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
			2,49 * 3,26	m2	8,117	
			-1,00 * 2,00	m2	-2,000	
			2,49 * 3,26	m2	8,117	
			3,14 * 3,26	m2	10,236	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
					RAZEM	82,727
1.2.14	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0349-02	III piętro - Rozebranie ścian grubości 25 cm, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			2,99 * 3,26 * 0,25	m3	2,437	
			1,90 * 3,26 * 0,25	m3	1,549	
			1,89 * 3,26 * 0,25	m3	1,540	
			-0,90 * 2,00 * 0,25	m3	-0,450	
			1,67 * 3,26 * 0,25	m3	1,361	
			-0,90 * 2,00 * 0,25	m3	-0,450	
			(0,15 + 0,27) * 2,12 * 3,26	m3	2,903	
			0,57 * 0,64 * 3,26	m3	1,189	
			0,37 * 0,42 * 3,26	m3	0,507	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,585
1.2.15	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2	szt		
		0,90x2,00 m	26,00	szt	26,00	
		0,80x2,00 m	20,00	szt	20,00	
		1,00x2,00 m	1,00	szt	1,00	
					RAZEM	47,00
1.2.16	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1103-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3		
			89,667 * 0,12	m3	10,760	
			42,279 * 0,15	m3	6,342	
			4,111	m3	4,111	
			36,312 * 0,06	m3	2,179	
			22,512 * 0,12	m3	2,701	
			10,936 * 0,15	m3	1,640	
			13,04	m3	13,040	
			36,312 * 0,06	m3	2,179	
			22,512 * 0,12	m3	2,701	
			10,936 * 0,15	m3	1,640	
			13,04	m3	13,040	
			45,252 * 0,06	m3	2,715	
			82,727 * 0,12	m3	9,927	
			10,585	m3	10,585	
			2,00 * 0,10 * 47	m3	9,400	
					RAZEM	92,961
1.2.17	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			92,961	m3	92,961	
					RAZEM	92,961
1.2.18	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			92,961	m3	92,961	
					RAZEM	92,961
1.2.19	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	t		
			92,961 * 2	t	185,922	
					RAZEM	185,922
1.3			Robiórka kanału podziemnego			
1.3.1	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - odkopanie	m3		
			242,6	m3	242,60	
					RAZEM	242,60
1.3.2	SST-A/SST-K	KNR 4-04 0603-02	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, ściany, ławy, filary o grubości ponad 20-30 cm	m3		
			2,00 * 0,40 * 20,00	m3	16,00	
			2,50 * 0,40 * 2 * 20	m3	40,00	
			2,00 * 0,40 * 20,00	m3	16,00	
					RAZEM	72,00

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.3	SST-A/SST-K	KNR 4-04 0814-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej, Fi do 14 mm	szt		
			240	szt	240,00	
					RAZEM	240,00
1.3.4	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1103-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3		
			72	m3	72,00	
					RAZEM	72,00
1.3.5	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			72	m3	72,00	
					RAZEM	72,00
1.3.6	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku, transport samochodem ciężarowym na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			72	m3	72,00	
					RAZEM	72,00
1.3.7	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu żelbetowego	t		
			72,00 * 2,00	t	144,00	
					RAZEM	144,00
1.3.8	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0230-0102	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW (100 KM) - grunt z odkładu	m3		
			242,6	m3	242,60	
					RAZEM	242,60
1.3.9	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0230-0102	Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW (100 KM) - piasek - kub. wporu	m3		
			2,00 * 2,50 * 20	m3	100,00	
					RAZEM	100,00
1.3.10	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m3		
			242,60 + 100,00	m3	342,60	
					RAZEM	342,60
1.4			Przebicie otworów			
1.4.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1/2 cegły - rury	szt		
		Fi 100 mm	3,00	szt	3,00	
		Fi 150-160 mm	3,00	szt	3,00	
					RAZEM	6,00
1.4.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1/2 cegły - 140x210 mm	szt		
			14	szt	14,00	
					RAZEM	14,00
1.4.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1/2 cegły - 200x200 mm	szt		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
1.4.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1/2 cegły - 400x250 mm	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.4.5	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 cegły - 140x210 mm	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
1.4.6	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 cegły - 400x250 mm	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.4.7	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 cegły - korytka 100-125 mm	szt		
			9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00
1.4.8	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 1 cegły - rury	szt		
		Fi 100 mm	3	szt	3,00	
		Fi 150 mm	1	szt	1,00	
		Fi 32 mm	1	szt	1,00	
		Fi 125 mm	8	szt	8,00	
					RAZEM	13,00
1.4.9	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 cegły - 140x210 mm	szt		
			8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
1.4.10	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 cegły - 250x200 mm	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.4.11	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 cegły - 250x200 mm	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.4.12	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 cegły - 300x250 mm	szt		
			3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
1.4.13	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 cegły - 400x250 mm	szt		
			3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
1.4.14	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 cegły - 500x250 mm	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4.15	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 cegły - rury	szt		
		Fi 200 mm	1	szt	1,00	
		Fi 150 mm	2	szt	2,00	
		Fi 20 mm	1	szt	1,00	
		Fi 100 mm	2	szt	2,00	
		Fi 32 mm	6	szt	6,00	
		Fi 50 mm	1	szt	1,00	
					RAZEM	13,00
1.4.16	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 cegły - korytka 100-200 mm	szt		
		korytka 200	1	szt	1,00	
		korytka 100	1	szt	1,00	
					RAZEM	2,00
1.4.17	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0333-05	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubość ścian 2 1/2 cegły - rury i korytka	szt		
		Fi 100 mm	10	szt	10,00	
		Fi 125 mm	4	szt	4,00	
		Fi 160 mm	4	szt	4,00	
		Fi 20 mm	22	szt	22,00	
		Fi 25 mm	22	szt	22,00	
		Fi 32 mm	34	szt	34,00	
		Fi 40 mm	8	szt	8,00	
		korytka 100	1	szt	1,00	
					RAZEM	105,00
1.5			Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków wewnętrznych			
1.5.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych, stropy płaskie piwnic z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
			1331,48	m2	1 331,48	
					RAZEM	1 331,48
1.5.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0701-05	Piwnica - Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków zewnętrznych ścian, na ścianach, filarach, pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
			506,74	m2	506,74	
					RAZEM	506,74
1.5.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0701-05	Parter - Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków zewnętrznych ścian, na ścianach, filarach, pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
			626,39	m2	626,39	
					RAZEM	626,39
1.5.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0701-05	I piętro - Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków zewnętrznych ścian, na ścianach, filarach, pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
			477,09	m2	477,090	
					RAZEM	477,090
1.5.5	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0701-05	II piętro - Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków zewnętrznych ścian, na ścianach, filarach, pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
			479,11	m2	479,110	
					RAZEM	479,110

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5.6	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0701-05	III piętro - Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków zewnętrznych ścian, na ścianach, filarach, pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
			443,18	m2	443,18	
					RAZEM	443,18
1.5.7	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0702-06	Odbicie pasów tynków wewnętrznych, cementowo-wapiennych, szerokości do 30 cm - ościeża okienne i drzwiowe	m		
			1351,80	m	1 351,80	
					RAZEM	1 351,80
1.5.8	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-19	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz	m3		
			(1331,48 + 506,74 + 626,39 + 477,09 + 479,11 + 443,18) * 0,02	m3	77,28	
			1351,80 * 0,30 * 0,02	m3	8,11	
					RAZEM	85,39
1.5.9	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			85,39	m3	85,39	
					RAZEM	85,39
1.5.10	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu tynków wewnętrznych	t		
			85,39 * 1,70	t	145,163	
					RAZEM	145,163
1.6			Rozbiórka glazury			
1.6.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0819-15	Parter - rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2		
		Parter	15,28 + 23,23 + 14,53 + 14,61 + 12,31 + 16,32 + 28,36 + 19,20 + 20,95	m2	164,79	
		I piętro	15,00 + 27,45 + 29,56 + 7,10 + 10,00	m2	89,11	
		II piętro	15,00 + 27,45 + 29,56 + 7,10 + 12,70	m2	91,81	
		III piętro	27,28 + 15,00 + 27,78 + 7,00 + 5,66	m2	82,72	
					RAZEM	428,43
1.6.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-19	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz	m3		
			428,43 * 0,015	m3	6,426	
					RAZEM	6,426
1.6.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			6,426	m3	6,426	
					RAZEM	6,426
1.6.4	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	t		
			6,246 * 2,00	t	12,492	
					RAZEM	12,492
1.7			Rozbiórka posadzek			
1.7.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
			1530,28	m2	1 530,28	
					RAZEM	1 530,28

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			603,06	m2	603,06	
					RAZEM	603,06
1.7.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
			529,62	m2	529,62	
					RAZEM	529,62
1.7.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-19	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz	m3		
			1530,28 * 0,015	m3	22,95	
			603,06 * 0,02	m3	12,06	
			529,62 * 0,04	m3	21,18	
					RAZEM	56,20
1.7.5	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			56,2	m3	56,20	
					RAZEM	56,20
1.7.6	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu posadzkowego	t		
			56,20 * 1,80	t	101,16	
					RAZEM	101,16
1.8			Wykucie stolarki okiennej i drzwiowej w miejscach przemurowań otworów			
1.8.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 - okno 1,90x1,78 m - parter	m2		
			1,90 * 1,78	m2	3,382	
					RAZEM	3,382
1.8.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 - okno 1,90x1,01 m - parter	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.8.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 - okno 1,90x0,91 m - parter	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.8.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 - okno 1,90x1,93 m - parter	m2		
			1,90 * 1,93	m2	3,667	
					RAZEM	3,667
1.8.5	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 - okno 1,90x1,70 m - szt.4 - do szybu windy	m2		
			1,90 * 1,70 * 4	m2	12,92	
					RAZEM	12,92
1.8.6	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m2 - 1,80x2,10 m - szt.3 - parter	m2		
			1,80 * 2,10 * 3	m2	11,34	
					RAZEM	11,34
1.8.7	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m2 - 1,00x2,10 m - parter	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,00 * 2,10	m2	2,10	
					RAZEM	2,10
1.8.8	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m2 - 1,62x2,10 m - parter	m2		
			1,62 * 2,10	m2	3,402	
					RAZEM	3,402
1.8.9	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - 0,90x2,05 m - parter	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
1.8.10	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 - okna 1,00x2,15 m - szt.4 - III p.	m2		
			1,00 * 2,15 * 4	m2	8,60	
					RAZEM	8,60
1.8.11	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-19	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, materiał z demontażu	m3		
			3,382 * 0,10	m3	0,338	
			1,90 * 1,01 * 0,10	m3	0,192	
			1,90 * 0,91 * 0,10	m3	0,173	
			(3,667 + 12,92 + 11,34 + 2,10 + 3,402 + 8,60) * 0,10	m3	4,203	
			0,90 * 2,05 * 0,10 * 2	m3	0,369	
					RAZEM	5,275
1.8.12	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			5,275	m3	5,275	
					RAZEM	5,275
1.8.13	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji materiałów z demontażu	t		
			5,275 * 1,50	t	7,913	
					RAZEM	7,913
1.9			Wykucie nowych otworów okiennych i drzwiowych			
1.9.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły - dostosowanie otworu drzwi windy po wykuciu okien	m3		
			1,50 * 2,10 * 0,54 * 5	m3	8,505	
			-1,90 * 1,70 * 0,54 * 4	m3	-6,977	
					RAZEM	1,528
1.9.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły - otwór na okno	m3		
			1,90 * 1,70 * 0,54	m3	1,744	
					RAZEM	1,744
1.9.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły - otwór na okna - szt.2	m3		
			1,00 * 2,15 * 0,50 * 2	m3	2,15	
					RAZEM	2,15
1.9.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły - otwór na okna - szt.2	m3		
			1,90 * 2,15 * 0,50 * 1	m3	2,043	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,90 * 2,15 * 0,50 * 1	m3	2,043	
					RAZEM	4,085
1.9.5	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły - poszerzenie	m3		
			0,10 * 2,05 * 0,50	m3	0,103	
			0,10 * 2,05 * 0,60	m3	0,123	
					RAZEM	0,226
1.9.6	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-17	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz ceglany	m3		
			1,528 + 1,744 + 2,15 + 4,085 + 0,226	m3	9,733	
					RAZEM	9,733
1.9.7	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			9,733	m3	9,733	
					RAZEM	9,733
1.9.8	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	t		
			9,733 * 2	t	19,466	
					RAZEM	19,466
1.10			Wykucie istniejącej stolarki drzwiowej w celu wymiany			
1.10.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi DW1 - 90x200 cm	szt		
			3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
1.10.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m2 - do wymiany na drzwi DW2 - 120x200 cm - szt.2	m2		
			1,20 * 2,00 * 2	m2	4,80	
					RAZEM	4,80
1.10.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D1 - 90x200 cm	szt		
			8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
1.10.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D2 - 90x200 cm	szt		
			23	szt	23,00	
					RAZEM	23,00
1.10.5	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D3 - 80x200 cm	szt		
			9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00
1.10.6	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D4 - 80x200 cm	szt		
			3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
1.10.7	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D6 - 90x200 cm	szt		
			13	szt	13,00	
					RAZEM	13,00

