

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	472	ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE, TYMCZASOWE I ROZBIÓRKOWE			
1.1	473	Wykonanie ogrodzenia tymczasowego wygradzającego strefę bezpieczeństwa przy prowadzeniu robót rozbiórkowych			
1.1.1	SST-A/SST-K	Ogrodzenia pełne z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych, budowa - zużycie materiałów 5% 125,25*2,00	m2 m2	250,500	250,500
1.1.2	SST-A/SST-K	Ogrodzenia pełne z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych, rozebranie 250.5	m2 m2	250,500	250,500
1.1.3	SST-A/SST-K	Furtki wejściowe ze słupkami - budowa, z łat niestругanych ze słupkami z rur - zużycie materiałów 5% 4	m2 m2	4,000	4,000
1.1.4	SST-A/SST-K	Furtki wejściowe ze słupkami - rozebranie, z łat niestругanych ze słupkami z rur 4	m2 m2	4,000	4,000
1.1.5	SST-A/SST-K	Bramy z siatki w ramach stalowych ze słupkami przybramowymi, budowa, słupki z rur stalowych - zużycie materiałów 5% 12	m2 m2	12,000	12,000
1.1.6	SST-A/SST-K	Bramy z siatki w ramach stalowych ze słupkami przybramowymi, rozebranie, ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych 12	m2 m2	12,000	12,000
1.1.7	SST-A/SST-K	Wykonanie daszków zabezpieczających 30,00*2,00	m2 m2	60,000	60,000
1.1.8	SST-A/SST-K	Rozbiórka daszków zabezpieczających po zakończeniu prac 60	m2 m2	60,000	60,000
1.1.9	SST-A/SST-K	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 2	kurs kurs	2,000	2,000
1.1.10	SST-A/SST-K	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 2	kurs kurs	2,000	2,000
1.2	474	Roboty rozbiórkowe cian			
1.2.1	SST-A/SST-K	Parter - Rozebranie cianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubo cianki 12 cm (2,79+8,38)*2,87 -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 m2 m2	32,058 - 3,690 58,031 - 5,535 10,648 - 1,845	89,667
1.2.2	SST-A/SST-K	Parter - Rozebranie cianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubo cianki 15 cm 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 m2	16,416 - 1,845 23,505 - 3,690 7,893	42,279
1.2.3	SST-A/SST-K	Parter - Rozebranie cian grubości 25 cm, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej 5,73*2,87*0,25	m3 m3	4,111	4,111
1.2.4	SST-A/SST-K	I piętro - Rozebranie cianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubo cianki 6 cm (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	36,312
1.2.5	SST-A/SST-K	I piętro - Rozebranie cianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubo cianki 12 cm 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	22,512

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.2.6	SST-A/SST-K	I pi tro - Rozebranie cianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubo cianki 15 cm (2,31+1,67)*3,20 -0,90*2,00	m2 m2 m2	12,736 - 1,800	10,936
1.2.7	SST-A/SST-K	I pi tro - Rozebranie cian grubo ci 25 cm, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej (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 m3	5,192 0,328 7,520	13,040
1.2.8	SST-A/SST-K	II pi tro - Rozebranie cianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubo cianki 6 cm (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 m2	18,368 - 4,800 23,456 - 6,400 7,488 - 1,800	36,312
1.2.9	SST-A/SST-K	II pi tro - Rozebranie cianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubo cianki 12 cm 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	22,512
1.2.10	SST-A/SST-K	II pi tro - Rozebranie cianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubo cianki 15 cm (2,31+1,67)*3,20 -0,90*2,00	m2 m2 m2	12,736 - 1,800	10,936
1.2.11	SST-A/SST-K	II pi tro - Rozebranie cian grubo ci 25 cm, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej (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 m3	5,192 0,328 7,520	13,040
1.2.12	SST-A/SST-K	III pi tro - Rozebranie cianek, z cegieł, zaprawa cem-wap, grubo cianki 6 cm 3,14*3,26 -0,80*2,00*4 1,34*3,26*3 3,03*3,26 -0,90*2,00 (1,90+1,65)*3,26 -0,90*2,00 (1,32+2,87)*3,26 -0,80*2,00*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	10,236 - 6,400 13,105 9,878 - 1,800 11,573 - 1,800 13,659 - 3,200	45,251
1.2.13	SST-A/SST-K	III pi tro - Rozebranie cianek, z cegieł, zaprawa cementowa, grubo cianki 12 cm 2,23*3,26 -0,90*2,05 5,77*3,26*3 -0,90*2,00 2,49*3,26 -1,00*2,00 2,49*3,26 3,14*3,26 -0,90*2,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,270 - 1,845 56,431 - 1,800 8,117 - 2,000 8,117 10,236 - 1,800	82,726
1.2.14	SST-A/SST-K	III pi tro - Rozebranie cian grubo ci 25 cm, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej 2,99*3,26*0,25 1,90*3,26*0,25 1,89*3,26*0,25 -0,90*2,00*0,25 1,67*3,26*0,25 -0,90*2,00*0,25 (0,15+0,27)*2,12*3,26 0,57*0,64*3,26 0,37*0,42*3,26	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,437 1,548 1,540 - 0,450 1,361 - 0,450 2,903 1,189 0,507	10,585
1.2.15	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 0,90x2,00 m 26,00	szt szt	26,000	47,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
	0,80x2,00 m	20,00	szt	20,000	
	1,00x2,00 m	1,00	szt	1,000	
1.2.16	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 89,667*0,12 42,279*0,15 4,111 36,312*0,06 22,512*0,12 10,936*0,15 13,04 36,312*0,06 22,512*0,12 10,936*0,15 13,04 45,252*0,06 82,727*0,12 10,585 2,00*0,10*47	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 10,760 6,342 4,111 2,179 2,701 1,640 13,040 2,179 2,701 1,640 13,040 2,715 9,927 10,585 9,400	92,960
1.2.17	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 92.961	m3 m3	 92,961	92,961
1.2.18	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 92.961	m3 m3	 92,961	92,961
1.2.19	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji gruzu 92.961*2	t t	 185,922	185,922
1.3	475	Robiórka kanału podziemnego			
1.3.1	SST-A/SST-K	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi na odkład, koparka 0,40 m3, grunt kategorii III - odkopanie 242.6	m3 m3	 242,600	242,600
1.3.2	SST-A/SST-K	Burzenie konstrukcji betonowych przy u yciu młotów pneumatycznych, ciany, ławy, filary o grubo ci ponad 20-30 cm 2,00*0,40*20,00 2,50*0,40*2*20 2,00*0,40*20,00	m3 m3 m3 m3	 16,000 40,000 16,000	72,000
1.3.3	SST-A/SST-K	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okr głej, Fi do 14 mm 240	szt szt	 240,000	240,000
1.3.4	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 72	m3 m3	 72,000	72,000
1.3.5	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 72	m3 m3	 72,000	72,000
1.3.6	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i r cznym wyładunku, transport samochodem ci arowym na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km - dalsze 9 km 72	m3 m3	 72,000	72,000
1.3.7	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji gruzu elbetowego 72,00*2,00	t t	 144,000	144,000
1.3.8	SST-A/SST-K	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW (100 KM) - grunt z odkładu 242.6	m3 m3	 242,600	242,600
1.3.9	SST-A/SST-K	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW (100 KM) - piasek - kub. wyporu 2,00*2,50*20	m3 m3	 100,000	100,000
1.3.10	SST-A/SST-K	Zag szczanie nasypów, zag szczarkami, grunt sypki kategorii I-III 242,60+100,00	m3 m3	 342,600	342,600
1.4	476	Przebiecie otworów			