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.10.8	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D7 - 90x200 cm	szt		
			28	szt	28,00	
					RAZEM	28,00
1.10.9	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi Db - 90x200 cm	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
1.10.10	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m2 - do wymiany na drzwi DZ1 - (90+30)x200 cm - szt.4	m2		
			1,20 * 2,00 * 4	m2	9,60	
					RAZEM	9,60
1.10.11	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi DZ-2 - 90x200 cm	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.10.12	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-19	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, materiał z demontażu	m3		
			0,90 * 2,00 * 0,10 * 71	m3	12,78	
			0,80 * 2,00 * 0,10 * 12	m3	1,92	
			(4,80 + 9,60) * 0,10	m3	1,44	
					RAZEM	16,14
1.10.13	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			16,14	m3	16,14	
					RAZEM	16,14
1.10.14	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji materiałów z demontażu	t		
			16,14 * 1,50	t	24,21	
					RAZEM	24,21
1.11			Wykucie istniejącej stolarki okiennej i parapetów zewnętrznych i wewnętrznych w celu wymiany			
1.11.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic okiennych, powierzchnia ponad 2 m2 - w celu wymiany na okna O1 - wymiar 190x215 cm - szt.58	m2		
			1,90 * 2,15 * 58	m2	236,93	
					RAZEM	236,93
1.11.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic okiennych, powierzchnia ponad 2 m2 - w celu wymiany na okna O2 - wymiar 190x170 cm - szt.28	m2		
			1,90 * 1,70 * 28	m2	90,44	
					RAZEM	90,44
1.11.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic okiennych, powierzchnia do 2 m2 - w celu wymiany na okna O3 - wymiar 100x170 cm	szt		
			5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
1.11.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic okiennych, powierzchnia ponad 2 m2 - w celu wymiany na okna O4 - wymiar 100x215 cm - szt.64	m2		
			1,00 * 2,15 * 64	m2	137,60	
					RAZEM	137,60

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.11.5	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic okiennych, powierzchnia do 2 m ² - w celu wymiany na okna O5 - wymiar 75x200 cm	szt		
			10	szt	10,00	
					RAZEM	10,00
1.11.6	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru, ościeżnic okiennych, powierzchnia do 1 m ² - w celu wymiany na okna O6 - wymiar 120x60 cm	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00
1.11.7	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic okiennych, powierzchnia ponad 2 m ² - w celu wymiany na okna O1 - wymiar 200x120 cm - szt.1	m ²		
			2,00 * 1,20 * 1	m ²	2,40	
					RAZEM	2,40
1.11.8	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru, podokienników stalowych zewnętrznych	m		
			1,90 * 58	m	110,20	
			1,90 * 28	m	53,20	
			1,00 * 5	m	5,00	
			1,00 * 64	m	64,00	
			0,75 * 10	m	7,50	
			1,20 * 4	m	4,80	
			2,00 * 1	m	2,00	
					RAZEM	246,70
1.11.9	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru, podokienników drewnianych wewnętrznych	m		
			246,7	m	246,70	
					RAZEM	246,70
1.11.10	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1107-0101	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t	t		
			246,70 * 0,40 * 5,45 * 0,001	t	0,538	
					RAZEM	0,538
1.11.11	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1107-0401	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t - dalsze 9 km Krotność = 9	t		
			0,538	t	0,538	
					RAZEM	0,538
1.11.12	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-19	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, materiał z demontażu	m ³		
			246,70 * 0,50 * 0,04	m ³	4,934	
			(263,93 + 90,44 + 137,60 + 2,40) * 0,10	m ³	49,437	
			1,00 * 1,70 * 0,10 * 5	m ³	0,850	
			0,75 * 2,00 * 0,10 * 10	m ³	1,500	
			1,20 * 0,60 * 0,10 * 4	m ³	0,288	
					RAZEM	57,009
1.11.13	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km Krotność = 9	m ³		
			57,009	m ³	57,009	
					RAZEM	57,009
1.11.14	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji materiałów z demontażu	t		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			57,009 * 1,60	t	91,214	
					RAZEM	91,214
1.12			Rozbiórka balustrad			
1.12.1	SST-A/SST-K	KNR 4-04 0802-04	Rozebranie konstrukcji balustrad	m2		
			61,74 * 1,10 * 2	m2	135,828	
					RAZEM	135,828
1.13			Rozbiórka pokrycia dachu z papy - budynek główny			
1.13.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa	m2		
			811,725	m2	811,725	
					RAZEM	811,725
1.13.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna - 2x Krotność = 2	m2		
			811,725	m2	811,725	
					RAZEM	811,725
1.13.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-17	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, papa asfaltowa	m3		
			811,725 * 0,03	m3	24,352	
					RAZEM	24,352
1.13.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, papa asfaltowa - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			24,352	m3	24,352	
					RAZEM	24,352
1.13.5	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji papy na wysypisku	ton		
			811,725 * 3 * 3 * 0,001	ton	7,306	
					RAZEM	7,306
1.14			Rozbiórka pokrycia dachu z papy - budynek łącznika			
1.14.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa	m2		
			9,94 * 9,97	m2	99,102	
					RAZEM	99,102
1.14.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna - 2x Krotność = 2	m2		
			99,102	m2	99,102	
					RAZEM	99,102
1.14.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-17	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, papa asfaltowa	m3		
			99,102 * 0,03	m3	2,973	
					RAZEM	2,973
1.14.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km, papa asfaltowa - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			2,973	m3	2,973	
					RAZEM	2,973
1.14.5	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji papy na wysypisku	ton		
			99,102 * 3 * 3 * 0,001	ton	0,892	
					RAZEM	0,892
1.15			Rozbiórka elementów blacharki zewnętrznej - orynnowanie, rury spustowe, opierzenia			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.15.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: opierzeń z blachy nienadającej się do użytku	m2		
			$(16,29 + 10,92 + 2,99 + 2,41 + 2,99 + 8,71 + 9,08 + 9,08 + 16,29 + 45,16 + 0,67 + 0,67) * 0,45$	m2	56,367	
					RAZEM	56,367
1.15.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nienadającej się do użytku	m		
			13,70 * 4	m	54,80	
			4,25 * 2	m	8,50	
					RAZEM	63,30
1.15.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nienadającej się do użytku	m		
			125,25	m	125,25	
					RAZEM	125,25
1.15.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - uchwyty rynien i rur spustowych	szt		
			63,00	szt	63,00	
			125,00	szt	125,00	
					RAZEM	188,00
1.15.5	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1107-0101	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t	t		
			$56,367 * 5,45 * 0,001$	t	0,307	
			$188,00 * 0,50 * 0,001$	t	0,094	
			$3,14 * 0,18 * 0,50 * (63,30 + 125,25) * 0,001$	t	0,053	
					RAZEM	0,454
1.15.6	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1107-0401	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t - dalsze 9 km Krotność = 9	t		
			0,45	t	0,45	
					RAZEM	0,45
1.16			Rozbiórka studzienek przy okienkach piwnicznych			
1.16.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-07	Wykucie krat okienek piwnicznych, wymiar 170x107 cm	szt		
			5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
1.16.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1 m2	szt		
			5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
1.16.3	SST-A/SST-K	KNR 4-04 0603-01	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, ściany, o grubości do 20 cm	m3		
			$(1,05 + 1,70 + 1,05) * 1,70 * 0,20 * 5$	m3	6,46	
					RAZEM	6,46
1.16.4	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1103-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3		
			6,46	m3	6,46	
					RAZEM	6,46

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.16.5	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			6,46	m3	6,46	
					RAZEM	6,46
1.16.6	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			6,46	m3	6,46	
					RAZEM	6,46
1.16.7	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	t		
			6,46 * 2,00	t	12,92	
					RAZEM	12,92
1.16.8	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii I-II - piasek dowieziony	m3		
			1,30 * 0,85 * 1,70 * 5	m3	9,393	
			6,46	m3	6,460	
					RAZEM	15,853
1.16.9	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	m3		
			15,853	m3	15,853	
					RAZEM	15,853
1.17			Skucie schodów żelbetowych w piwnicy w poziomie komunikacyjnym			
1.17.1	SST-A/SST-K	KNR 4-04 0603-03	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych - schody	m3		
			2,28 * 0,30 * 0,16 * 0,50 * 2	m3	0,109	
			2,28 * 0,20 * 1,20	m3	0,547	
					RAZEM	0,657
1.17.2	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1105-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km	m3		
			0,657	m3	0,657	
					RAZEM	0,657
1.17.3	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1105-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			0,657	m3	0,657	
					RAZEM	0,657
1.17.4	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	t		
			0,657 * 2,00	t	1,314	
					RAZEM	1,314
2			ROBOTY MUROWE I KONSTRUKCYJNE			
2.1			Zamurowania i przemurowania do ościeży otworów okiennych i drzwiowych			
2.1.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0304-0101	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami	m3		
			1,90 * 1,78 * 0,54	m3	1,826	
			(0,19 + 0,304) * 2,10 * 0,54	m3	0,560	
			1,90 * 1,01 * 0,54	m3	1,036	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,90 * 0,91 * 0,54	m3	0,934	
			1,90 * 1,93 * 0,54	m3	1,980	
			0,20 * 0,54 * 1,90 * 5	m3	1,026	
			(0,30 + 0,20) * 0,54 * 2,10	m3	0,567	
			0,50 * 0,37 * 2,87	m3	0,531	
			(0,34 + 0,31) * 2,10 * 0,50	m3	0,683	
			(0,22 + 0,28) * 2,10 * 0,50	m3	0,525	
			1,00 * 0,20 * 2,87	m3	0,574	
			0,56 * 0,56 * 2,87	m3	0,900	
			0,46 * 0,40 * 2,87	m3	0,528	
			0,50 * 0,37 * 0,50 * 2	m3	0,185	
			0,90 * 2,05 * 0,50	m3	0,923	
			1,00 * 2,15 * 0,50 * 2	m3	2,150	
					RAZEM	14,928
2.2			Zamurowaniem okienek piwnicznych			
2.2.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0304-0101	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami	m3		
			1,20 * 0,60 * 0,70 * 5	m3	2,52	
					RAZEM	2,52
2.3			Przesklepienia			
2.3.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek	m3		
			1,78 * 0,25 * 0,54	m3	0,240	
			1,60 * 0,25 * 0,12	m3	0,048	
			1,60 * 0,25 * 0,54	m3	0,216	
			1,72 * 0,25 * 0,50	m3	0,215	
			2,30 * 0,25 * 0,50	m3	0,288	
			1,50 * 0,25 * 0,50 * 2	m3	0,375	
			1,50 * 0,25 * 0,50 * 2	m3	0,375	
			1,63 * 0,25 * 0,50 * 2 * 2	m3	0,815	
			1,65 * 0,25 * 0,50 * 2	m3	0,413	
			1,90 * 0,25 * 0,50	m3	0,238	
			2,14 * 0,25 * 0,50	m3	0,268	
			1,50 * 0,25 * 0,50	m3	0,188	
					RAZEM	3,677
2.3.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm	m		
			1,78 * 2	m	3,56	
			1,60 * 1	m	1,60	
			1,60 * 3	m	4,80	
			1,72 * 3	m	5,16	
			2,30 * 3	m	6,90	
			1,50 * 3 * 2	m	9,00	
			1,50 * 2 * 2	m	6,00	
			1,63 * 2 * 2	m	6,52	
			1,50 * 3 * 2	m	9,00	
			1,90 * 3	m	5,70	
			2,14 * 3	m	6,42	
			1,50 * 3	m	4,50	
					RAZEM	69,16
2.3.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, obmurowanie końców belek stalowych, do I NP 180 mm	m		
			69,16	m	69,16	
					RAZEM	69,16

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.3.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0203-07	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, przesklepienia	m3		
			0,25 * 0,54 * 1,78	m3	0,240	
			0,25 * 0,12 * 1,60	m3	0,048	
			0,25 * 0,54 * 1,60	m3	0,216	
			0,25 * 0,50 * 1,72	m3	0,215	
			0,25 * 0,50 * 2,30	m3	0,288	
			0,25 * 0,50 * 1,50 * 2	m3	0,375	
			0,25 * 0,50 * 1,63 * 2 * 2	m3	0,815	
			0,25 * 0,50 * 1,50 * 2	m3	0,375	
			0,25 * 0,50 * 1,90	m3	0,238	
			0,25 * 0,50 * 2,14	m3	0,268	
			0,25 * 0,50 * 1,50	m3	0,188	
					RAZEM	3,264
2.3.5	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0708-0301	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III - na przesklepieniach	m		
			1,78 * 3	m	5,34	
			1,60 * 3	m	4,80	
			1,60 * 3	m	4,80	
			1,72 * 3	m	5,16	
			2,30 * 3	m	6,90	
			1,50 * 3 * 2	m	9,00	
			1,63 * 2 * 2	m	6,52	
			1,50 * 3 * 2	m	9,00	
			1,90 * 3	m	5,70	
			2,14 * 3	m	6,42	
			1,50 * 3	m	4,50	
					RAZEM	68,14
2.4			WM1-WM2 - Wzmocnienie filarków murowanych			
2.4.1	SST-A/SST-K	KNNR 5 0602-02	Płaskownik 100x6 mm, zabezpieczony antykorozyjnie, przygotowany warsztatowo do montażu	m		
			313,10 + 24,60	m	337,70	
					RAZEM	337,70
2.4.2	SST-A/SST-K	KNR 4-03 1009-06	Wykonanie ślepych otworów mechanicznie	otwór		
			844	otwór	844,00	
					RAZEM	844,00
2.4.3	SST-A/SST-K	KNR 4-03 1015-0401	Montaż kotew, przykręcanie na ścianie, 2 mocowania - kotwa M12 kl.8.8	szt		
			337,40 / 0,40	szt	844	
					RAZEM	844
2.5			Wzmocnienie żeber stropu Acermana taśmami z włókna węglowego na podkładzie siatki z włókna szklanego			
2.5.1	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2625-07	Wzmocnienie żeber stropu Acermana taśmami z włókna węglowego na podkładzie siatki z włókna szklanego, 80x1,2 mm	m2		
			0,08 * 4094,00	m2	327,52	
					RAZEM	327,52
2.6			Fundament - podkonstrukcja stalowa pod obudowę zewnętrznych kanałów wentylacyjnych			
2.6.1	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0310-02	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III	m3		
			(0,90 / 3) * (0,82 + 2,65 + 1,47)	m3	1,482	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,482
2.6.2	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III	m3		
			1,482	m3	1,482	
			-1,64 * 0,50 * (0,30 + 0,10 + 0,40)	m3	-0,656	
					RAZEM	0,826
2.6.3	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III	m3		
			1,482 - 0,826	m3	0,656	
					RAZEM	0,656
2.6.4	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
			0,826	m3	0,826	
					RAZEM	0,826
2.6.5	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka	m3		
			1,64 * 0,50 * 0,30	m3	0,246	
					RAZEM	0,246
2.6.6	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1101-01	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-10 podawany taczkami	m3		
			0,40 * 0,10 * 2,64	m3	0,106	
					RAZEM	0,106
2.6.7	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, transport betonu C30/37 W8 taczkami	m3		
			0,20 * 0,40 * 2,24	m3	0,179	
					RAZEM	0,179
2.6.8	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIIN Fi 8 mm	t		
			5,50 * 0,001	t	0,006	
					RAZEM	0,006
2.6.9	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIIN Fi 12 mm	t		
			9,00 * 0,001	t	0,009	
					RAZEM	0,009
2.6.10	SST-A/SST-K	KNR 7-28 0104-01	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 40 cm - zestaw 4 śrub - kotwy wklejane w fundament	zst.ś r.		
			5,00	zst.ś r.	5,000	
					RAZEM	5,000
2.7			Podkonstrukcja pod obudowę kanałów wentylacyjnych na elewacji			
2.7.1	SST-A/SST-K	KNR 2-05 0208-05	Podkonstrukcja pod obudowę kanałów wentylacyjnych na elewacji budynku szkoły - h=14,51 m	t		
			593,12 * 0,001	t	0,593	
					RAZEM	0,593
2.7.2	SST-A/SST-K	KNR 4-03 1009-06	Wykonanie ślepych otworów mechanicznie	otwór		
			150	otwór	150,00	
					RAZEM	150,00

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.7.3	SST-A/SST-K	KNR 4-03 1015-0401	Montaż kotew, przykręcanie na ścianie	szt		
			150	szt	150,00	
					RAZEM	150,00
2.7.4	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1615-0201	Mechaniczne pomosty robocze, wysokość masztu do 15 m, nakłady podstawowe z czasem pracy	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
2.8			Wymiana konstrukcji dachu na płyty korytkowe, konstrukcje wzmocnień IPE 160 i RK 60x60x4 mm			
2.8.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0204-01	Rozbiórka zniszczonych płyt prefabrykowanych dachowych	m2		
			1,89 * 0,60 * 9	m2	10,206	
			0,95 * 0,60 * 1	m2	0,570	
			1,34 * 0,60 * 9	m2	7,236	
			1,31 * 1,45	m2	1,900	
			1,38 * 0,64	m2	0,883	
			1,77 * 0,64	m2	1,133	
			3,15 * 0,60	m2	1,890	
					RAZEM	23,818
2.8.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0204-01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych dachowych korytkowych	m2		
			23,818	m2	23,818	
					RAZEM	23,818
2.8.3	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1103-01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę	m3		
			23,818 * 0,08	m3	1,905	
					RAZEM	1,905
2.8.4	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			1,905	m3	1,905	
					RAZEM	1,905
2.8.5	SST-A/SST-K	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			1,905	m3	1,905	
					RAZEM	1,905
2.8.6	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	t		
			1,905 * 2	t	3,810	
					RAZEM	3,810
2.8.7	SST-A/SST-K	KNR 2-05 0208-05	Konstrukcje wzmocnień IPE 160 i RK 60x60x4 mm - wyroby warsztatowe z zabezpieczeniem antykorozyjnym	t		
			0,615	t	0,615	
					RAZEM	0,615

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			ŚCIANY I OKŁADZINY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH			
3.1			SW1 - Ściany wewnętrzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych, pokrycie obustronne dwuwarstwowe			
3.1.1	SST-A/SST-K	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k	m2		
			12,334	m2	12,334	
					RAZEM	12,334
3.1.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2		
			12,334	m2	12,334	
					RAZEM	12,334
3.2			SW2 - Piwnica - Ściana wewnętrzna działowa z płyt g-k na rusztach metalowych, pokrycie obustronne dwuwarstwowe			
3.2.1	SST-A/SST-K	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k wodoodporna	m2		
			(2,09 + 0,22 + 3,27 + 0,90 + 1,32 + 1,21 + 1 + 0,65) * 2,50	m2	26,65	
			-0,90 * 2,00 * 2	m2	-3,60	
			2,70 * 2,50	m2	6,75	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,80	
					RAZEM	28,00
3.2.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2		
			28	m2	28,00	
					RAZEM	28,00
3.3			SW2 - Ściany wewnętrzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych, pokrycie obustronne dwuwarstwowe			
3.3.1	SST-A/SST-K	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k wodoodporna	m2		
			150,301	m2	150,301	
					RAZEM	150,301
3.3.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2		
			150,301	m2	150,301	
					RAZEM	150,301
3.4			SW3 - Ściany wewnętrzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych pokrycie obustronne dwuwarstwowe			
3.4.1	SST-A/SST-K	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k o zwiększonej odporności na uderzenia	m2		
			5,21 * 2,87	m2	14,953	
			-0,90 * 2,00 * 2	m2	-3,600	
			1,91 * 3,20 * 2	m2	12,224	
			-0,90 * 2,00 * 2	m2	-3,600	
			2,61 * 3,20 * 2	m2	16,704	
			-0,90 * 2,00 * 2	m2	-3,600	
			2,55 * 3,20 * 2	m2	16,320	
			-0,90 * 2,00 * 2	m2	-3,600	
			(2,37 + 1,16 + 1,16) * 3,20 * 2	m2	30,016	
			-0,90 * 2,00 * 2 * 2	m2	-7,200	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,91 * 3,26	m2	6,227	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
					RAZEM	73,043
3.4.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2		
			73,043	m2	73,043	
					RAZEM	73,043
3.5			SW4 - Ściany wewnętrzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych pokrycie obustronne dwuwarstwowe			
3.5.1	SST-A/SST-K	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k wodoodporna/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k wodoodporna	m2		
			(2,95 + 1,52 + 2,87 + 2,87 + 1,20 + 1,52) * 2,87	m2	37,109	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
			-0,80 * 2,00	m2	-1,600	
			(0,94 + 1,26) * 3,20 * 2	m2	14,080	
			3,01 * 3,20 * 2	m2	19,264	
			-0,90 * 2,00 * 2	m2	-3,600	
			3,00 * 3,20 * 2	m2	19,200	
			(1,58 + 0,30 + 0,95 + 2,80) * 3,20	m2	18,016	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
			(1,40 + 0,86) * 3,26	m2	7,368	
			3,00 * 3,26	m2	9,780	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,800	
			3,01 * 3,26	m2	9,813	
			(1,62 + 0,30 + 0,83 + 2,70 + 2,23) * 3,26	m2	25,037	
			-0,90 * 2,00 * 2	m2	-3,600	
			-0,80 * 2,00	m2	-1,600	
					RAZEM	143,866
3.5.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2		
			143,866	m2	143,866	
					RAZEM	143,866
3.6			SW5 - Ściany wewnętrzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych pokrycie obustronne dwuwarstwowe			
3.6.1	SST-A/SST-K	KNR 0-14 2010-0601	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, ścianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k akustyczna /ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k akustyczna	m2		
			5,69 * 3,20 * 2	m2	36,42	
			-0,90 * 2,00 * 2	m2	-3,60	
			5,77 * 3,20 * 2	m2	36,93	
			0,96 * 3,20 * 2	m2	6,14	
			5,77 * 3,20 * 2	m2	36,93	
			4,46 * 3,20 * 2	m2	28,54	
					RAZEM	141,36
3.6.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2		
			141,36	m2	141,36	
					RAZEM	141,36
3.7			SW6 - Obudowa dwuwarstwowa wewnętrzna z płyt g-k na rusztach metalowych pokrycie jednostronne dwuwarstwowe			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.7.1	SST-A/SST-K	KNR 0-14 2011-0401	Obudowa szachtów instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, obudowa szachtów dwuwarstwowa - 2x płyta g-k/ruszt 5 cm i wełna	m2		
		SW6	$(0,22 + 0,76) * 2,87$	m2	2,813	
		łazienki	$(1,00 + 1,00 + 0,30 + 1,52 + 1,00) * 2,87$	m2	13,833	
		łazienki	$(1,23 + 2,04) * 2,87$	m2	9,385	
		SW6	$(0,40 + 0,25) * 2,87$	m2	1,866	
		SW6	$(0,83 + 0,30) * 3,20 * 2$	m2	7,232	
			$(0,52 + 0,30) * 3,20 * 2$	m2	5,248	
			$(1,24 + 0,44) * 3,20 * 2$	m2	10,752	
			$0,69 * 3,20 * 2$	m2	4,416	
			$(1,21 + 0,30 + 0,40) * 3,20 * 2$	m2	12,224	
			$2,02 * 3,20$	m2	6,464	
			$(0,25 + 0,40) * 3,20$	m2	2,080	
			$(0,36 + 0,57) * 3,26$	m2	3,032	
			$(0,30 + 0,82 + 0,30 + 0,50) * 3,26$	m2	6,259	
			$(0,40 + 0,35 + 1,33) * 3,26 * 2$	m2	13,562	
			$(1,28 + 0,40) * 2,87 * 5$	m2	24,108	
		drzwiczki do szachtu elektrycznego	$-0,60 * 1,20 * 5$	m2	-3,600	
					RAZEM	119,673
3.7.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2		
			119,673	m2	119,673	
					RAZEM	119,673
3.7.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1215-04	Drzwiczki do szachtu elektrycznego	szt		
			5	szt	5,00	
					RAZEM	5,00
3.8			Zabudowa sufitowa płytami g-k koryt instalacyjnych (ele/tele) na korytarzach			
3.8.1	SST-A/SST-K	KNR 0-14 2012-03	Zabudowa sufitowa płytami g-k koryt instalacyjnych - okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany	m2		
			$(0,40 + 0,54 + 0,40) * (3,25 + 32,76 + 1,54 + 2,90)$	m2	54,20	
			$(0,40 + 0,80 + 0,40) * 4,52$	m2	7,23	
			$0,30 * 2 * 44,97$	m2	26,98	
			$(0,40 + 0,36 + 0,40) * 1,51 * 3$	m2	5,25	
			$(0,40 + 0,46 + 0,40) * 2,39 * 3$	m2	9,03	
			$(0,40 + 0,92 + 0,40) * 2,60 * 3$	m2	13,42	
			$(0,40 + 0,24 + 0,40) * 1,23 * 3$	m2	3,84	
			$(0,40 + 0,66 + 0,40) * 10,73 * 3$	m2	47,00	
			$(0,40 + 0,92 + 0,40) * 2,04 * 3$	m2	10,53	
			$(0,40 + 0,67 + 0,40) * 8,03 * 3$	m2	35,41	
			$(0,40 + 0,90 + 0,40) * 2,80 * 3$	m2	14,28	
			$(0,40 + 0,66 + 0,40) * 2,56 * 3$	m2	11,21	
			$(0,40 + 0,87 + 0,40) * 2,40 * 3$	m2	12,02	
			$(0,40 + 0,36 + 0,40) * (1,22 + 1,00 + 1,65) * 3$	m2	13,47	
					RAZEM	263,88
3.8.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1215-03	Drzwiczki rewizyjne 20x20 cm	szt		
			20	szt	20,00	
					RAZEM	20,00