1.4.1	SST-A/SST-K	Przebiecie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 1/2 cegły - rury Fi 100 mm Fi 150-160 mm	szt szt szt	 3,000 3,000	6,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.4.2	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 1/2 cegły - 140x210 mm 14	szt szt	 14,000	14,000
1.4.3	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 1/2 cegły - 200x200 mm 2	szt szt	 2,000	2,000
1.4.4	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 1/2 cegły - 400x250 mm 1	szt szt	 1,000	1,000
1.4.5	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 1 cegły - 140x210 mm 4	szt szt	 4,000	4,000
1.4.6	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 1 cegły - 400x250 mm 1	szt szt	 1,000	1,000
1.4.7	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 1 cegły - korytka 100-125 mm 9	szt szt	 9,000	9,000
1.4.8	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 1 cegły - rury 3 Fi 100 mm 1 Fi 150 mm 1 Fi 32 mm 1 Fi 125 mm 8	szt szt szt szt szt	 3,000 1,000 1,000 8,000	13,000
1.4.9	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 2 cegły - 140x210 mm 8	szt szt	 8,000	8,000
1.4.10	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 2 cegły - 250x200 mm 1	szt szt	 1,000	1,000
1.4.11	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 2 cegły - 250x200 mm 1	szt szt	 1,000	1,000
1.4.12	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 2 cegły - 300x250 mm 3	szt szt	 3,000	3,000
1.4.13	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 2 cegły - 400x250 mm 3	szt szt	 3,000	3,000
1.4.14	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 2 cegły - 500x250 mm 2	szt szt	 2,000	2,000
1.4.15	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 2 cegły - rury 1 Fi 200 mm 2 Fi 150 mm 1 Fi 20 mm 2 Fi 100 mm 6 Fi 32 mm 1 Fi 50 mm	szt szt szt szt szt szt szt	 1,000 2,000 1,000 2,000 6,000 1,000	13,000
1.4.16	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 2 cegły - korytka 100-200 mm 1 korytka 200 1 korytka 100	szt szt szt	 1,000 1,000	2,000
1.4.17	SST-A/SST-K	Przebicie otworów w cianach z cegieł, zaprawa wapienna, grubo cian 2 1/2 cegły - rury i korytka 10 Fi 100 mm 4 Fi 125 mm 4 Fi 160 mm 22 Fi 20 mm 22 Fi 25 mm 34 Fi 32 mm 8 Fi 40 mm 1 korytka 100	szt szt szt szt szt szt szt szt szt	 10,000 4,000 4,000 22,000 22,000 34,000 8,000 1,000	105,000
1.5	477	Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków wewn trznych			
1.5.1	SST-A/SST-K	Odbicie tynków wewn trznych, stropy płaskie piwnic z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		1 331,480

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		1331,48	m2	1 331,480	
1.5.2	SST-A/SST-K	Piwnica - Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków zewn trznych cian, na cianach, filarach, pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej 506,74	m2 m2	 506,740	506,740
1.5.3	SST-A/SST-K	Parter - Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków zewn trznych cian, na cianach, filarach, pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej 626,39	m2 m2	 626,390	626,390
1.5.4	SST-A/SST-K	I pi tro - Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków zewn trznych cian, na cianach, filarach, pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej 477,09	m2 m2	 477,090	477,090
1.5.5	SST-A/SST-K	II pi tro - Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków zewn trznych cian, na cianach, filarach, pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej 479,11	m2 m2	 479,110	479,110
1.5.6	SST-A/SST-K	III pi tro - Rozbiórka zniszczonych zawilgoconych i zagrzybiałych tynków zewn trznych cian, na cianach, filarach, pilastrach, z zaprawy cementowo-wapiennej 443,18	m2 m2	 443,180	443,180
1.5.7	SST-A/SST-K	Odbicie pasów tynków wewn trznych, cementowo-wapiennych, szeroko ci do 30'cm - o cie a okienne i drzwiowe 1351,80	m m	 1 351,800	1 351,800
1.5.8	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz (1331,48+506,74+626,39+477,09+479,11+443,18)*0,02 1351,80*0,30*0,02	m3 m3 m3	 77,280 8,111	85,391
1.5.9	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi na ka dy nast pny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km 85,39	m3 m3	 85,390	85,390
1.5.10	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji gruzu tynków wewn trznych 85,39*1,70	t t	 145,163	145,163
1.6	478	Rozbiórka glazury			
1.6.1	SST-A/SST-K	Parter - rozebranie wykładziny ciennej z płytek 15,28+23,23+14,53+14,61+12,31+16,32+28,36+19,20+20,95 I pi tro 15,00+27,45+29,56+7,10+10,00 II pi tro 15,00+27,45+29,56+7,10+12,70 III pi tro 27,28+15,00+27,78+7,00+5,66	m2 m2 m2 m2 m2	 164,790 89,110 91,810 82,720	428,430
1.6.2	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz 428,43*0,015	m3 m3	 6,426	6,426
1.6.3	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi na ka dy nast pny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km 6,426	m3 m3	 6,426	6,426
1.6.4	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji gruzu 6,246*2,00	t t	 12,492	12,492
1.7	479	Rozbiórka posadzek			
1.7.1	SST-A/SST-K	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1530,28	m2 m2	 1 530,280	1 530,280
1.7.2	SST-A/SST-K	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 603,06	m2 m2	 603,060	603,060
1.7.3	SST-A/SST-K	Zerwanie posadzki cementowej 529,62	m2 m2	 529,620	529,620
1.7.4	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz 1530,28*0,015 603,06*0,02 529,62*0,04	m3 m3 m3 m3	 22,954 12,061 21,185	56,200
1.7.5	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi na ka dy nast pny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km 56,2	m3 m3	 56,200	56,200
1.7.6	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji gruzu posadzkowego 56,20*1,80	t t	 101,160	101,160
1.8	480	Wykucie stolarki okiennej i drzwiowej w miejscach przemurowa otworów			
1.8.1	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 - okno 1,90x1,78 m - parter 1,90*1,78	m2 m2	 3,382	3,382

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.8.2	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 - okno 1,90x1,01 m - parter 1	szt szt	1,000	1,000
1.8.3	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 - okno 1,90x0,91 m - parter 1	szt szt	1,000	1,000
1.8.4	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 - okno 1,90x1,93 m - parter 1,90*1,93	m2 m2	3,667	3,667
1.8.5	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 - okno 1,90x1,70 m - szt.4 - do szybu windy 1,90*1,70*4	m2 m2	12,920	12,920
1.8.6	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m2 - 1,80x2,10 m - szt.3 - parter 1,80*2,10*3	m2 m2	11,340	11,340
1.8.7	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m2 - 1,00x2,10 m - parter 1,00*2,10	m2 m2	2,100	2,100
1.8.8	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m2 - 1,62x2,10 m - parter 1,62*2,10	m2 m2	3,402	3,402
1.8.9	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - 0,90x2,05 m - parter 2	szt szt	2,000	2,000
1.8.10	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 - okna 1,00x2,15 m - szt.4 - III p. 1,00*2,15*4	m2 m2	8,600	8,600
1.8.11	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, materiał z demonta u 3,382*0,10 1,90*1,01*0,10 1,90*0,91*0,10 (3,667+12,92+11,34+2,10+3,402+8,60)*0,10 0,90*2,05*0,10*2	m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,338 0,192 0,173 4,203 0,369	5,275