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4			ROBOTY TYNKARSKIE			
4.1			Uzupełnienie tynków po zamurowaniach i przemurowaniach			
4.1.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0711-0301	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m2 (w 1 miejscu)	m2		
			(0,19 + 0,54 + 0,19) * 2,10	m2	1,932	
			(0,304 + 0,54 + 0,304) * 2,10	m2	2,411	
			1,90 * 1,01 * 2	m2	3,838	
			1,90 * 0,91 * 2	m2	3,458	
			1,90 * 1,93 * 2	m2	7,334	
			(0,20 + 0,54 + 0,20) * 1,90 * 5	m2	8,930	
			(0,30 + 0,54 + 0,30) * 2,10	m2	2,394	
			(0,20 + 0,54 + 0,20) * 2,10	m2	1,974	
			(0,37 + 0,50 + 0,37) * 2,87	m2	3,559	
			(0,34 + 0,50 + 0,34) * 2,10	m2	2,478	
			(0,31 + 0,50 + 0,31) * 2,10	m2	2,352	
			(0,22 + 0,50 + 0,22) * 2,10	m2	1,974	
			(0,28 + 0,50 + 0,28) * 2,10	m2	2,226	
			1,00 * 2,87	m2	2,870	
			0,56 * 3 * 2,87	m2	4,822	
			(0,46 + 0,40 + 0,46) * 2,87	m2	3,788	
			(0,37 + 0,50 + 0,37) * 2,10 * 2	m2	5,208	
			0,90 * 2,05 * 2	m2	3,690	
			1,00 * 2,15 * 2 * 2	m2	8,600	
					RAZEM	73,838
4.1.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0711-0101	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu) - zamurowania okienek piwnicznych	m2		
			1,20 * 0,60 * 5	m2	3,60	
					RAZEM	3,60
4.1.3	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie listew tynkarskich	m		
			2,10 * 2	m	4,20	
			2,10 * 2	m	4,20	
			2,10 * 5 * 2	m	21,00	
			2,10 * 2	m	4,20	
			2,10 * 2	m	4,20	
			2,87 * 2	m	5,74	
			2,10 * 2	m	4,20	
			2,10 * 2	m	4,20	
			2,10 * 2	m	4,20	
			2,87 * 3 * 2	m	17,22	
			2,87 * 2	m	5,74	
			2,10 * 2 * 2	m	8,40	
					RAZEM	91,70
4.2			Nowe tynki cementowo-wapienne klasy II na stropach i ścianach istniejących w piwnicy			
4.2.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0801-0301	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, stropy i podciągi, kategoria II, budynki do 8 kondygnacji	m2		
			529,62 * 50%	m2	264,81	
					RAZEM	264,81
4.2.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0801-0101	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany i słupy, kategoria II, budynki do 8 kondygnacji	m2		
			506,74	m2	506,74	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			-39,62	m2	-39,62	
					RAZEM	467,12
4.2.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0811-01	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych, kategoria II	m2		
			26,87 + 12,75	m2	39,62	
					RAZEM	39,62
4.2.4	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie listew tynkarskich	m		
			304,70	m	304,70	
					RAZEM	304,70
4.3			Nowe tynki cementowo-wapienne klasy IV na stropach i ścianach istniejących parteru, I p., II p., III p.			
4.3.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0804-0201	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, stropy i podciągi, budynki do 8 kondygnacji - parter	m2		
			568,25 * 50%	m2	284,13	
					RAZEM	284,13
4.3.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0804-0201	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, stropy i podciągi, budynki do 8 kondygnacji - I p.	m2		
			521,57 * 50%	m2	260,79	
					RAZEM	260,79
4.3.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0804-0201	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, stropy i podciągi, budynki do 8 kondygnacji - II p.	m2		
			522,01 * 50%	m2	261,01	
					RAZEM	261,01
4.3.4	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0804-0201	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, stropy i podciągi, budynki do 8 kondygnacji - III p.	m2		
			521,51 * 50%	m2	260,76	
					RAZEM	260,76
4.3.5	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0804-0101	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, ściany płaskie i słupy, budynki do 8 kondygnacji - parter	m2		
			626,39	m2	626,39	
			-(18,47 + 19,01)	m2	-37,48	
					RAZEM	588,91
4.3.6	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0804-0101	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, ściany płaskie i słupy, budynki do 8 kondygnacji - I p.	m2		
			477,09	m2	477,090	
			-(18,47 + 18,30)	m2	-36,770	
					RAZEM	440,320
4.3.7	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0804-0101	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, ściany płaskie i słupy, budynki do 8 kondygnacji - II p.	m2		
			479,11	m2	479,110	
			-(18,47 + 18,30)	m2	-36,770	
					RAZEM	442,340
4.3.8	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0804-0101	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, ściany płaskie i słupy, budynki do 8 kondygnacji - III p.	m2		
			443,18	m2	443,18	
			-(18,30 + 18,47)	m2	-36,77	
					RAZEM	406,41
4.3.9	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0811-03	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych, kategoria IV	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			18,47 + 19,01	m2	37,48	
			18,47 + 18,30	m2	36,77	
			18,47 + 18,30	m2	36,77	
			18,30 + 18,47	m2	36,77	
					RAZEM	147,79
4.3.10	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie listew tynkarskich	m		
			1410,80	m	1 410,80	
					RAZEM	1 410,80
4.4			Nowe tynki cementowo-wapienne na ościeżach			
4.4.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0708-0301	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na ościeżach (na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 40 cm	m		
		nowe otwory okienne i drzwiowe	(2,10 + 1,00 + 2,10) * 5	m	26,00	
			(1,90 + 1,70) * 2	m	7,20	
			(2,15 + 1,00 + 2,15) * 2	m	10,60	
			(2,15 + 1,00 + 2,15) * 2	m	10,60	
			(0,50 + 0,60) * 2,10	m	2,31	
			(2,00 + 0,90 + 2,00) * 71	m	347,90	
		otwory drzwiowe istniejące	(2,00 + 1,20 + 2,00) * 3	m	15,60	
			(2,00 + 0,80 + 2,00) * 12	m	57,60	
			(1,90 + 2,15 + 2,15) * 58	m	359,60	
		otwory okienne istniejące	(1,90 + 1,70 + 1,70) * 28	m	148,40	
			(1,00 + 1,70 + 1,70) * 5	m	22,00	
			(1,00 + 2,15 + 2,15) * 64	m	339,20	
			(0,75 + 2,00 + 2,00) * 10	m	47,50	
			(1,20 + 0,60 + 0,60) * 4	m	9,60	
			(2,00 + 1,20 + 1,20) * 1	m	4,40	
					RAZEM	1 408,51
4.4.2	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie listew tynkarskich	m		
			1408,51	m	1 408,51	
					RAZEM	1 408,51
5			GŁADZIE, ROBOTY MALARSKIE I LAMPERIE			
5.1			Gładzie i roboty malarskie na zamurowaniach			
5.1.1	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 1134-0201	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym	m2		
			77,438	m2	77,438	
					RAZEM	77,438
5.1.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 2009-02	Gładzie 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóża z tynku	m2		
			73,838 + 3,60	m2	77,438	
					RAZEM	77,438
5.1.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 2009-07	Gładzie 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków ścian i ościeży - druga warstwa	m2		
			77,438	m2	77,438	
					RAZEM	77,438

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.1.4	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1510-03	Malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na czynniki mechaniczne, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	m2		
			77,438	m2	77,438	
					RAZEM	77,438
5.2			Gładzie i roboty malarskie ścian murowanych			
5.2.1	SST-A/SST-K	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			506,74 + 626,39 + 477,09 + 479,11 + 443,18	m2	2 532,510	
					RAZEM	2 532,510
5.2.2	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 1134-0201	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym	m2		
			3131,188	m2	3 131,188	
					RAZEM	3 131,188
5.2.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 2009-02	Gładzie 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłóże z tynku	m2		
		piwnica + biegi klatki schodowej	467,12 + 39,62	m2	506,740	
		piwnica-parter				
		parter	588,91	m2	588,910	
		I p.	440,32	m2	440,320	
		II p.	442,34	m2	442,340	
		III p.	406,41	m2	406,410	
		potrącenia - glazura	-(205,92 + 109,32 + 355,55)	m2	-670,790	
		potrącenie tynk	-520,81	m2	-520,810	
		mozaikowy lamperii				
		W5 -	-403,202	m2	-403,202	
		potrącenie - płyty akustyczne na tylnych ścianach sal lekcyjnych				
		W6 -	-472,94	m2	-472,940	
		potrącenie - panele				
					RAZEM	316,978
5.2.4	SST-A/SST-K	KNR 2-02 2009-05	Gładzie 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie; ościeża	m2		
			1408,51 * 0,20	m2	281,70	
					RAZEM	281,70
5.2.5	SST-A/SST-K	KNR 2-02 2009-07	Gładzie 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków ścian i ościeży - druga warstwa	m2		
			316,978 + 2532,51 + 281,70	m2	3 131,188	
					RAZEM	3 131,188
5.2.6	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1510-03	Malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na czynniki mechaniczne, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne	m2		
			3131,188	m2	3 131,188	
					RAZEM	3 131,188

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.2.7	SST-A/SST-K	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			2662,96	m2	2 662,96	
					RAZEM	2 662,96
5.3			Gładzie i roboty malarskie okładzin g-k			
5.3.1	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 2011-02	Gładzie 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłoże z tynku	m2		
			(12,334 + 150,301 + 73,043 + 143,866 + 141,36) * 2	m2	1 041,808	
			119,673 * 1	m2	119,673	
			263,88 * 1	m2	263,880	
			(28,00 - 20,55) * 2	m2	14,900	
					RAZEM	1 440,261
5.3.2	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie listew tynkarskich	m		
			1855	m	1 855,00	
					RAZEM	1 855,00
5.3.3	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 1134-0201	Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym	m2		
			1440,261	m2	1 440,261	
					RAZEM	1 440,261
5.3.4	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1510-05	Malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na czynniki mechaniczne, płyty gipsowe spoinowane i szpachlowane, z gruntowaniem, 2-krotnie	m2		
			1404,853	m2	1 404,853	
					RAZEM	1 404,853
5.4			Gładzie i roboty malarskie sufitów nieakustycznych			
5.4.1	SST-A/SST-K	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			300	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
5.4.2	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 1134-0101	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym	m2		
			300	m2	300,00	
					RAZEM	300,00
5.4.3	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 2011-08	Gładzie 1-warstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m2		
			300	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
5.4.4	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1510-03	Malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na czynniki mechaniczne, podłóża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotnie	m2		
			300	m2	300,000	
					RAZEM	300,000
5.5			Lamperie z mozaikowego tynku żywicznego na bazie barwionego kruszywa kwarcowego, kolor zbliżony RAL 7004 - wys. 150 cm - pomieszczenia - korytarze, klatki schodowe, stołówka szkolna			
5.5.1	SST-A/SST-K	KNR 0-33 0025-0101	Lamperie z mozaikowego tynku żywicznego, warstwa pośrednia, środek gruntujący	m2		
			247,50 + 205,65 + 67,66	m2	520,81	
					RAZEM	520,81
5.5.2	SST-A/SST-K	KNR 0-33 0025-05	Lamperie z mozaikowego tynku żywicznego, wykonywane ręcznie	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		klatki schodowe - mb=88,50	88,50 * 1,50 * 2	m2	265,50	
		korytarze - piwnica, parter, I p., II p., III p.	-0,90 * 2,00 * 5 * 2 36,52	m2 m2	-18,00 36,52	
		otwory drzwiowe stołówka szkolna - parter pom. 04	13,32 55,60 21,77 26,61 67,61 67,57 65,15 -(198,00 / 2,00) * 1,50 74,18 -6,52	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	13,32 55,60 21,77 26,61 67,61 67,57 65,15 -148,50 74,18 -6,52	
					RAZEM	520,81
6			SZYB WINDOWY Z WINDĄ			
6.1			Roboty ziemne			
6.1.1	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych	m3		
			61,286 + 28,698	m3	89,984	
					RAZEM	89,984
6.1.2	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III	m3		
			(3,93 / 3) * (7,30 + 43,56 + 17,83) -3,03 * 2,41 * 3,93	m3 m3	89,984 -28,698	
					RAZEM	61,286
6.1.3	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0207-0203	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 1,20 m3, grunt kategorii III, samochód 15-20 t	m3		
			3,03 * 2,41 * 3,93	m3	28,698	
					RAZEM	28,698
6.1.4	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0214-0404	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 15-20 t - dalsze 9 km Krotność = 18	m3		
			28,698	m3	28,698	
					RAZEM	28,698
6.1.5	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	t		
			28,698 * 1,60	t	45,917	
					RAZEM	45,917
6.1.6	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III	m3		
			61,286 - 28,698	m3	32,588	
					RAZEM	32,588

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.1.7	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, przy stałej kontroli stopnia zagęszczenia	m3		
			32,588	m3	32,588	
					RAZEM	32,588
6.2			Płyta fundamentowa ze ściankami fundamentowymi szybu			
6.2.1	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Mikropale Fi 150 mm	szt		
			8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
6.2.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1101-0101	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-10 podawany taczkaami, grubości 10 cm	m3		
			3,05 * 3,51 * 0,10	m3	1,071	
					RAZEM	1,071
6.2.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0205-0102	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton C30/37 podawany pompą	m3		
		szyb	3,05 * 3,51 * 0,40	m3	4,282	
					RAZEM	4,282
6.2.4	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0207-0102	Ściany żelbetowe, grubość 8 cm proste beton C30/37 podawany pompą	m2		
			(3,03 + 2,41) * 2 * 3,93	m2	42,758	
			-1,20 * 2,10 * 1	m2	-2,520	
					RAZEM	40,238
6.2.5	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0207-0702	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton C30/37 podawany pompą - dalsze 16 cm Krotność = 16	m2		
			40,238	m2	40,238	
					RAZEM	40,238
6.2.6	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa	m2		
			1,07 / 0,10	m2	10,700	
			40,238	m2	40,238	
					RAZEM	50,938
6.2.7	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
			50,938	m2	50,938	
					RAZEM	50,938
6.3			Ściany szybu żelbetowe konstrukcyjne grubości 15 cm			
6.3.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0207-0402	Ściany żelbetowe, grubość 12 cm proste, beton C30/37 podawany pompą	m2		
			(3,03 + 2,05) * 2 * 14,27	m2	144,983	
			-1,30 * 2,10 * (5 + 1)	m2	-16,380	
					RAZEM	128,603
6.3.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0207-0702	Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości, beton C30/37 podawany pompą - dalsze 3 cm Krotność = 3	m2		
			128,603	m2	128,603	
					RAZEM	128,603
6.3.3	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Roboty dylatacyjne szybu	kpl		
			1	kpl	1,00	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
6.4			Zadaszenie szybu - płyta żelbetowa grubości 18 cm			
6.4.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0216-0202	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15 cm, beton C30/37 podawany pompą	m2		
			$(0,20 + 3,03 + 0,20) * (0,20 + 2,41 + 0,20)$	m2	9,638	
					RAZEM	9,638
6.4.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0216-0502	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości płyty, beton C30/37 podawany pompą - dalsze 3 cm Krotność = 3	m2		
			9,638	m2	9,638	
					RAZEM	9,638
6.5			Zbrojenie konstrukcji żelbetowej szybu windy			
6.5.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIIN Fi 6 mm	t		
			$34,37 * 0,001$	t	0,034	
					RAZEM	0,034
6.5.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0290-0202	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIIN Fi 10 mm	t		
			$(2570,14 + 88,33 + 88,55) * 0,001$	t	2,747	
					RAZEM	2,747
6.5.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIIN Fi 16 mm	t		
			$101,12 * 0,001$	t	0,101	
					RAZEM	0,101
6.5.4	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0290-0203	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIIN Fi 20 mm	t		
			$298,87 * 0,001$	t	0,299	
					RAZEM	0,299
6.6			Zakup i montaż windy			
6.6.1	SST-A/SST-K	KNR 7-33 0102-03	Zakup i montaż windy w/g projektu	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
6.6.2	SST-A/SST-K	KNR 7-33 0108-03	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów, dźwigi towarowo - osobowe i osobowe, wysokość podnoszenia do 5 przystanków	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
6.6.3	SST-A/SST-K	KNR 7-28 0210-01	Roboty pomocnicze przy montażu dźwigów towarowo-osobowych, wysokość szybu do 18 m	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
6.7			Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe			
6.7.1	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej 0,55 mm powlekanej szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			$((0,20 + 3,03 + 0,20) * (0,20 + 2,41 + 0,20)) * 2 * 0,40$	m2	7,711	
					RAZEM	7,711
6.7.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 9902-01	Rury spustowe, montaż z gotowych elementów z blachy ocynkowanej powlekanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm	m		
			14,27	m	14,27	
					RAZEM	14,27