1.8.12	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi na ka dy nast pny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km 5,275	m3 m3	5,275	5,275
1.8.13	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji materiałów z demonta u 5,275*1,50	t t	7,913	7,913
1.9	481	Wykucie nowych otworów okiennych i drzwiowych			
1.9.1	SST-A/SST-K	Wykucie otworów w cianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubo ponad 1/2 cegły - dostosowanie otworu drzwi windy po wykuciu okien 1,50*2,10*0,54*5 -1,90*1,70*0,54*4	m3 m3 m3	8,505 - 6,977	1,528
1.9.2	SST-A/SST-K	Wykucie otworów w cianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubo ponad 1/2 cegły - otwór na okno 1,90*1,70*0,54	m3 m3	1,744	1,744
1.9.3	SST-A/SST-K	Wykucie otworów w cianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubo ponad 1/2 cegły - otwór na okna - szt.2 1,00*2,15*0,50*2	m3 m3	2,150	2,150
1.9.4	SST-A/SST-K	Wykucie otworów w cianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubo ponad 1/2 cegły - otwór na okna - szt.2 1,90*2,15*0,50*1 1,90*2,15*0,50*1	m3 m3 m3	2,043 2,043	4,086
1.9.5	SST-A/SST-K	Wykucie otworów w cianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubo ponad 1/2 cegły - poszerzenie 0,10*2,05*0,50 0,10*2,05*0,60	m3 m3 m3	0,103 0,123	0,226
1.9.6	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz ceglany 1,528+1,744+2,15+4,085+0,226	m3 m3	9,733	9,733
1.9.7	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi na ka dy nast pny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km 9,733	m3 m3	9,733	9,733
1.9.8	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji gruzu	t		19,466

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		9,733*2	t	19,466	
1.10	482	Wykucie istniejącej stolarki drzwiowej w celu wymiany			
1.10.1	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi DW1 - 90x200 cm 3	szt szt	 3,000	 3,000
1.10.2	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m2 - do wymiany na drzwi DW2 - 120x200 cm - szt.2 1,20*2,00*2	m2 m2	 4,800	 4,800
1.10.3	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D1 - 90x200 cm 8	szt szt	 8,000	 8,000
1.10.4	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D2 - 90x200 cm 23	szt szt	 23,000	 23,000
1.10.5	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D3 - 80x200 cm 9	szt szt	 9,000	 9,000
1.10.6	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D4 - 80x200 cm 3	szt szt	 3,000	 3,000
1.10.7	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D6 - 90x200 cm 13	szt szt	 13,000	 13,000
1.10.8	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi D7 - 90x200 cm 28	szt szt	 28,000	 28,000
1.10.9	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi Db - 90x200 cm 4	szt szt	 4,000	 4,000
1.10.10	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m2 - do wymiany na drzwi DZ1 - (90+30)x200 cm - szt.4 1,20*2,00*4	m2 m2	 9,600	 9,600
1.10.11	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu drzwiowych, powierzchnia do 2 m2 - do wymiany na drzwi DZ-2 - 90x200 cm 1	szt szt	 1,000	 1,000
1.10.12	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, materiał z demontażu 0,90*2,00*0,10*71 0,80*2,00*0,10*12 (4,80+9,60)*0,10	m3 m3 m3 m3	 12,780 1,920 1,440	 16,140
1.10.13	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km 16.14	m3 m3	 16,140	 16,140
1.10.14	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji materiałów z demontażu 16,14*1,50	t t	 24,210	 24,210
1.11	483	Wykucie istniejącej stolarki okiennej i parapetów zewnętrznych i wewnętrznych w celu wymiany			
1.11.1	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu okiennych, powierzchnia ponad 2 m2 - w celu wymiany na okna O1 - wymiar 190x215 cm - szt.58 1,90*2,15*58	m2 m2	 236,930	 236,930
1.11.2	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu okiennych, powierzchnia ponad 2 m2 - w celu wymiany na okna O2 - wymiar 190x170 cm - szt.28 1,90*1,70*28	m2 m2	 90,440	 90,440
1.11.3	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu okiennych, powierzchnia do 2 m2 - w celu wymiany na okna O3 - wymiar 100x170 cm 5	szt szt	 5,000	 5,000
1.11.4	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu okiennych, powierzchnia ponad 2 m2 - w celu wymiany na okna O4 - wymiar 100x215 cm - szt.64 1,00*2,15*64	m2 m2	 137,600	 137,600
1.11.5	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu okiennych, powierzchnia do 2 m2 - w celu wymiany na okna O5 - wymiar 75x200 cm 10	szt szt	 10,000	 10,000
1.11.6	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu okiennych, powierzchnia do 1 m2 - w celu wymiany na okna O6 - wymiar 120x60 cm 4	szt szt	 4,000	 4,000
1.11.7	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cieńcu okiennych, powierzchnia ponad 2 m2 - w celu wymiany na okna O1 - wymiar 200x120 cm - szt.1 2,00*1,20*1	m2 m2	 2,400	 2,400

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.11.8	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, podokienników stalowych zewn trznych 1,90*58 1,90*28 1,00*5 1,00*64 0,75*10 1,20*4 2,00*1	m m m m m m m	110,200 53,200 5,000 64,000 7,500 4,800 2,000	246,700
1.11.9	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, podokienników drewnianych wewn trznych 246.7	m m	246,700	246,700
1.11.10	SST-A/SST-K	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległo do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem r cznym, samochód do 5 t 246,70*0,40*5,45*0,001	t t	0,538	0,538
1.11.11	SST-A/SST-K	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległo do 1 km, nakłady uzupełniaj ce za ka dy dalszy rozpocz ty 1 km odległo ci ponad 1 km, samochód do 5 t - dalsze 9 km 0.538	t t	0,538	0,538
1.11.12	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, materiał z demonta u 246,70*0,50*0,04 (263,93+90,44+137,60+2,40)*0,10 1,00*1,70*0,10*5 0,75*2,00*0,10*10 1,20*0,60*0,10*4	m3 m3 m3 m3 m3	4,934 49,437 0,850 1,500 0,288	57,009
1.11.13	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi na ka dy nast pny 1 km, gruz (kol.17-19) - dalsze 9 km 57.009	m3 m3	57,009	57,009
1.11.14	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji materiałów z demonta u 57,009*1,60	t t	91,214	91,214
1.12	484	Rozbiórka balustrad			
1.12.1	SST-A/SST-K	Rozebranie konstrukcji balustrad 61,74*1,10*2	m2 m2	135,828	135,828
1.13	485	Rozbiórka pokrycia dachu z papy - budynek główny			
1.13.1	SST-A/SST-K	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa 811.725	m2 m2	811,725	811,725
1.13.2	SST-A/SST-K	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa nast pna - 2x 811.725	m2 m2	811,725	811,725
1.13.3	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, papa asfaltowa 811,725*0,03	m3 m3	24,352	24,352
1.13.4	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi na ka dy nast pny 1 km, papa asfaltowa - dalsze 9 km 24.352	m3 m3	24,352	24,352
1.13.5	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji papy na wysypisku 811,725*3*3*0,001	ton ton	7,306	7,306
1.14	486	Rozbiórka pokrycia dachu z papy - budynek ł cznika			
1.14.1	SST-A/SST-K	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa 9,94*9,97	m2 m2	99,102	99,102
1.14.2	SST-A/SST-K	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa nast pna - 2x 99.102	m2 m2	99,102	99,102
1.14.3	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, papa asfaltowa 99,102*0,03	m3 m3	2,973	2,973
1.14.4	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi na ka dy nast pny 1 km, papa asfaltowa - dalsze 9 km 2.973	m3 m3	2,973	2,973
1.14.5	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji papy na wysypisku 99,102*3*3*0,001	ton ton	0,892	0,892
1.15	487	Rozbiórka elementów blacharki zewn trznej - orynnowanie, rury spustowe, opierzenia			
1.15.1	SST-A/SST-K	Rozebranie obróbek blacharskich: opierze z blachy nienadaj cej si do u ytku (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 m2	56,367	56,367
1.15.2	SST-A/SST-K	Rozebranie rur spustowych z blachy nienadaj cej si do u ytku 13,70*4 4,25*2	m m m	54,800 8,500	63,300
1.15.3	SST-A/SST-K	Rozebranie rynien z blachy nienadaj cej si do u ytku 125.25	m m	125,250	125,250

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.15.4	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, ka dej wmurowanej ko cówki wspornika stalowego - uchwyty rynien i rur spustowych 63,00 125,00	szt szt szt	 63,000 125,000	188,000
1.15.5	SST-A/SST-K	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległo do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem r cznym, samochód do 5 t 56,367*5,45*0,001 188,00*0,50*0,001 3,14*0,18*0,50*(63,30+125,25)*0,001	t t t t	 0,307 0,094 0,053	0,454
1.15.6	SST-A/SST-K	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległo do 1 km, nakłady uzupełniaj ce za ka dy dalszy rozpocz ty 1 km odległo ci ponad 1 km, samochód do 5 t - dalsze 9 km 0,45	t t	 0,450	0,450
1.16	488	Rozbiórka studzienek przy okienkach piwnicznych			
1.16.1	SST-A/SST-K	Wykucie krat okienek piwnicznych, wymiar 170x107 cm 5	szt szt	 5,000	5,000
1.16.2	SST-A/SST-K	Wykucie z muru, o cie nic drewnianych, powierzchnia do 1 m2 5	szt szt	 5,000	5,000
1.16.3	SST-A/SST-K	Burzenie konstrukcji betonowych przy u yciu młotów pneumatycznych, ciany, o grubo ci do 20 cm (1,05+1,70+1,05)*1,70*0,20*5	m3 m3	 6,460	6,460
1.16.4	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 6,46	m3 m3	 6,460	6,460
1.16.5	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 6,46	m3 m3	 6,460	6,460
1.16.6	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 6,46	m3 m3	 6,460	6,460
1.16.7	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji gruzu 6,46*2,00	t t	 12,920	12,920
1.16.8	SST-A/SST-K	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległo do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii I-II - piasek dowieziony 1,30*0,85*1,70*5 6,46	m3 m3 m3	 9,392 6,460	15,852
1.16.9	SST-A/SST-K	Zag szczenie nasypów, zag szczarkami, grunt sypki kategorii I-III 15,853	m3 m3	 15,853	15,853
1.17	489	Skucie schodów elbetowych w piwnicy w poziomie komunikacyjnym			
1.17.1	SST-A/SST-K	Burzenie konstrukcji betonowych przy u yciu młotów pneumatycznych - schody 2,28*0,30*0,16*0,50*2 2,28*0,20*1,20	m3 m3 m3	 0,109 0,547	0,656
1.17.2	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyładowczym, na odległo do 1 km 0,657	m3 m3	 0,657	0,657
1.17.3	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy r cznym załadowaniu i mechanicznym wyładowaniu samochodem samowyładowczym, dodatek za ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km - dalsze 9 km 0,657	m3 m3	 0,657	0,657
1.17.4	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji gruzu 0,657*2,00	t t	 1,314	1,314
2	490	ROBOTY MUROWE I KONSTRUKCYJNE			
2.1	491	Zamurowania i przemurowania do o cie y otworów okiennych i drzwiowych			
2.1.1	SST-A/SST-K	Uzupełnienie cian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami 1,90*1,78*0,54 (0,19+0,304)*2,10*0,54 1,90*1,01*0,54 1,90*0,91*0,54 1,90*1,93*0,54 0,20*0,54*1,90*5 (0,30+0,20)*0,54*2,10 0,50*0,37*2,87 (0,34+0,31)*2,10*0,50	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 1,826 0,560 1,036 0,934 1,980 1,026 0,567 0,531 0,683	14,928

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		(0,22+0,28)*2,10*0,50 1,00*0,20*2,87 0,56*0,56*2,87 0,46*0,40*2,87 0,50*0,37*0,50*2 0,90*2,05*0,50 1,00*2,15*0,50*2	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,525 0,574 0,900 0,528 0,185 0,923 2,150	
2.2	492	Zamurowaniem okienek piwnicznych			
2.2.1	SST-A/SST-K	Uzupełnienie cian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami 1,20*0,60*0,70*5	m3 m3	 2,520	2,520
2.3	493	Przesklepienia			
2.3.1	SST-A/SST-K	Wykonanie przesklepień otworów w cianach z cegieł, z wykuciem bruzd dla belek 1,78*0,25*0,54 1,60*0,25*0,12 1,60*0,25*0,54 1,72*0,25*0,50 2,30*0,25*0,50 1,50*0,25*0,50*2 1,50*0,25*0,50*2 1,63*0,25*0,50*2*2 1,65*0,25*0,50*2 1,90*0,25*0,50 2,14*0,25*0,50 1,50*0,25*0,50	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 0,240 0,048 0,216 0,215 0,288 0,375 0,375 0,815 0,413 0,238 0,268 0,188	3,679
2.3.2	SST-A/SST-K	Wykonanie przesklepień otworów w cianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm 1,78*2 1,60*1 1,60*3 1,72*3 2,30*3 1,50*3*2 1,50*2*2 1,63*2*2 1,50*3*2 1,90*3 2,14*3 1,50*3	m m m m m m m m m m m m m	 3,560 1,600 4,800 5,160 6,900 9,000 6,000 6,520 9,000 5,700 6,420 4,500	69,160
2.3.3	SST-A/SST-K	Wykonanie przesklepień otworów w cianach z cegieł, obmurowanie kociołów belek stalowych, do I NP 180 mm 69.16	m m	 69,160	69,160
2.3.4	SST-A/SST-K	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, przesklepienia 0,25*0,54*1,78 0,25*0,12*1,60 0,25*0,54*1,60 0,25*0,50*1,72 0,25*0,50*2,30 0,25*0,50*1,50*2 0,25*0,50*1,63*2*2 0,25*0,50*1,50*2 0,25*0,50*1,90 0,25*0,50*2,14 0,25*0,50*1,50	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	 0,240 0,048 0,216 0,215 0,288 0,375 0,815 0,375 0,238 0,268 0,188	3,266
2.3.5	SST-A/SST-K	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III - na przesklepieniach 1,78*3 1,60*3 1,60*3 1,72*3 2,30*3 1,50*3*2 1,63*2*2 1,50*3*2	m m m m m m m m m	 5,340 4,800 4,800 5,160 6,900 9,000 6,520 9,000	68,140

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		1,90*3 2,14*3 1,50*3	m m m	5,700 6,420 4,500	
2.4	494	WM1-WM2 - Wzmocnienie filarków murowanych			
2.4.1	SST-A/SST-K	Płaskownik 100x6 mm, zabezpieczony antykorozyjnie, przygotowany warsztatowo do montażu 313,10+24,60	m m	337,700	337,700
2.4.2	SST-A/SST-K	Wykonanie lepszych otworów mechanicznie 844	otwór r otwór r	844,000	844,000
2.4.3	SST-A/SST-K	Montaż kotew, przykręcanie na ścianie, 2 mocowania - kotwa M12 kl.8.8 337,40/0,40	szt szt	843,500	843,500
2.5	495	Wzmocnienie łebów stropu Aciermana tałami z włókna w głowego na podkładzie siatki z włókna szklanego			
2.5.1	SST-A/SST-K	Wzmocnienie łebów stropu Aciermana tałami z włókna w głowego na podkładzie siatki z włókna szklanego, 80x1,2 mm 0,08*4094,00	m2 m2	327,520	327,520
2.6	496	Fundament - podkonstrukcja stalowa pod obudowę zewnętrznych kanałów wentylacyjnych			
2.6.1	SST-A/SST-K	Wykopy cięgle 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 (0,90/3)*(0,82+2,65+1,47)	m3 m3	1,482	1,482
2.6.2	SST-A/SST-K	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3 m, kategoria gruntu I-III 1,482 -1,64*0,50*(0,30+0,10+0,40)	m3 m3 m3	1,482 - 0,656	0,826
2.6.3	SST-A/SST-K	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III 1,482-0,826	m3 m3	0,656	0,656
2.6.4	SST-A/SST-K	Zagłuszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 0,826	m3 m3	0,826	0,826