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.7.3	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0517-0401	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej, rynny półokrągłe, średnica 12 cm	m		
			12,48	m	12,48	
					RAZEM	12,48
6.8			Izolacje powierzchni zadaszania szybu			
6.8.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0616-01	Paroizolacja - folia PE 0,2 mm	m2		
			9,638	m2	9,638	
					RAZEM	9,638
6.8.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej dachowej twardej grubości 25 cm, pozioma z płyt	m2		
			9,638	m2	9,638	
					RAZEM	9,638
6.8.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0604-0501	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na zimno, 1 warstwa	m2		
			9,638	m2	9,638	
					RAZEM	9,638
6.8.4	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, wierzchniego krycia	m2		
			9,638	m2	9,638	
					RAZEM	9,638
6.9			Elewacja ścian zewnętrznych szybu windy - systemowa HPL na systemowej konstrukcji kotwionej do ściany, z izolacją z wełny grubości 18 cm			
6.9.1	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 2603-01	Docieplenie wraz z okładziną ścian zewnętrznych szybu windy - płyty elewacyjne kompozytowe HPL w/g projektu, z płytami z wełny mineralnej grubości 18 cm, na ruszcie metalowym	m2		
			$(3,03 + 2,47 + 3,03) * 14,51$	m2	123,77	
			$-1,20 * 2,10$	m2	-2,52	
					RAZEM	121,25
6.9.2	SST-A/SST-K	KNR 0-33 0023-01	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt		
			121,25 * 6	szt	728	
					RAZEM	728
6.9.3	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			24	m2	24,00	
					RAZEM	24,00
7			IZOLACJE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
7.1			Wykonanie izolacji na zamurowaniach po okienkach piwnicznych			
7.1.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych, z przygotowaniem powierzchni	m2		
			14,45	m2	14,45	
					RAZEM	14,45
7.1.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno dla renowacji i konserwacji ścian ceglanych - środek gruntujący	m2		
			14,45	m2	14,45	
					RAZEM	14,45
7.1.3	SST-A/SST-K	KNR 0-41 0107-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii renowacji ścian ceglanych, środek hydroizolacyjny Krotność = 2	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			14,45	m2	14,45	
					RAZEM	14,45
7.1.4	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ścian fundamentowych, papa termozgrzewalna	m2		
			14,45	m2	14,45	
					RAZEM	14,45
7.1.5	SST-A/SST-K	KNR 0-41 0115-0201	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi), mocowanie całopowierzchniowo - polistyren grubości 14 cm	m2		
			14,45	m2	14,45	
					RAZEM	14,45
7.1.6	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2627-02	Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych - łączniki mechaniczny, ściany z cegły	szt		
			14,45 * 6	szt	87	
					RAZEM	87
7.1.7	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2623-0601	Przyklejenie jednej warstwy siatki, na ścianach, masa klejąca	m2		
			14,45	m2	14,45	
					RAZEM	14,45
7.1.8	SST-A/SST-K	KNR 0-28 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej membranowej, bez gruntowania powierzchni	m2		
			14,45	m2	14,45	
					RAZEM	14,45
7.2			S4 - Iniekcja ścian fundamentowych			
7.2.1	SST-A/SST-K	KNR 2-31 0801-01	Rozebranie opaski betonowej wokół budynku	m2		
			148,52 * 1,00	m2	148,52	
					RAZEM	148,52
7.2.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,8 m w gruncie kategorii III	m3		
			148,52 * 2,92 * 1,00	m3	433,678	
					RAZEM	433,678
7.2.3	SST-A/SST-K	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórką, szerokość wykopu do 1.0 m i głębokość do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV	m2		
			434,678 / 1,00	m2	434,678	
					RAZEM	434,678
7.2.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów z przerzutem piaskiem- żwirem z ubiciem warstwami co 15 cm	m3		
			434,678	m3	434,678	
					RAZEM	434,678
7.2.5	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-06	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii III	m3		
			434,678	m3	434,678	
					RAZEM	434,678
7.2.6	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-08	Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
			434,678	m3	434,678	
					RAZEM	434,678

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7.2.7	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0619-03	Oczyszczanie powierzchni muru przy pomocy szczotek stalowych	m2		
			434,678	m2	434,678	
					RAZEM	434,678
7.2.8	SST-A/SST-K	DC 19 0508-03	Wykonanie iniekcji w/g projektu ścian fundamentowych	mb		
			148,52	mb	148,52	
					RAZEM	148,52
7.3			S4 - Izolacja pionowa ścian fundamentowych zewnętrznych			
7.3.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0701-02	Odbicie, oczyszczenie powierzchni z luźnych tynków, na ścianach fundamentowych	m2		
			434,678	m2	434,678	
					RAZEM	434,678
7.3.2	SST-A/SST-K	KNNRW 3 1208-01	Mycie ścian (usuwanie wykwitów: cementowych, wapiennych, zabrudzeń), woda	m2		
			434,678	m2	434,678	
					RAZEM	434,678
7.3.3	SST-A/SST-K	KNR K-35/213/1	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu większym niż 4 cm na styku fundamentu i ściany	m		
			148,52	m	148,52	
					RAZEM	148,52
7.3.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0728-03	Wykonanie nowych tynków zewnętrznych cementowych, z przygotowaniem powierzchni	m2		
			434,678	m2	434,678	
					RAZEM	434,678
7.3.5	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno dla renowacji i konserwacji ścian ceglanych - środek gruntujący	m2		
			434,678	m2	434,678	
					RAZEM	434,678
7.3.6	SST-A/SST-K	KNR 0-41 0107-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii renowacji ścian ceglanych, środek hydroizolacyjny Krotność = 2	m2		
			434,678	m2	434,678	
					RAZEM	434,678
7.3.7	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ścian fundamentowych, papa termozgrzewalna	m2		
			434,678	m2	434,678	
					RAZEM	434,678
7.3.8	SST-A/SST-K	KNR 0-41 0115-0201	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi), mocowanie całopowierzchniowo - polistyren grubości 14 cm	m2		
			434,678	m2	434,678	
					RAZEM	434,678
7.3.9	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2627-02	Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych - łączniki mechaniczne, ściany z cegły	szt		
			434,678 * 6	szt	2 608	
					RAZEM	2 608
7.3.10	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2623-0601	Przyklejenie jednej warstwy siatki, na ścianach, masa klejąca (do poz. gruntu)	m2		
			434,678	m2	434,678	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	434,678
7.3.11	SST-A/SST-K	KNNRW 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej membranowej, bez gruntowania powierzchni	m2		
			434,678	m2	434,678	
					RAZEM	434,678
7.4			S4 - Tynk mineralny malowany farbą teflonową - ściany zewn. cokołu			
7.4.1	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2623-0601	Przyklejenie jednej warstwy siatki, na ścianach, masa klejąca (powyżej poziomu gruntu)	m2		
			148,52 * 0,50	m2	74,26	
					RAZEM	74,26
7.4.2	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2630-0202	Tynk mineralny malowany farbą teflonową w kolorze szarym	m2		
			74,26	m2	74,26	
					RAZEM	74,26
8			UŁOŻENIE MATY Z WEŁNY MINERALNEJ NA STROPIE III KONDYGNACJI			
8.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii wiatroszczelnej	m2		
			521,51	m2	521,51	
					RAZEM	521,51
8.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 20 cm, pomiędzy krokiewiami z płyt układanych na sucho	m2		
			521,51	m2	521,51	
					RAZEM	521,51
8.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii dachowej paraprzepuszczalnej	m2		
			521,51	m2	521,51	
					RAZEM	521,51
8.4	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pomiędzy krokiewiami z płyt układanych na sucho	m2		
			521,51	m2	521,51	
					RAZEM	521,51
9			POKRYCIE DACHU Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI			
9.1			Pokrycie papą termozgrzewalną dachu budynku głównego			
9.1.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0519-03	Naprawy podbudowy - 20%	szt		
			811,725 * 20%	szt	162,345	
					RAZEM	162,345
9.1.2	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni ponad 100 m2, papa podkładowa	m2		
			811,725	m2	811,725	
					RAZEM	811,725
9.1.3	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni ponad 100 m2, papa wierzchniego krycia	m2		
			811,725	m2	811,725	
					RAZEM	811,725
9.1.4	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - na murkach ogniowych	m2		
			148,52 * 0,40	m2	59,408	
					RAZEM	59,408
9.2			Pokrycie papą termozgrzewalną dachu budynku łącznika			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9.2.1	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0519-03	Naprawy podbudowy - 20%	szt		
			99,102 * 20%	szt	19,82	
					RAZEM	19,82
9.2.2	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni ponad 100 m2, papa podkładowa	m2		
			99,102	m2	99,102	
					RAZEM	99,102
9.2.3	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0534-02	Pokrycie dachów papą zgrzewalną, dachy o powierzchni ponad 100 m2, papa wierzchniego krycia	m2		
			99,102	m2	99,102	
					RAZEM	99,102
9.2.4	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - na murkach ogniowych	m2		
			39,82 * 0,40	m2	15,928	
					RAZEM	15,928
9.3			Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe			
9.3.1	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			92,70 + 56,367 + 42,60	m2	191,667	
					RAZEM	191,667
9.3.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 9902-02	Rury spustowe montaż z gotowych elementów z blachy ocynkowanej powlekanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 18 cm	m		
			63,3	m	63,30	
					RAZEM	63,30
9.3.3	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0517-0402	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej, rynny półokrągłe, średnica 18 cm	m		
			125,25	m	125,25	
					RAZEM	125,25
9.3.4	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów po rozbiórce obróbek blacharskich, otwory do 0,1 m2, głębokość do 10 cm	szt		
			243	szt	243,00	
					RAZEM	243,00
9.3.5	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0506-0301	Krawędzie zadaszienia z blachy ocynkowanej powlekanej	m2		
			125,25 * 0,20	m2	25,05	
					RAZEM	25,05
9.3.6	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0515-05	Obróbka z blachy ocynkowanej powlekanej okien dachowych w dachach krytych papą	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
9.3.7	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0515-07	Obróbka z blachy ocynkowanej powlekanej wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą	szt		
			8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
9.3.8	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0508-0901	Awaryjne przelewy przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej	szt		
			4	szt	4,00	
					RAZEM	4,00

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9.3.9	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0508-0901	Podłączenie rur spustowych istn. do nowych rynien dachowych - robocizna	szt		
			8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
9.3.10	SST-A/SST-K	NNRNKB 202 0539-04	Montaż płotków śniegowych na dachu	m		
			148,52	m	148,52	
					RAZEM	148,52
9.3.11	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie przed upadkiem - system	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
10			STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
10.1			Stolarka drzwiowa			
10.1.1	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1040-01	DW1 - Drzwi szklane w ramie aluminiowej, wymiar 90x200 cm - szt.1, kolor czarna anoda GSW, Rw35dB, światło przejścia 900x2000 mm, drzwi w ściankach szklanych jednoszybowych, okucia bezrozetkowe	m2		
			0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
					RAZEM	1,80
10.1.2	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1040-02	DW2 - Drzwi szklane w ramie aluminiowej, wymiar (90+30)x200 cm - szt.2, kolor czarna anoda GSW, Rw35dB, światło przejścia 900x2000 mm, drzwi w ściankach szklanych jednoszybowych, okucia bezrozetkowe	m2		
		drzwi szt.2 - sala gimnastyczna	1,20 * 2,00 * (4 - 2)	m2	4,80	
					RAZEM	4,80
10.1.3	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1022-01	D1 - Drzwi bezprzylgowe HPL, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, zawiasy 3 szt ukryte, zamek zapadkowy na wkładkę, klamka, rozeta okrągła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 90x200 cm - szt.8	m2		
			0,90 * 2,00 * (9 - 1)	m2	14,40	
					RAZEM	14,40
10.1.4	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych D1, wymiar 90x200 cm	szt		
			8	szt	8,00	
					RAZEM	8,00
10.1.5	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1022-01	D2 - Drzwi bezprzylgowe HPL podcięte, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, zawiasy 3 szt ukryte, zamek zapadkowy na wkładkę, klamka, rozeta okrągła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 90x200 cm - szt.23	m2		
			0,90 * 2,00 * (37 - 14)	m2	41,40	
					RAZEM	41,40
10.1.6	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych D2, wymiar 90x200 cm	szt		
			23	szt	23,00	
					RAZEM	23,00