2.6.5	SST-A/SST-K	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka 1,64*0,50*0,30	m3 m3	0,246	0,246
2.6.6	SST-A/SST-K	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-10 podawany taczakami 0,40*0,10*2,64	m3 m3	0,106	0,106
2.6.7	SST-A/SST-K	Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6 m, transport betonu C30/37 W8 taczakami 0,20*0,40*2,24	m3 m3	0,179	0,179
2.6.8	SST-A/SST-K	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe łebrowane A-IIIIN Fi 8 mm 5,50*0,001	t t	0,006	0,006
2.6.9	SST-A/SST-K	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe łebrowane A-IIIIN Fi 12 mm 9,00*0,001	t t	0,009	0,009
2.6.10	SST-A/SST-K	Osadzenie rur fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 40 cm - zestaw 4 rur - kotwy wklejane w fundament 5,00	zst. r. zst. r.	5,000	5,000
2.7	10131	Podkonstrukcja pod obudowę kanałów wentylacyjnych na elewacji			
2.7.1	SST-A/SST-K	Podkonstrukcja pod obudowę kanałów wentylacyjnych na elewacji budynku szkoły - h=14,51 m 593,12*0,001	t t	0,593	0,593
2.7.2	SST-A/SST-K	Wykonanie lepszych otworów mechanicznie 150	otwór r otwór r	150,000	150,000
2.7.3	SST-A/SST-K	Montaż kotew, przykręcanie na ścianie 150	szt szt	150,000	150,000
2.7.4	SST-A/SST-K	Mechaniczne pomosty robocze, wysokość masztu do 15 m, nakłady podstawowe z czasem pracy 1	kpl kpl	1,000	1,000
2.8	497	Wymiana konstrukcji dachu na płyty korytkowe, konstrukcje wzmocnienia IPE 160 i RK 60x60x4 mm			
2.8.1	SST-A/SST-K	Rozbiórka zniszczonych płyt prefabrykowanych dachowych 1,89*0,60*9 0,95*0,60*1	m2 m2 m2	10,206 0,570	23,818

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		1,34*0,60*9 1,31*1,45 1,38*0,64 1,77*0,64 3,15*0,60	m2 m2 m2 m2 m2	7,236 1,900 0,883 1,133 1,890	
2.8.2	SST-A/SST-K	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych dachowych korytkowych 23,818	m2 m2	 23,818	23,818
2.8.3	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 23,818*0,08	m3 m3	 1,905	1,905
2.8.4	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 1.905	m3 m3	 1,905	1,905
2.8.5	SST-A/SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 1.905	m3 m3	 1,905	1,905
2.8.6	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji gruzu 1,905*2	t t	 3,810	3,810
2.8.7	SST-A/SST-K	Konstrukcje wzmocnie IPE 160 i RK 60x60x4 mm - wyroby warsztatowe z zabezpieczeniem antykorozyjnym 0,615	t t	 0,615	0,615
3	498	CIANY I OKŁADZINY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH			
3.1	499	SW1 - ciany wewn trzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych, pokrycie obustronne dwuwarstwowe			
3.1.1	SST-A/SST-K	cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, cianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k 12,334	m2 m2	 12,334	12,334
3.1.2	SST-A/SST-K	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej grubo ci 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho 12,334	m2 m2	 12,334	12,334
3.2	500	SW2 - Piwnica - ciana wewn trzna działowa z płyt g-k na rusztach metalowych, pokrycie obustronne dwuwarstwowe			
3.2.1	SST-A/SST-K	cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, cianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k wodoodporna (2,09+0,22+3,27+0,90+1,32+1,21+1+0,65)*2,50 -0,90*2,00*2 2,70*2,50 -0,90*2,00	m2 m2 m2 m2	 26,650 - 3,600 6,750 - 1,800	28,000
3.2.2	SST-A/SST-K	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej grubo ci 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho 28	m2 m2	 28,000	28,000
3.3	501	SW2 - ciany wewn trzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych, pokrycie obustronne dwuwarstwowe			
3.3.1	SST-A/SST-K	cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, cianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k wodoodporna 150,301	m2 m2	 150,301	150,301
3.3.2	SST-A/SST-K	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej grubo ci 10 cm, pionowa z płyt układanych na sucho 150,301	m2 m2	 150,301	150,301
3.4	502	SW3 - ciany wewn trzne działowe z płyt g-k na rusztach metalowych pokrycie obustronne dwuwarstwowe			
3.4.1	SST-A/SST-K	cianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych 100 mm, krycie obustronne, cianki dwuwarstwowe - 2x płyta g-k/ruszt 10 cm i wełna/2x płyta g-k o zwi kszzonej odporno ci na uderzenia 5,21*2,87 -0,90*2,00*2 1,91*3,20*2 -0,90*2,00*2 2,61*3,20*2 -0,90*2,00*2 2,55*3,20*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 14,953 - 3,600 12,224 - 3,600 16,704 - 3,600 16,320	73,044

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		drzwiczki do szachtu elektrycznego	m2	- 3,600	
3.7.2	SST-A/SST-K	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 5 cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2		119,673
		119.673	m2	119,673	
3.7.3	SST-A/SST-K	Drzwiczki do szachtu elektrycznego	szt		5,000
		5	szt	5,000	
3.8	506	Zabudowa sufitowa płytami g-k koryt instalacyjnych (ele/tele) na korytarzach			
3.8.1	SST-A/SST-K	Zabudowa sufitowa płytami g-k koryt instalacyjnych - okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany	m2		263,880
		(0,40+0,54+0,40)*(3,25+32,76+1,54+2,90)	m2	54,203	
		(0,40+0,80+0,40)*4,52	m2	7,232	
		0,30*2*44,97	m2	26,982	
		(0,40+0,36+0,40)*1,51*3	m2	5,255	
		(0,40+0,46+0,40)*2,39*3	m2	9,034	
		(0,40+0,92+0,40)*2,60*3	m2	13,416	
		(0,40+0,24+0,40)*1,23*3	m2	3,838	
		(0,40+0,66+0,40)*10,73*3	m2	46,997	
		(0,40+0,92+0,40)*2,04*3	m2	10,526	
		(0,40+0,67+0,40)*8,03*3	m2	35,412	
		(0,40+0,90+0,40)*2,80*3	m2	14,280	
		(0,40+0,66+0,40)*2,56*3	m2	11,213	
		(0,40+0,87+0,40)*2,40*3	m2	12,024	
		(0,40+0,36+0,40)*(1,22+1,00+1,65)*3	m2	13,468	
3.8.2	SST-A/SST-K	Drzwiczki rewizyjne 20x20 cm	szt		20,000
		20	szt	20,000	
4	507	ROBOTY TYNKARSKIE			
4.1	508	Uzupełnienie tynków po замуrowaniach i przemurowaniach			
4.1.1	SST-A/SST-K	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnątrz trznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 5 m2 (w 1 miejscu)	m2		73,838
		(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	
4.1.2	SST-A/SST-K	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnątrz trznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1 m2 (w 1 miejscu) - замуrowania okienek piwnicznych	m2		3,600
		1,20*0,60*5	m2	3,600	
4.1.3	SST-A/SST-K	Osadzenie listew tynkarskich	m		91,700
		2,10*2	m	4,200	
		2,10*2	m	4,200	
		2,10*5*2	m	21,000	
		2,10*2	m	4,200	
		2,10*2	m	4,200	
		2,87*2	m	5,740	
		2,10*2	m	4,200	
		2,10*2	m	4,200	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		2,10*2 2,10*2 2,87*3*2 2,87*2 2,10*2*2	m m m m m	4,200 4,200 17,220 5,740 8,400	
4.2	509	Nowe tynki cementowo-wapienne klasy II na stropach i cianach istniejących w piwnicy			
4.2.1	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, stropy i podci gi, kategoria II, budynki do 8 kondygnacji 529,62*50%	m2 m2	 264,810	264,810
4.2.2	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ciany i słupy, kategoria II, budynki do 8 kondygnacji 506,74 -39,62	m2 m2 m2	 506,740 - 39,620	467,120
4.2.3	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych, kategoria II 26,87+12,75	m2 m2	 39,620	39,620
4.2.4	SST-A/SST-K	Osadzenie listew tynkarskich 304,70	m m	 304,700	304,700
4.3	510	Nowe tynki cementowo-wapienne klasy IV na stropach i cianach istniejących parteru, I p., II p., III p.			
4.3.1	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, stropy i podci gi, budynki do 8 kondygnacji - parter 568,25*50%	m2 m2	 284,125	284,125
4.3.2	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, stropy i podci gi, budynki do 8 kondygnacji - I p. 521,57*50%	m2 m2	 260,785	260,785
4.3.3	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, stropy i podci gi, budynki do 8 kondygnacji - II p. 522,01*50%	m2 m2	 261,005	261,005
4.3.4	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, stropy i podci gi, budynki do 8 kondygnacji - III p. 521,51*50%	m2 m2	 260,755	260,755
4.3.5	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, ciany płaskie i słupy, budynki do 8 kondygnacji - parter 626,39 -(18,47+19,01)	m2 m2 m2	 626,390 - 37,480	588,910
4.3.6	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, ciany płaskie i słupy, budynki do 8 kondygnacji - I p. 477,09 -(18,47+18,30)	m2 m2 m2	 477,090 - 36,770	440,320
4.3.7	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, ciany płaskie i słupy, budynki do 8 kondygnacji - II p. 479,11 -(18,47+18,30)	m2 m2 m2	 479,110 - 36,770	442,340
4.3.8	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane mechanicznie, ciany płaskie i słupy, budynki do 8 kondygnacji - III p. 443,18 -(18,30+18,47)	m2 m2 m2	 443,180 - 36,770	406,410
4.3.9	SST-A/SST-K	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych, kategoria IV 18,47+19,01 18,47+18,30 18,47+18,30 18,30+18,47	m2 m2 m2 m2	 37,480 36,770 36,770 36,770	147,790
4.3.10	SST-A/SST-K	Osadzenie listew tynkarskich 1410,80	m m	 1 410,800	1 410,800
4.4	511	Nowe tynki cementowo-wapienne na o cie ach			
4.4.1	SST-A/SST-K	Wykonanie tynków zwykłych wewn trznych kategorii III na o cie ach (na podło ach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów), tynk cementowo-wapienny, o cie a szeroko ci do 40 cm (2,10+1,00+2,10)*5 (1,90+1,70)*2 (2,15+1,00+2,15)*2 (2,15+1,00+2,15)*2 (0,50+0,60)*2,10	m m m m m m	 26,000 7,200 10,600 10,600 2,310	1 408,510

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
	otwory drzwiowe istniej ce	(2,00+0,90+2,00)*71	m	347,900	
		(2,00+1,20+2,00)*3	m	15,600	
		(2,00+0,80+2,00)*12	m	57,600	
	otwory okienne istniej ce	(1,90+2,15+2,15)*58	m	359,600	
		(1,90+1,70+1,70)*28	m	148,400	
		(1,00+1,70+1,70)*5	m	22,000	
		(1,00+2,15+2,15)*64	m	339,200	
		(0,75+2,00+2,00)*10	m	47,500	
		(1,20+0,60+0,60)*4	m	9,600	
		(2,00+1,20+1,20)*1	m	4,400	
4.4.2	SST-A/SST-K	Osadzenie listew tynkarskich 1408,51	m m	 1 408,510	1 408,510
5	512	GŁADZIE, ROBOTY MALARSKIE I LAMPERIE			
5.1	513	Gładzie i roboty malarskie na zamurowaniach			
5.1.1	SST-A/SST-K	Gruntowanie podłó y, powierzchnie pionowe, preparatem gruntuj cym 77,438	m2 m2	 77,438	77,438
5.1.2	SST-A/SST-K	Gładzie 1-warstwowe grubo ci 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie, ciany, podłó e z tynku 73,838+3,60	m2 m2	 77,438	77,438
5.1.3	SST-A/SST-K	Gładzie 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków cian i o cie y - druga warstwa 77,438	m2 m2	 77,438	77,438
5.1.4	SST-A/SST-K	Malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na czynniki mechaniczne, podłó a gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne 77,438	m2 m2	 77,438	77,438
5.2	514	Gładzie i roboty malarskie cian murowanych			
5.2.1	SST-A/SST-K	Przecieranie istniej cych tynków wewn trznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na cianach 506,74+626,39+477,09+479,11+443,18	m2 m2	 2 532,510	2 532,510
5.2.2	SST-A/SST-K	Gruntowanie podłó y, powierzchnie pionowe, preparatem gruntuj cym 3131,188	m2 m2	 3 131,188	3 131,188
5.2.3	SST-A/SST-K	Gładzie 1-warstwowe grubo ci 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie, ciany, podłó e z tynku 467,12+39,62	m2 m2	 506,740	316,978
	piwnica + biegi klatki schodowej piwnica-parter parter I p. II p. III p. potr cenia - glazura potr cenie tynk mozaikowy lamperii W5 - potr cenie - płyty akustyczne na tylnych cianach sal lekcyjnych W6 - potr cenie - panele	588,91 440,32 442,34 406,41 -(205,92+109,32+355,55) -520,81 -403,202 -472,94	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	588,910 440,320 442,340 406,410 - 670,790 - 520,810 - 403,202 - 472,940	
5.2.4	SST-A/SST-K	Gładzie 1-warstwowe grubo ci 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie; o cie a 1408,51*0,20	m2 m2	 281,702	281,702
5.2.5	SST-A/SST-K	Gładzie 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane r cznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków cian i o cie y - druga warstwa 316,978+2532,51+281,70	m2 m2	 3 131,188	3 131,188
5.2.6	SST-A/SST-K	Malowanie farbami emulsyjnymi odpornymi na czynniki mechaniczne, podłó a gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne 3131,188	m2 m2	 3 131,188	3 131,188
5.2.7	SST-A/SST-K	Zabezpieczenie podłóg foli 2662,96	m2 m2	 2 662,960	2 662,960
5.3	515	Gładzie i roboty malarskie okładzin g-k			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		28,698*1,60	t	45,917	
6.1.6	SST-A/SST-K	R czne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległo do 3 m, kategoria gruntu I-III 61,286-28,698	m3 m3	 32,588	32,588
6.1.7	SST-A/SST-K	Zag szczenie nasypów, ubijkami mechanicznymi, przy stałej kontroli stopnia zag szczenia 32,588	m3 m3	 32,588	32,588
6.2	519	Płyta fundamentowa ze ciankami fundamentowymi szybu			
6.2.1	SST-A/SST-K	Mikropale Fi 150 mm 8	szt szt	 8,000	8,000
6.2.2	SST-A/SST-K	Podkłady, betonowe na podło u gruntowym, beton B-10 podawany taczkami, grubo ci 10 cm 3,05*3,51*0,10	m3 m3	 1,071	1,071
6.2.3	SST-A/SST-K	Płyty fundamentowe elbetowe, płyty, beton C30/37 podawany pomp szyb 3,05*3,51*0,40	m3 m3	 4,282	4,282
6.2.4	SST-A/SST-K	ciany elbetowe, grubo 8 cm proste beton C30/37 podawany pomp (3,03+2,41)*2*3,93 -1,20*2,10*1	m2 m2 m2	 42,758 - 2,520	40,238
6.2.5	SST-A/SST-K	ciany elbetowe, dodatek za ka dy 1 cm ró nicy grubo ci, beton C30/37 podawany pomp - dalsze 16 cm 40,238	m2 m2	 40,238	40,238
6.2.6	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa 1,07/0,10 40,238	m2 m2	 10,700 40,238	50,938
6.2.7	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej 50,938	m2 m2	 50,938	50,938
6.3	520	ciany szybu elbetowe konstrukcyjne grubo ci 15 cm			
6.3.1	SST-A/SST-K	ciany elbetowe, grubo 12 cm proste, beton C30/37 podawany pomp (3,03+2,05)*2*14,27 -1,30*2,10*(5+1)	m2 m2 m2	 144,983 - 16,380	128,603