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10.1.7	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1022-01	D3 - Drzwi bezprzylgowe HPL podcięte, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, zawiasy 3 szt ukryte, zamek zapadkowy na wkładkę, klamka, rozeta okrągła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 80x200 cm - szt.9	m2		
			0,80 * 2,00 * 9	m2	14,40	
					RAZEM	14,40
10.1.8	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych D3, wymiar 80x200 cm	szt		
			9	szt	9,00	
					RAZEM	9,00
10.1.9	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1022-01	D4 - Drzwi bezprzylgowe HPL podcięte, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, zawiasy 3 szt ukryte, zamek zapadkowy na wkładkę, klamka, rozeta okrągła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 80x200 cm - szt.3	m2		
			0,80 * 2,00 * 3	m2	4,80	
					RAZEM	4,80
10.1.10	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych D4, wymiar 80x200 cm	szt		
			3	szt	3,00	
					RAZEM	3,00
10.1.11	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1040-01	D5 - Drzwi bezprzylgowe HPL, wypełnienie płyta p-poż. (EI60), zawiasy 3 szt, zamek zapadkowy na wkładkę, klamka, rozeta okrągła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 100x200 cm - szt.13, z ościeżnicą	m2		
			1,00 * 2,00 * 13	m2	26,00	
					RAZEM	26,00
10.1.12	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1040-01	D6 - Drzwi bezprzylgowe HPL, wypełnienie płyta p-poż. (EI60), zawiasy 3 szt, zamek zapadkowy na wkładkę, klamka, rozeta okrągła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 90x200 cm - szt.4, z ościeżnicą	m2		
			0,90 * 2,00 * 4	m2	7,20	
					RAZEM	7,20
10.1.13	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1022-01	D7 - Drzwi bezprzylgowe HPL, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, przeszklenie centralne, zawiasy 3 szt, zamek zapadkowy na wkładkę, klamka, rozeta okrągła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 90x200 cm - szt.28	m2		
			0,90 * 2,00 * 28	m2	50,40	
					RAZEM	50,40
10.1.14	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych D7, wymiar 90x200 cm	szt		
			28	szt	28,00	
					RAZEM	28,00
10.1.15	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1022-01	Renowacja istniejących drzwi Ob (EI60) - demontaż do renowacji, naprawy, regulacje, piaskowanie, malowanie proszkowo farbą kolor RAL 7016, wymiar 90x200 cm - szt.1, ponowny montaż po wykonaniu prac renowacyjnych	m2		
			0,90 * 2,00	m2	1,80	
					RAZEM	1,80
10.1.16	SST-A/SST-K	NORM 1 0103-0101	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 3.6-6.0 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe - zawieszenie i odwiezienie na warsztat drzwi Ob	kurs		
			2	kurs	2,00	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,00
10.1.1	SST-7 A/SST-K	NORM 1 0103-0111	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 3.6-6.0 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległość do 10 km - zawieszenie i odwiezienie na warsztat drzwi Ob	kurs		
			2	kurs	2,00	
					RAZEM	2,00
10.1.1	SST-8 A/SST-K	KNR-W 2-02 1040-02	DZ-1 - Drzwi szklane dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, wymiar (90+30)x200 cm, grubości 80 mm - szt.4, kolor RAL 7016, Rw35dB, światło przejścia 1200x2000 mm, skrzydło zlicowane obustronnie z ościeżnicą, z ościeżnicą	m2		
			1,20 * 2,00 * (5 - 1)	m2	9,60	
					RAZEM	9,60
10.1.1	SST-9 A/SST-K	KNR-W 2-02 1040-01	DZ-2 - Drzwi szklane jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, wymiar 90x200 cm, grubości 80 mm - szt.1, kolor RAL 7016, Rw35dB, światło przejścia 900x2000 mm, skrzydło zlicowane obustronnie z ościeżnicą, z ościeżnicą	m2		
			0,90 * 2,00 * 1	m2	1,80	
					RAZEM	1,80
10.2			Stolarka okienna			
10.2.1	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1039-03	O1 - Okno rozwiero-uchylne zewnętrzne PCV, lewe skrzydło uchylne, wymiar 190x215 cm - szt.58, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki międzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcją budynku fartuch EPDM	m2		
			1,90 * 2,15 * 58	m2	236,93	
					RAZEM	236,93
10.2.2	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1039-03	O2 - Okno rozwiero-uchylne zewnętrzne PCV, lewe skrzydło uchylne, wymiar 190x170 cm - szt.28, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki międzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcją budynku fartuch EPDM	m2		
			1,90 * 1,70 * 28	m2	90,44	
					RAZEM	90,44
10.2.3	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1039-03	O3 - Okno rozwiero-uchylne zewnętrzne PCV, wymiar 100x170 cm - szt.5, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki międzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcją budynku fartuch EPDM	m2		
			1,00 * 1,70 * 5	m2	8,50	
					RAZEM	8,50
10.2.4	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1039-03	O4 - Okno rozwiero-uchylne zewnętrzne PCV, wymiar 100x215 cm - szt.64, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki międzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcją budynku fartuch EPDM	m2		
			1,00 * 2,15 * 64	m2	137,60	
					RAZEM	137,60
10.2.5	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1039-03	O5 - Okno pełne nierozwierne zewnętrzne PCV, wymiar 75x200 cm - szt.10, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki międzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcją budynku fartuch EPDM	m2		
			0,75 * 2,00 * 10	m2	15,00	
					RAZEM	15,00
10.2.6	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1039-03	O6 - Okno uchylne zewnętrzne PVC, wymiar 120x60 cm - szt.4, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki międzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcją budynku fartuch EPDM	m2		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,20 * 0,60 * 4	m2	2,88	
					RAZEM	2,88
10.2.7	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1039-03	O7 - Okno uchylne zewnętrzne PVC, wymiar 120x145 cm - szt.3, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki międzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcją budynku fartuch EPDM	m2		
			1,20 * 1,45 * 3	m2	5,22	
					RAZEM	5,22
10.2.8	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1039-03	O9 - Okno przesuwne wewnętrzne PCV, wymiar 200x120 cm - szt.1, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki międzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcją budynku fartuch EPDM	m2		
			2,00 * 1,20 * 1	m2	2,40	
					RAZEM	2,40
10.3			Fasady wewnętrzne aluminiowo-szklane			
10.3.1	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1040-06	W6 - Fasady wewnętrzne aluminiowo-szklane, profile aluminiowe ciepłe, szklenie dwuszybowe, wypełnienie argonem, szklenie laminowane bezpieczne, wymiar 382x250 cm - szt.3	m2		
			3,82 * 2,50 * 3	m2	28,65	
					RAZEM	28,65
10.3.2	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1040-06	W7 - Fasady wewnętrzne aluminiowo-szklane, profile aluminiowe ciepłe, szklenie dwuszybowe, wypełnienie argonem, szklenie laminowane bezpieczne, wymiar 270x250 cm - szt.3	m2		
			2,70 * 2,50 * 3	m2	20,25	
					RAZEM	20,25
10.4			Ścianka mobilna, przesuwna, systemowa, modułowa			
10.4.1	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1024-01	Ścianka mobilna, przesuwna, systemowa, modułowa, ścianka wewnętrzna fabrycznie wykończona, składana i przesuwna	m2		
			5,77 * 3,20 * 4	m2	73,856	
					RAZEM	73,856
10.5			Montaż podokienników wewnętrznych			
10.5.1	SST-A/SST-K	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane, osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu	m		
			1,90 * 58	m	110,20	
			1,90 * 28	m	53,20	
			1,00 * 5	m	5,00	
			1,00 * 64	m	64,00	
			0,75 * 10	m	7,50	
			1,20 * 4	m	4,80	
			1,20 * 3	m	3,60	
			2,00 * 1	m	2,00	
					RAZEM	250,30
10.6			Kabiny systemowe			
10.6.1	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Kabiny systemowe z laminatu wysokociśnieniowego HPL na konstrukcji ze stali nierdzewnej w/g projektu	kpl		
			19	kpl	19,00	
					RAZEM	19,00
10.7			Parapety zewnętrzne			
10.7.1	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0541-02	Parapety zewnętrzne - Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			250,30 * 0,40	m2	100,12	
					RAZEM	100,12
10.8			Żaluzje zewnętrzne sterowane automatycznie w kolorze ciemnoszarym			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10.8.1	SST-A/SST-K	KNR 2-03 0308-04	Żaluzje zewnętrzne sterowane automatycznie w kolorze ciemnoszarym	m2		
		01	1,90 * 2,15 * 58	m2	236,93	
		02	1,90 * 1,70 * 28	m2	90,44	
		03	1,00 * 1,70 * 5	m2	8,50	
		04	1,00 * 2,15 * 64	m2	137,60	
		05	0,75 * 2,00 * 10	m2	15,00	
		06	1,20 * 0,60 * 4	m2	2,88	
		07	1,20 * 1,45 * 3	m2	5,22	
		08 - sala		m2	0,00	
		09	2,00 * 1,20	m2	2,40	
					RAZEM	498,97
10.9			Blaty			
10.9.1	SST-A/SST-K	KNBK 20 0018-0601	Blaty pod umywalki - na 1 umywalkę	m2		
			1,23 * 0,50 * 2	m2	1,23	
					RAZEM	1,23
10.9.2	SST-A/SST-K	KNBK 20 0018-0601	Blaty pod umywalki - na 1 zlewozmywak	m2		
			2,04 * 0,50	m2	1,02	
					RAZEM	1,02
10.9.3	SST-A/SST-K	KNBK 20 0018-0601	Blaty pod umywalki - na 2 umywalki	m2		
			1,52 * 0,50	m2	0,76	
					RAZEM	0,76
10.9.4	SST-A/SST-K	KNBK 20 0018-0601	Blaty kuchenny szer. 54 cm	m2		
			(4,86 + 0,75 + 3,24) * 0,54	m2	4,779	
					RAZEM	4,779
11			OKŁADZINY ŚCIENNE I SUFITOWE			
11.1			W1 - Okładzina z płytek ceramicznych na pełną wysokość pomieszczenia - kuchnia, zmywalnia, magazyn, pom. gospodarcze - parter			
11.1.1	SST-A/SST-K	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2		
		kuchnia,	24,20 + 41,48 + 28,33	m2	94,01	
		zmywalnia,				
		magazyn				
		fartuchy w	24,00	m2	24,00	
		budynku				
		pom.	12,72	m2	12,72	
		gospodarcze				
		0.11				
		pom.	16,80	m2	16,80	
		socjalne 0.14				
		pom.	12,45	m2	12,45	
		gospodarcze				
		1.15				
		pom.	10,68	m2	10,68	
		gospodarcze				
		1.19				
		pom.	12,36	m2	12,36	
		gospodarcze				
		2.15				
		pom.	12,54	m2	12,54	
		gospodarcze				
		3.14				

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. gospodarcze 3.18	10,36	m2	10,36	
					RAZEM	205,92
11.1.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		
			205,92	m2	205,92	
					RAZEM	205,92
11.1.3	SST-A/SST-K	KNR 0-12 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda kombinowana - płytki cermiazne, wymiar 20x20 cm, kolor biały mat	m2		
			205,92	m2	205,92	
					RAZEM	205,92
11.1.4	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych i przy "białym montażu"	m		
			257,4	m	257,40	
					RAZEM	257,40
11.2			W2 - Okładzina z płytek ceramicznych na pełną wysokość pomieszczenia - łazienki - parter			
11.2.1	SST-A/SST-K	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2		
		0.10	22,71	m2	22,71	
		0.15	34,12	m2	34,12	
		0.25	21,64	m2	21,64	
		0.9	30,85	m2	30,85	
					RAZEM	109,32
11.2.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		
			109,32	m2	109,32	
					RAZEM	109,32
11.2.3	SST-A/SST-K	KNR 0-12 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda kombinowana - płytki ceramiczne rektyfikowane, wymiar 25x75 cm, kolor biały mat	m2		
			109,32	m2	109,32	
					RAZEM	109,32
11.2.4	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych i przy "białym montażu"	m		
			136,65	m	136,65	
					RAZEM	136,65
11.3			W3 - Okładzina z płytek ceramicznych na pełną wysokość pomieszczenia - łazienki - I p., II p., III p.			
11.3.1	SST-A/SST-K	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2		
		1.12	25,08	m2	25,08	
		1.13	45,00	m2	45,00	
		1.14	45,49	m2	45,49	
		2.12	24,88	m2	24,88	
		2.13	44,69	m2	44,69	
		2.14	46,52	m2	46,52	
		2.19	10,66	m2	10,66	
		3.11	45,59	m2	45,59	
		3.12	21,23	m2	21,23	
		3.13	46,41	m2	46,41	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	355,55
11.3.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		
			355,55	m2	355,55	
					RAZEM	355,55
11.3.3	SST-A/SST-K	KNR 0-12 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda kombinowana - płytki ceramiczne kształt heksagon, wymiar 17,10x19,80 cm, kolor pastelowy	m2		
			355,55	m2	355,55	
					RAZEM	355,55
11.3.4	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych i przy "białym montażu"	m		
			444,45	m	444,45	
					RAZEM	444,45
11.4			SW2 - Okładzina z płytek ceramicznych - pom. -1.33 - piwnica			
11.4.1	SST-A/SST-K	KNR 0-12 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2		
			(2,86 + 1,61) * 2 * 2,50	m2	22,35	
			-0,90 * 2,00	m2	-1,80	
					RAZEM	20,55
11.4.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		
			20,55	m2	20,55	
					RAZEM	20,55
11.4.3	SST-A/SST-K	KNR 0-12 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda kombinowana	m2		
			20,55	m2	20,55	
					RAZEM	20,55
11.4.4	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych i przy "białym montażu"	m		
			24	m	24,00	
					RAZEM	24,00
11.5			Odbojnice z tworzywa PCV z aluminiowym rdzeniem			
11.5.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1113-07	Odbojnice z tworzywa PCV z aluminiowym rdzeniem	m		
		korytarze	236,00	m	236,00	
		sale lekcyjne - parter	27,34 + 27,22 + 21,87	m	76,43	
		sale lekcyjne - I p.	21,84 + 22,26 + 22,04 + 20,20 + 21,52 + 21,92 + 21,33 + 21,08	m	172,19	
		sale lekcyjne - II p.	21,83 + 22,04 + 20,17 + 21,62 + 21,91 + 21,34 + 21,06 + 27,62	m	177,59	
		sale lekcyjne - III p.	22,26 + 27,21 + 21,96 + 27,01 + 21,16 + 22,54 + 27,38	m	169,52	
		stołówka szkolna - parter	42,20	m	42,20	
					RAZEM	873,93
11.6			W5 - Panele akustyczne dekoracyjne ścian tylnych pomieszczenia sal lekcyjnych			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11.6.1	SST-A/SST-K	KNR 0-14 2011-0301	Panele akustyczne dekoracyjne grubości 4 cm, powłoka zewnętrzna odporna na uszkodzenia, kolory - odcień beżu szarości i niebieskiego, na rusztach stalowych systemowych - montowane do ścian tylnych pomieszczeń sal lekcyjnych	m2		
		parter	6,83 * 2,87	m2	19,602	
			6,81 * 2,87	m2	19,545	
			4,68 * 2,87	m2	13,432	
		I p.	4,67 * 3,20	m2	14,944	
			4,72 * 3,20	m2	15,104	
			4,69 * 3,20	m2	15,008	
			4,49 * 3,20	m2	14,368	
			4,64 * 3,20	m2	14,848	
			4,68 * 3,20	m2	14,976	
			4,62 * 3,20	m2	14,784	
		II p.	4,59 * 3,20	m2	14,688	
			4,67 * 3,18	m2	14,851	
			4,69 * 3,18	m2	14,914	
			4,49 * 3,18	m2	14,278	
			4,65 * 3,18	m2	14,787	
			4,68 * 3,18	m2	14,882	
			4,62 * 3,18	m2	14,692	
			4,59 * 3,18	m2	14,596	
		III p.	5,26 * 3,18	m2	16,727	
			4,72 * 3,26	m2	15,387	
			5,22 * 3,26	m2	17,017	
			4,69 * 3,26	m2	15,289	
			5,20 * 3,26	m2	16,952	
			4,60 * 3,26	m2	14,996	
			4,75 * 3,26	m2	15,485	
			5,23 * 3,26	m2	17,050	
					RAZEM	403,202
11.7			W6 - Panele akustyczne dekoracyjne ścian tylnych pomieszczenia holi i jadalni w kształcie kół			
11.7.1	SST-A/SST-K	KNR 0-14 2011-0301	Panele akustyczne dekoracyjne grubości 4 cm, powłoka odporna na uszkodzenia, na rusztach stalowych systemowych - montowane do ścian w formie kół - o średnicach 119 cm, 79 cm, 59 cm, montowane od h=0,80 m do h=2,50 m, kolor NCS S4020-R90B, NCS S2005-R30B	m2		
			(42,20 + 236) * (2,50 - 0,80)	m2	472,94	
					RAZEM	472,94
11.8			Panele akustyczne, kolor biały, z wełny mineralnej grubość 2 cm, klejone do stropu - na sufitach oraz na spodzie biegów schodowych			
11.8.1	SST-A/SST-K	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			264,81 + 284,13 + 260,79 + 261,01 + 260,76	m2	1 331,500	
			-300,00	m2	-300,000	
					RAZEM	1 031,500
11.8.2	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 1134-0101	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym	m2		
			2510,75	m2	2 510,75	
					RAZEM	2 510,75
11.8.3	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2625-02	Panele akustyczne, kolor biały, z wełny mineralnej grubości 2 cm, klejone do stropu	m2		
		piwnica	529,62	m2	529,62	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		parter (bez sali i zaplecza)	698,71 - 130,46	m2	568,25	
		I p.	521,57	m2	521,57	
		II p.	522,01	m2	522,01	
		III p.	521,51	m2	521,51	
		tynk sal lekcyjnych	-300,00	m2	-300,00	
		biegi	147,79	m2	147,79	
					RAZEM	2 510,75
12			ELEWACJE			
12.1			Rozbiórka istniejącej elewacji			
12.1.1	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2625-05	Zerwanie ze ścian istniejących płyt z wełny mineralnej z tynkiem zewnętrznym i siatką, grubość 18 cm - rozbiórka elewacji Krotność = 0,4	m2		
		otwory okienne i drzwiowe	130,13 * (14,73 - 0,45) 17,88 * (3,51 - 0,45) -1,90 * 2,15 * 58 -1,90 * 1,70 * 28 -1,00 * 1,70 * 5 -1,00 * 2,15 * 64 -0,75 * 2,00 * 10 -1,20 * 0,60 * 4 -1,20 * 1,45 * 3 -2,00 * 1,20 * 1 -0,90 * 2,00 * 1 -1,20 * 2,00 * 4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1 858,256 54,713 -236,930 -90,440 -8,500 -137,600 -15,000 -2,880 -5,220 -2,400 -1,800 -9,600	
					RAZEM	1 402,599
12.1.2	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-17	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3		
			1402,60 * 0,18 1402,60 * 0,03	m3 m3	252,468 42,078	
					RAZEM	294,546
12.1.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0108-20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - dalsze 9 km Krotność = 9	m3		
			294,546	m3	294,546	
					RAZEM	294,546
12.1.4	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki elewacji	t		
		wełna	1402,60 * 4,65 * 0,001	t	6,522	
		tynk, siatka, kleje do siatki i wełny	1402,60 * 12,00 * 0,001	t	16,831	
					RAZEM	23,353
12.2			S3 - Elewacja ścian zewnętrznych - wykonanie nowego ocieplenia z wełny mineralnej grubości 18 cm, z montażem siatki i wykonaniem nowego tynku elewacyjnego			
12.2.1	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą "lekką", przygotowanie starego podłoża pod docieplenie, zagruntowanie powierzchni	m2		
			1402,599 + 289,29	m2	1 691,889	
					RAZEM	1 691,889