6.3.2	SST-A/SST-K	ciany elbetowe, dodatek za ka dy 1 cm ró nicy grubo ci, beton C30/37 podawany pomp - dalsze 3 cm 128,603	m2 m2	 128,603	128,603
6.3.3	SST-A/SST-K	Roboty dylatacyjne szybu 1	kpl kpl	 1,000	1,000
6.4	521	Zadaszenie szybu - płyta elbetowa grubo ci 18 cm			
6.4.1	SST-A/SST-K	Płyty elbetowe, stropowe płaskie, grubo 15 cm, beton C30/37 podawany pomp (0,20+3,03+0,20)*(0,20+2,41+0,20)	m2 m2	 9,638	9,638
6.4.2	SST-A/SST-K	Płyty elbetowe, dodatek za ka dy 1 cm ró nicy w grubo ci płyty, beton C30/37 podawany pomp - dalsze 3 cm 9,638	m2 m2	 9,638	9,638
6.5	522	Zbrojenie konstrukcji elbetowej szybu windy			
6.5.1	SST-A/SST-K	Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 6 mm 34,37*0,001	t t	 0,034	0,034
6.5.2	SST-A/SST-K	Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 10 mm (2570,14+88,33+88,55)*0,001	t t t	 2,747	2,747
6.5.3	SST-A/SST-K	Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 16 mm 101,12*0,001	t t	 0,101	0,101
6.5.4	SST-A/SST-K	Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane A-IIIN Fi 20 mm 298,87*0,001	t t	 0,299	0,299
6.6	523	Zakup i monta windy			
6.6.1	SST-A/SST-K	Zakup i monta windy w/g projektu 1	kpl kpl	 1,000	1,000
6.6.2	SST-A/SST-K	Próby po monta u, regulacja i odbiory d wigów, d wigi towarowo - osobowe i osobowe, wysoko podnoszenia do 5 przystanków 1	kpl kpl	 1,000	1,000
6.6.3	SST-A/SST-K	Roboty pomocnicze przy monta u d wigów towarowo-osobowych, wysoko szybu do 18 m 1	szt szt	 1,000	1,000
6.7	524	Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
6.7.1	SST-A/SST-K	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej 0,55 mm powlekanej szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm $((0,20+3,03+0,20)*(0,20+2,41+0,20))*2*0,40$	m2 m2	 7,711	7,711
6.7.2	SST-A/SST-K	Rury spustowe, monta z gotowych elementów z blachy ocynkowanej powlekanej, rury spustowe okr głe o rednicy 10 cm 14.27	m m	 14,270	14,270
6.7.3	SST-A/SST-K	Monta prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej, rynny półokr głe, rednica 12 cm 12.48	m m	 12,480	12,480
6.8	525	Izolacje powierzchni zadaszzenia szybu			
6.8.1	SST-A/SST-K	Paroizolacja - folia PE 0,2 mm 9.638	m2 m2	 9,638	9,638
6.8.2	SST-A/SST-K	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej dachowej twardej grubo ci 25 cm, pozioma z płyt 9.638	m2 m2	 9,638	9,638
6.8.3	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, pap na lepiku na zimno, 1 warstwa 9.638	m2 m2	 9,638	9,638
6.8.4	SST-A/SST-K	Pokrycie dachów pap termozgrzewaln , wierzchniego krycia 9.638	m2 m2	 9,638	9,638
6.9	526	Elewacja cian zewn trznych szybu windy - systemowa HPL na systemowej konstrukcji kotwionej do ciany, z izolacj z wełny grubo ci 18 cm			
6.9.1	SST-A/SST-K	Docieplenie wraz z okładzin cian zewn trznych szybu windy - płyty elewacyjne kompozytowe HPL w/g projektu, z płytami z wełny mineralnej grubo ci 18 cm, na ruszcie metalowym $(3,03+2,47+3,03)*14,51$ -1,20*2,10	m2 m2 m2	 123,770 - 2,520	121,250
6.9.2	SST-A/SST-K	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do cian 121,25*6	szt szt	 727,500	727,500
6.9.3	SST-A/SST-K	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm 24	m2 m2	 24,000	24,000
7	527	IZOLACJE CIAN FUNDAMENTOWYCH			
7.1	528	Wykonanie izolacji na zamurowaniach po okienkach piwnicznych			
7.1.1	SST-A/SST-K	Uzupełnienie tynków zewn trznych cementowych, z przygotowaniem powierzchni 14.45	m2 m2	 14,450	14,450
7.1.2	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno dla renowacji i konserwacji cian ceglanych - rodek gruntuj cy 14.45	m2 m2	 14,450	14,450
7.1.3	SST-A/SST-K	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii renowacji cian ceglanych, rodek hydroizolacyjny 14.45	m2 m2	 14,450	14,450
7.1.4	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, cian fundamentowych, papa termozgrzewalna 14.45	m2 m2	 14,450	14,450
7.1.5	SST-A/SST-K	Docieplenie cian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi), mocowanie całopowierzchniowo - polistyren grubo ci 14 cm 14.45	m2 m2	 14,450	14,450
7.1.6	SST-A/SST-K	Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych - ł czniki mechaniczny, ciany z cegły 14,45*6	szt szt	 86,700	86,700
7.1.7	SST-A/SST-K	Przyklejenie jednej warstwy siatki, na cianach, masa klej ca 14.45	m2 m2	 14,450	14,450
7.1.8	SST-A/SST-K	Izolacje pionowe cian fundamentowych, z folii kubełkowej membranowej, bez gruntowania powierzchni 14.45	m2 m2	 14,450	14,450
7.2	529	S4 - Iniekcja cian fundamentowych			
7.2.1	SST-A/SST-K	Rozebranie opaski betonowej wokół budynku 148,52*1,00	m2 m2	 148,520	148,520
7.2.2	SST-A/SST-K	Wykopy o cianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, gł boko do 1,8 m w gruncie kategorii III 148,52*2,92*1,00	m3 m3	 433,678	433,678
7.2.3	SST-A/SST-K	Pełne umocnienie pionowych cian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórk , szeroko wykopu do 1.0 m i gł boko do 3.0 m, kategoria gruntu III-IV 434,678/1,00	m2 m2	 434,678	434,678

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
7.2.4	SST-A/SST-K	Zasypanie wykopów z przerzutem piaskiem- wirem z ubiciem warstwami co 15 cm 434.678	m3 m3	 434,678	434,678
7.2.5	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, grunt kategorii III 434.678	m3 m3	 434,678	434,678
7.2.6	SST-A/SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za ka dy nast pny 1 km 434.678	m3 m3	 434,678	434,678
7.2.7	SST-A/SST-K	Oczyszczanie powierzchni muru przy pomocy szczotek stalowych 434.678	m2 m2	 434,678	434,678
7.2.8	SST-A/SST-K	Wykonanie iniekcji w/g projektu cian fundamentowych 148.52	mb mb	 148,520	148,520
7.3	530	S4 - Izolacja pionowa cian fundamentowych zewn trznych			
7.3.1	SST-A/SST-K	Odbicie, oczyszczenie powierzchni z lu nych tynków, na cianach fundamentowych 434.678	m2 m2	 434,678	434,678
7.3.2	SST-A/SST-K	Mycie cian (usuwanie wykwitów: cementowych, wapiennych, zabrudze), woda 434.678	m2 m2	 434,678	434,678
7.3.3	SST-A/SST-K	Wykonanie fasety uszczelniaj cej o promieniu wi kszym ni 4 cm na styku fundamentu i ciany 148.52	m m	 148,520	148,520
7.3.4	SST-A/SST-K	Wykonanie nowych tynków zewn trznych cementowych, z przygotowaniem powierzchni 434.678	m2 m2	 434,678	434,678
7.3.5	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno dla renowacji i konserwacji cian ceglanych - rodek gruntuj cy 434.678	m2 m2	 434,678	434,678
7.3.6	SST-A/SST-K	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii renowacji cian ceglanych, rodek hydroizolacyjny 434.678	m2 m2	 434,678	434,678