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12.2.2	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2626-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką, płyty z wełny mineralnej grubości 18-cm, z montażem siatki i wykonaniem wyprawy tynkarskiej elewacyjnej z tynku silikatowego barwionego w masie	m2		
		otwory okienne i drzwiowe	130,13 * (14,73 - 0,45) 17,88 * (3,51 - 0,45) -1,90 * 2,15 * 58 -1,90 * 1,70 * 28 -1,00 * 1,70 * 5 -1,00 * 2,15 * 64 -0,75 * 2,00 * 10 -1,20 * 0,60 * 4 -1,20 * 1,45 * 3 -2,00 * 1,20 * 1 -0,90 * 2,00 * 1 -1,20 * 2,00 * 4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1 858,256 54,713 -236,930 -90,440 -8,500 -137,600 -15,000 -2,880 -5,220 -2,400 -1,800 -9,600	
					RAZEM	1 402,599
12.2.3	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2626-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką, ocieplenie ościeży, szerokość do 30-cm, z montażem siatki i wykonaniem wyprawy tynkarskiej elewacyjnej z tynku silikatowego barwionego w masie	m2		
		ościeża drzwi	(1,20 + 2,00 + 2,00) * 0,30 * 4	m2	6,240	
		ościeża okien	(0,90 + 2,00 + 2,00) * 0,30 * 1 (1,90 + 2,15 + 2,15) * 0,30 * 58 (1,90 + 1,70 + 1,70) * 0,30 * 28 (1,00 + 1,70 + 1,70) * 0,30 * 5 (1,00 + 2,15 + 2,15) * 0,30 * 64 (0,75 + 2,00 + 2,00) * 0,30 * 10 (1,20 + 0,60 + 0,60) * 0,30 * 4 (1,20 + 1,45 + 1,45) * 0,30 * 3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,470 107,880 44,520 6,600 101,760 14,250 2,880 3,690	
					RAZEM	289,290
12.2.4	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką", dodatkowe mocowanie płyt z wełny mineralnej, ściany z cegły	szt.		
			1402,599 * 6	szt.	8 415,594	
					RAZEM	8 415,594
12.2.5	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2628-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie boni w wełnie mineralnej	m		
			3175,17	m	3 175,170	
					RAZEM	3 175,170
12.2.6	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2628-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - wykonanie ryflowania	m		
			614,40	m	614,400	
					RAZEM	614,400
12.2.7	SST-A/SST-K	NNRNKB 202 2608-05	Docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki	m2		
			417,90	m2	417,900	
					RAZEM	417,900
12.2.8	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2629-02	Ocieplenie ścian metodą "lekką", montaż profili, listwy startowe do podłoża z cegły	m		
			130,13	m	130,130	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	130,130
12.2.9	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2625-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, ochrona narożników wypukłych	m		
			289,29 / 0,30	m	964,300	
					RAZEM	964,300
12.2.10	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 2603-01	Docieplenie wraz z okładziną ścian budynków - płyty elewacyjne kompozytowe HPL w/g projektu, z płytami z wełny mineralnej grubości 18 cm, na ruszcie metalowym - ściany zewnętrzne	m2		
		obudowa zewnętrzna pionu wentylacyjnego	$(0,51 + 1,66 + 0,51) * 14,51$	m2	38,887	
					RAZEM	38,887
12.2.11	SST-A/SST-K	KNR 0-33 0023-01	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt		
			$38,887 * 6$	szt	233	
					RAZEM	233
12.2.12	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			244	m2	244,00	
					RAZEM	244,00
12.2.13	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1610-0301	Rusztowania ramowe przyściennie, wysokość do 20 m, nakłady podstawowe	m2		
			$130,13 * (14,73 - 0,45)$	m2	1 858,26	
			$17,88 * (3,51 - 0,45)$	m2	54,71	
					RAZEM	1 912,97
12.2.14	SST-A/SST-K	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań	m-g		
			$11219,984 / (0,84 * 6)$	m-g	2 226,187	
					RAZEM	2 226,187
12.3			Tynk mineralny malowany farbą teflonową			
12.3.1	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2623-0601	Przyklejenie jednej warstwy siatki, na ścianach, masa klejąca	m2		
			$130,13 * 0,45$	m2	58,56	
			$17,77 * 0,45$	m2	8,00	
			$130,13 * 0,60$	m2	78,08	
					RAZEM	144,63
12.3.2	SST-A/SST-K	KNR 0-28 2630-0202	Tynk mineralny malowany farbą teflonową w kolorze szarym	m2		
			144,63	m2	144,63	
					RAZEM	144,63
12.3.3	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - gzyms od góry	m2		
			$(130,13 + 17,88) * 0,50$	m2	74,005	
					RAZEM	74,005
13			BALUSTRADY, WYCIERACZKI, ZADASZENIA, DONICA NA ZIELEN			
13.1			Balustrady schodowe			
13.1.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej z wypełnieniem wg projektu	m		
			$(3,76 + 3,97 + 3,97 + 3,67 + 1,59 + 2,36 + 3,98 + 1,26 + 1,60 + 4,71) * 2 * 2$	m	123,48	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	123,48
13.2			Balustrady zewnętrzne			
13.2.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1209-01	Balustrady zewnętrzna ze stali nierdzewnej wg projektu - wnęki naświetla	m		
			13,62	m	13,62	
					RAZEM	13,62
13.2.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1209-01	Balustrady zewnętrzna ze stali nierdzewnej wg projektu - schodków i podestu	m		
			4,54	m	4,54	
					RAZEM	4,54
13.2.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1209-01	Balustrady zewnętrzna ze stali nierdzewnej wg projektu - podjazd dla niepełnosprawnych	m		
			6,80 * 2	m	13,60	
					RAZEM	13,60
13.2.4	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1209-01	Balustrady zewnętrzna ze stali nierdzewnej wg projektu - schodki przy podjeździe	m		
			1,20 * 3	m	3,60	
					RAZEM	3,60
13.3			Wycieraczki			
13.3.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0205-0102	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton B-37 podawany pompą	m3		
			2,50 * 1,50 * 0,30 * (1 + 1 + 1 + 1)	m3	4,50	
					RAZEM	4,50
13.3.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0290-0201	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 6 mm - siatka	t		
			13,33 * 0,222 * 3,75 * 0,001 * 4	t	0,044	
					RAZEM	0,044
13.3.3	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0201-03	Deskowanie wnęki w płycie betonowej na wycieraczki	m2		
			(1,00 + 1,40) * 2 * 0,15 * 5	m2	3,60	
			(1,00 + 0,70) * 2 * 0,15	m2	0,51	
					RAZEM	4,11
13.3.4	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1108-06	Okładziny podestów, z zaprawy cementowej, zatarte na gładko, grubości 25 mm	m2		
			2,50 * 1,50 * 4	m2	15,00	
					RAZEM	15,00
13.3.5	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia, wymiar 1,40x1,00 m	szt		
		wejście główne	1 + 1	szt	2,00	
			2	szt	2,00	
		przy szybie	1	szt	1,00	
					RAZEM	5,00
13.3.6	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia, wymiar 0,70x1,00 m	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
13.3.7	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm wnęki pod wycieraczki	m		
			(1,40 + 1,00) * 2 * 5	m	24,00	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(1,00 + 0,70) * 2$	m	3,40	
					RAZEM	27,40
13.3.8	SST-A/SST-K	KNR-W 2-15 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi 50 mm - odprowadzenie wód opadowych z wycieraczki	m		
			5,00 * 6	m	30,00	
					RAZEM	30,00
13.3.9	SST-A/SST-K	KNR-W 2-15 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm - odprowadzenie wód opadowych z wycieraczki	szt		
			6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
13.3.10	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0208-01	Obsadzenie rury odprowadzającej wodę w studzience - wykucie otworu	szt		
			6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
13.3.11	SST-A/SST-K	KNR 4-01 0206-01	Zabetonowanie otworów w ścianach, otwory do 0,1 m ² , głębokość do 10 cm	szt		
			6	szt	6,00	
					RAZEM	6,00
13.4			Zadaszenia			
13.4.1	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1220-04	Daszki nad wejściem - ruszt aluminiowy, wypełniony szkłem bezpiecznym	m ²		
			2,50 * 1,50	m ²	3,750	
			1,80 * 1,40 * 2	m ²	5,040	
			7,14 * 1,80	m ²	12,852	
		szyb	1,20 * 1,40	m ²	1,680	
					RAZEM	23,322
13.5			Donica na zieleń			
13.5.1	SST-A/SST-K	KNR 2-21 0605-05	Wejście główne - donica na zieleń z betonu żwirowego, wymiar 750x70x100 cm, grubość ścianek 10 cm	m ³		
			$(7,50 + 0,70) * 2 * 0,10$	m ³	1,640	
			$7,70 * 0,90 * 0,10$	m ³	0,693	
					RAZEM	2,333
13.5.2	SST-A/SST-K	KNR 2-21 0218-02	Wypełnienie donicy ziemią urodzajną ręcznie z transportem taczkami	m ³		
			7,50 * 0,70 * 1	m ³	5,25	
					RAZEM	5,25
13.5.3	SST-A/SST-K	KNR 2-21 0413-0501	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi, 12 szt/m ²	m ²		
			7,50 * 0,70	m ²	5,25	
					RAZEM	5,25
13.5.4	SST-A/SST-K	KNR 2-21 0705-04	Pielęgnacja kwietników obsadzonych roślinami kwietnikowymi, 12 szt/m ²	m ²		
			5,25	m ²	5,25	
					RAZEM	5,25
14			POSADZKI			
14.1			Podbudowa posadzek piwnicy			
14.1.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1101-0204	Podkłady, betonowe na stropie, beton B-15 podawany pompą, grubości 5 cm	m ³		
			529,62 * 0,05	m ³	26,481	
					RAZEM	26,481

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14.1.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2		
			529,62	m2	529,62	
					RAZEM	529,62
14.1.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0617-03	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, taśma dylatacyjna zabetonowana	m		
			615	m	615,00	
					RAZEM	615,00
14.2			P7/P8 - Podbudowy stropu międzykondygnacyjnego			
14.2.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1101-0204	Podkłady, betonowe na stropie, beton B-15 podawany pompą, grubości 5 cm	m3		
		parter	568,25 * 0,05	m3	28,413	
		I p.	521,57 * 0,05	m3	26,079	
		II p.	522,01 * 0,05	m3	26,101	
		III p.	521,51 * 0,05	m3	26,076	
					RAZEM	106,667
14.2.2	SST-A/SST-K	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2		
		parter	568,25	m2	568,25	
		I p.	521,57	m2	521,57	
		II p.	522,01	m2	522,01	
		III p.	521,51	m2	521,51	
					RAZEM	2 133,34
14.2.3	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0617-03	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, taśma dylatacyjna zabetonowana	m		
			2244,52	m	2 244,52	
					RAZEM	2 244,52
14.2.4	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie płyta OSB stanowiąca warstwę wyrównującą	m2		
			2133,34	m2	2 133,340	
					RAZEM	2 133,340
14.3			P1 - Elementy wykończenia posadzek - wykładzina homogeniczna tłumiąca odgłos kroków - korytarze			
14.3.1	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1123-0201	Posadzki z wykładzin - wykładzina homogeniczna tłumiąca odgłos kroków, tłumienie dźwięków, redukcja hałasu, pochłanianie dźwięków w/g projektu - klasa odporności na ścieranie T, antypoślizgowość R9, kolor drewnopodobny dąb bielony, z wywinięciem na ścianę	m2		
		parter	85,88 + 13,16 + 19,67 + 20,92	m2	139,63	
		I p.	127,00	m2	127,00	
		II p.	126,83	m2	126,83	
		III p.	117,92	m2	117,92	
					RAZEM	511,38
14.3.2	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			511,38	m2	511,38	
					RAZEM	511,38
14.4			P2 - Elementy wykończenia posadzek - wykładzina homogeniczna tłumiąca odgłos kroków - klasy, stołówka, biblioteka, pokój nauczycielski, gabinety			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14.4.1	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1123-0201	Posadzki z wykładzin - wykładzina homogeniczna tłumiąca odgłos kroków, tłumienie dźwięków, redukcja hałasu, pochłanianie dźwięków w/g projektu - klasa odporności na ścieranie T, antypoślizgowość R9, kolor drewnopodobny dąb naturalny, z wywinięciem na ścianę	m2		
		parter	7,58 + 49,76 + 50,18 + 32,68 + 44,90 + 106,12	m2	291,22	
		I p.	32,60 + 9,93 + 33,91 + 9,26 + 33,17 + 28,08 + 31,69 + 32,83 + 31,16 + 30,46 + 51,19	m2	324,28	
		II p.	9,94 + 33,81 + 8,84 + 33,17 + 32,83 + 31,20 + 30,42	m2	180,21	
		III p.	32,69 + 33,81 + 49,76 + 50,34 + 9,93 + 9,61	m2	186,14	
					RAZEM	981,85
14.4.2	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			981,85	m2	981,85	
					RAZEM	981,85
14.5			P4 - Elementy wykończenia posadzek - wykładzina homogeniczna antyelektrostatyczna - sale informatyki, chemii, biologii, fizyki			
14.5.1	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z maty akustycznej - podkładowa pod wykładziną homogeniczną antyelektrostatyczną	m2		
		II p.	32,60 + 28,02 + 51,21 + 31,98	m2	143,81	
		III p.	32,95 + 49,04 + 30,7 + 34,62	m2	147,31	
					RAZEM	291,12
14.5.2	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1123-0201	Posadzki z wykładzin - wykładzina homogeniczna antyelektrostatyczna, właściwości elektryczne w/g projektu - klasyfikacja obiektowa 34, antypoślizgowość R9, kolor gładki, jasny ciepły, szary, z wywinięciem na ścianę	m2		
			291,12	m2	291,12	
					RAZEM	291,12
14.5.3	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			291,12	m2	291,12	
					RAZEM	291,12
14.6			P5 - Elementy wykończenia posadzek - wykładzina antypoślizgowa, odporna na zabrudzenia i chemikalia - klatki schodowe			
14.6.1	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1123-0201	Posadzki z wykładzin - wykładzina antypoślizgowa R10, klasyfikacja obiektowa 34, odporna na zabrudzenia i chemikalia, schody - kolor ciepły szary imitujący beton, spocznik - kolor drewnopodobny, dąb bielony, z wywinięciem na ścianę	m2		
		parter	19,01 + 18,47	m2	37,48	
		I p.	18,47 + 18,30	m2	36,77	
		II p.	18,47 + 18,30	m2	36,77	
		III p.	18,30	m2	18,30	
					RAZEM	129,32
14.6.2	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie listew narożnikowych na stopniach schodów	m		
			1,40 * 64 * 2	m	179,20	
					RAZEM	179,20
14.6.3	SST-A/SST-K	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			129,32	m2	129,32	
					RAZEM	129,32
14.7			P6 - Elementy wykończenia posadzek - gres techniczny 30x30 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie, kolor szary - pom. gospodarcze i techniczne - poziom piwnic			

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14.7.1	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 1130-0201	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm	m2		
		piwnice	529,62	m2	529,62	
		parter	1,60	m2	1,60	
		I p.	1,24 + 0,95	m2	2,19	
		II p.	1,24	m2	1,24	
		III p.	1,21 + 0,87	m2	2,08	
					RAZEM	536,73
14.7.2	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		
			536,73	m2	536,73	
					RAZEM	536,73
14.7.3	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1118-09	Posadzki z płytek gres układanych na klej - gres techniczny 30x30 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie, kolor szary	m2		
			536,73	m2	536,73	
					RAZEM	536,73
14.7.4	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1120-04	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m		
			548,2	m	548,20	
					RAZEM	548,20
14.7.5	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1120-06	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm - gres techniczny 30x30 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie, kolor szary	m		
			548,2	m	548,20	
					RAZEM	548,20
14.7.6	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		
			536,73	m2	536,73	
					RAZEM	536,73
14.7.7	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie profili fugowych w przejściach komunikacyjnych	m		
			31	m	31,00	
					RAZEM	31,00
14.8			P7 - Elementy wykończenia posadzek - płytki stopnicowe gresowe, antypoślizgość R11, odporne na ścieranie PEI 4, kolor szary, ryflowane krawędzie - schody do piwnicy			
14.8.1	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1121-01	Okładziny schodów z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		
			$(0,159 + 0,32) * 1,40 * 17 * 2$	m2	22,80	
					RAZEM	22,80
14.8.2	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1121-05	Okładziny schodów z płytek gres układanych na klej - płytki stopnicowe gresowe, antypoślizgość R11, odporne na ścieranie PEI 4, kolor szary, ryflowane krawędzie	m2		
			22,8	m2	22,80	
					RAZEM	22,80
14.8.3	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1122-01	Cokoliki na schodach z płytek gres układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10 cm	m		
			$(0,159 + 0,10 + 0,32) * 17 * 2 * 2$	m	39,372	
					RAZEM	39,372
14.8.4	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1122-07	Cokoliki na schodach z płytek gres układanych na klej, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 10 cm - płytki stopnicowe gresowe, antypoślizgość R11, odporne na ścieranie PEI 4, kolor szary	m		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			39,372	m	39,372	
					RAZEM	39,372
14.9			P8 - Elementy wykończenia posadzek - gres 59,8x59,8 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R10, odporny na ścieranie PEI 4, kolor ciepły szary, szary imitujący beton - portiernia, wejście p. pielęgniarzy, pom. socjalne			
14.9.1	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 1130-0201	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm	m2		
		parter	10,71 + 8,79 + 8,32 + 10,67	m2	38,49	
					RAZEM	38,49
14.9.2	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		
			38,49	m2	38,49	
					RAZEM	38,49
14.9.3	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1118-09	Posadzki z płytek gres układanych na klej - gres 59,8x59,8 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R10, odporny na ścieranie PEI 4, kolor ciepły szary, szary imitujący beton	m2		
			38,49	m2	38,49	
					RAZEM	38,49
14.9.4	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1120-04	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m		
			42,42	m	42,42	
					RAZEM	42,42
14.9.5	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1120-06	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm - gres 59,8x59,8 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R10, odporny na ścieranie PEI 4, kolor ciepły szary, szary imitujący beton	m		
			42,42	m	42,42	
					RAZEM	42,42
14.9.6	SST-A/SST-K	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		
			38,49	m2	38,49	
					RAZEM	38,49
14.9.7	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie profili fugowych w przejściach komunikacyjnych	m		
			4	m	4,00	
					RAZEM	4,00
14.10			P9 - Elementy wykończenia posadzek - gres 30x30 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R10, odporny na ścieranie wgłębne, kolor jasny szary - kuchnia, zmywalnia, magazyn k., pom. gospodarcze			
14.10.1	SST-A/SST-K	ORGB 2-02 1130-0201	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm	m2		
		parter	5,13 + 14,21 + 6,89	m2	26,23	
					RAZEM	26,23
14.10.2	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		
			26,23	m2	26,23	
					RAZEM	26,23
14.10.3	SST-A/SST-K	KNR 0-12 1118-09	Posadzki z płytek gres układanych na klej - gres 30x30 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R10, odporny na ścieranie wgłębne, kolor jasny szary	m2		
			26,23	m2	26,23	
					RAZEM	26,23

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14.10.	SST-4 A/SST-K	KNR 0-12 1120-04	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m		
			31,4	m	31,40	
					RAZEM	31,40
14.10.	SST-5 A/SST-K	KNR 0-12 1120-06	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm - gres 30x30 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R10, odporny na ścieranie wgłębne, kolor jasny szary	m		
			31,4	m	31,40	
					RAZEM	31,40
14.10.	SST-6 A/SST-K	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		
			26,23	m2	26,23	
					RAZEM	26,23
14.10.	SST-7 A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie profili fugowych w przejściach komunikacyjnych	m		
			3	m	3,00	
					RAZEM	3,00
14.11			P10 - Elementy wykończenia posadzek - gres 59,8x59,8 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie PEI 4 , kolor jasny, ciepły szary - łazienki			
14.11.	SST-1 A/SST-K	ORGB 2-02 1130-0201	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm	m2		
		parter	4,56 + 9,79 + 4,17 + 8,09	m2	26,61	
		I p.	4,41 + 13,37 + 13,65	m2	31,43	
		II p.	4,40 + 13,36 + 14,43 + 0,96	m2	33,15	
		III p.	13,21 + 4,41 + 13,67	m2	31,29	
					RAZEM	122,48
14.11.	SST-2 A/SST-K	KNR 0-12 1118-01	Posadzki z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		
			122,48	m2	122,48	
					RAZEM	122,48
14.11.	SST-3 A/SST-K	KNR 0-12 1118-09	Posadzki z płytek gres układanych na klej - gres 59,8x59,8 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie PEI 4 , kolor jasny, ciepły szary	m2		
			122,48	m2	122,48	
					RAZEM	122,48
14.11.	SST-4 A/SST-K	KNR 0-12 1120-04	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m		
			128,6	m	128,60	
					RAZEM	128,60
14.11.	SST-5 A/SST-K	KNR 0-12 1120-06	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm - gres 59,8x59,8 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie PEI 4 , kolor jasny, ciepły szary	m		
			128,6	m	128,60	
					RAZEM	128,60
14.11.	SST-6 A/SST-K	KNR 2-02 0602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		
			122,48	m2	122,48	
					RAZEM	122,48
14.11.	SST-7 A/SST-K	ORGB 2-02 0842-01	Osadzenie profili fugowych w przejściach komunikacyjnych	m		

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			14	m	14,00	
					RAZEM	14,00
14.12			P10 - Warstwy izolacyjne z płytą betonową dociskową - przyziemie piwnicy - warsztat podręczny z łazienką i szatnią			
14.12.	SST-1 A/SST-K	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		
			65,38 * 0,30	m3	19,614	
					RAZEM	19,614
14.12.	SST-2 A/SST-K	KNR 2-02 1101-01	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 podawany pompą, grubości 10 cm	m3		
			65,38 * 0,10	m3	6,538	
					RAZEM	6,538
14.12.	SST-3 A/SST-K	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe systemowe - membrana na bazie folii HDPE trwale łącząca się z mieszaniną betonową w sposób mechaniczny mająca podwójny samoprzylepny zakład	m2		
			65,38	m2	65,380	
					RAZEM	65,380
14.12.	SST-4 A/SST-K	KNR 2-02 0205-01	Płyty dociskowe - wylewka zbrojona grubości 20 cm	m3		
			65,38 * 0,20	m3	13,076	
					RAZEM	13,076
14.12.	SST-5 A/SST-K	KNR 2-02 0290-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane A-IIIIN - siatka	t		
			20,00 * 0,395 * 65,38 * 0,001	t	0,517	
					RAZEM	0,517
14.12.	SST-6 A/SST-K	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grubości 12 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji	m2		
			65,38	m2	65,380	
					RAZEM	65,380
14.12.	SST-7 A/SST-K	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii PE, izolacja pozioma, 2 warstwy	m2		
			65,38	m2	65,380	
					RAZEM	65,380
14.12.	SST-8 A/SST-K	KNR 2-02 1101-01	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-15 podawany pompą, grubości 8 cm	m3		
			65,38 * 0,08	m3	5,230	
					RAZEM	5,230
14.13			P12 - Elementy wykończenia posadzek - posadzka z drewnianych paneli podłogowych, trójwarstwowa, trójamelowa, kolor ciepły dąb, lakier matowy, listwy przypodłogowe w kolorze podłogi - sekretariat, gabinet dyrektora			
14.13.	SST-1 A/SST-K	ORGB 2-02 1130-0201	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm	m2		
		parter	11,00 + 16,91	m2	27,91	
					RAZEM	27,91
14.13.	SST-2 A/SST-K	KNR-W 2-02 1130-02	Warstwy wyrównawcze - pianka podkładowa paneli podłogowych	m2		
			27,91	m2	27,91	
					RAZEM	27,91
14.13.	SST-3 A/SST-K	ORGB 2-02 1136-0101	Posadzki z paneli podłogowych, trójwarstwowa, trójamelowa, kolor ciepły dąb, lakier matowy, listwy przypodłogowe w kolorze podłogi	m2		
			27,91	m2	27,91	

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA - NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	27,91