7.3.7	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, cian fundamentowych, papa termozgrzewalna 434.678	m2 m2	 434,678	434,678
7.3.8	SST-A/SST-K	Docieplenie cian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi), mocowanie całopowierzchniowo - polistyren grubo ci 14 cm 434.678	m2 m2	 434,678	434,678
7.3.9	SST-A/SST-K	Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych - ł czniki mechaniczny, ciany z cegły 434.678*6	szt szt	 2 608,068	2 608,068
7.3.10	SST-A/SST-K	Przyklejenie jednej warstwy siatki, na cianach, masa klej ca (do poz. gruntu) 434.678	m2 m2	 434,678	434,678
7.3.11	SST-A/SST-K	Izolacje pionowe cian fundamentowych, z folii kubełkowej membranowej, bez gruntowania powierzchni 434.678	m2 m2	 434,678	434,678
7.4	531	S4 - Tynk mineralny malowany farb teflonow - ciany zewn. cokołu			
7.4.1	SST-A/SST-K	Przyklejenie jednej warstwy siatki, na cianach, masa klej ca (powy ej poziomu gruntu) 148,52*0,50	m2 m2	 74,260	74,260
7.4.2	SST-A/SST-K	Tynk mineralny malowany farb teflonow w kolorze szarym 74.26	m2 m2	 74,260	74,260
8	533	UŁO ENIE MATY Z WEŁNY MINERALNEJ NA STROPIE III KONDYGNACJI			
8.1	SST-A/SST-K	Izolacje z folii wiatroszczelnej 521.51	m2 m2	 521,510	521,510
8.2	SST-A/SST-K	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej grubo ci 20 cm, pomi dzy krokwiami z płyt układanych na sucho 521.51	m2 m2	 521,510	521,510
8.3	SST-A/SST-K	Izolacje z folii dachowej paroprzepuszczalnej 521.51	m2 m2	 521,510	521,510
8.4	SST-A/SST-K	Izolacje cieplne i przeciwd wi kowe z wełny mineralnej grubo ci 5 cm, pomi dzy krokwiami z płyt układanych na sucho 521.51	m2 m2	 521,510	521,510
9	534	POKRYCIE DACHU Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI			
9.1	535	Pokrycie pap termozgrzewaln dachu budynku głównego			
9.1.1	SST-A/SST-K	Naprawy podbudowy - 20% 811,725*20%	szt szt	 162,345	162,345

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
9.1.2	SST-A/SST-K	Pokrycie dachów pap zgrzewaln , dachy o powierzchni ponad 100 m2, papa podkładowa 811.725	m2 m2	 811,725	811,725
9.1.3	SST-A/SST-K	Pokrycie dachów pap zgrzewaln , dachy o powierzchni ponad 100 m2, papa wierzchniego krycia 811.725	m2 m2	 811,725	811,725
9.1.4	SST-A/SST-K	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm - na murkach ogniowych 148,52*0,40	m2 m2	 59,408	59,408
9.2	536	Pokrycie pap termozgrzewaln dachu budynku ł cznika			
9.2.1	SST-A/SST-K	Naprawy podbudowy - 20% 99,102*20%	szt szt	 19,820	19,820
9.2.2	SST-A/SST-K	Pokrycie dachów pap zgrzewaln , dachy o powierzchni ponad 100 m2, papa podkładowa 99.102	m2 m2	 99,102	99,102
9.2.3	SST-A/SST-K	Pokrycie dachów pap zgrzewaln , dachy o powierzchni ponad 100 m2, papa wierzchniego krycia 99.102	m2 m2	 99,102	99,102
9.2.4	SST-A/SST-K	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm - na murkach ogniowych 39,82*0,40	m2 m2	 15,928	15,928
9.3	537	Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe			
9.3.1	SST-A/SST-K	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm 92,70+56,367+42,60	m2 m2	 191,667	191,667
9.3.2	SST-A/SST-K	Rury spustowe monta z gotowych elementów z blachy ocynkowanej powlekanej, rury spustowe okr głe o rednicy 18 cm 63.3	m m	 63,300	63,300
9.3.3	SST-A/SST-K	Monta prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej, rynny półokr głe, rednica 18 cm 125.25	m m	 125,250	125,250
9.3.4	SST-A/SST-K	Zabetonowanie otworów po rozbiórce obróbek blacharskich, otwory do 0,1 m2, gł boko do 10 cm 243	szt szt	 243,000	243,000
9.3.5	SST-A/SST-K	Kraw dzie zadaszienia z blachy ocynkowanej powlekanej 125,25*0,20	m2 m2	 25,050	25,050
9.3.6	SST-A/SST-K	Obróbka z blachy ocynkowanej powlekanej okien dachowych w dachach krytych pap 1	szt szt	 1,000	1,000
9.3.7	SST-A/SST-K	Obróbka z blachy ocynkowanej powlekanej wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych pap 8	szt szt	 8,000	8,000
9.3.8	SST-A/SST-K	Awaryjne przelewy przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej 4	szt szt	 4,000	4,000
9.3.9	SST-A/SST-K	Podł czenie rur spustowych istn. do nowych rynien dachowych - robocizna 8	szt szt	 8,000	8,000
9.3.10	SST-A/SST-K	Monta płotków niegowych na dachu 148.52	m m	 148,520	148,520
9.3.11	SST-A/SST-K	Zabezpieczenie przed upadkiem - system 1	kpl kpl	 1,000	1,000
10	538	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
10.1	539	Stolarka drzwiowa			
10.1.1	SST-A/SST-K	DW1 - Drzwi szklane w ramie aluminiowej, wymiar 90x200 cm - szt.1, kolor czarna anoda GSW, Rw35dB, wiatło przej cia 900x2000 mm, drzwi w ciankach szklanych jednoszybowych, okucia bezrozetkowe 0,90*2,00*1	m2 m2	 1,800	1,800
10.1.2	SST-A/SST-K	DW2 - Drzwi szklane w ramie aluminiowej, wymiar (90+30)x200 cm - szt.2, kolor czarna anoda GSW, Rw35dB, wiatło przej cia 900x2000 mm, drzwi w ciankach szklanych jednoszybowych, okucia bezrozetkowe drzwi szt.2 - sala gimnastyczna 1,20*2,00*(4-2)	m2 m2	 4,800	4,800
10.1.3	SST-A/SST-K	D1 - Drzwi bezprzylgowe HPL, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, zawiasy 3 szt ukryte, zamek zapadkowy na wkładk , klamka, rozeta okr gła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 90x200 cm - szt.8 0,90*2,00*(9-1)	m2 m2	 14,400	14,400
10.1.4	SST-A/SST-K	O cie nice stalowe dla drzwi wewn trzlokalowych D1, wymiar 90x200 cm 8	szt szt	 8,000	8,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
10.1.5	SST-A/SST-K	D2 - Drzwi bezprzylgowe HPL podci te, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, zawiasy 3 szt ukryte, zamek zapadkowy na wkładk , klamka, rozeta okr gła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 90x200 cm - szt.23 0,90*2,00*(37-14)	m2 m2	 41,400	41,400
10.1.6	SST-A/SST-K	O cie nice stalowe dla drzwi wewn trzłokalnych D2, wymiar 90x200 cm 23	szt szt	 23,000	23,000
10.1.7	SST-A/SST-K	D3 - Drzwi bezprzylgowe HPL podci te, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, zawiasy 3 szt ukryte, zamek zapadkowy na wkładk , klamka, rozeta okr gła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 80x200 cm - szt.9 0,80*2,00*9	m2 m2	 14,400	14,400
10.1.8	SST-A/SST-K	O cie nice stalowe dla drzwi wewn trzłokalnych D3, wymiar 80x200 cm 9	szt szt	 9,000	9,000
10.1.9	SST-A/SST-K	D4 - Drzwi bezprzylgowe HPL podci te, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, zawiasy 3 szt ukryte, zamek zapadkowy na wkładk , klamka, rozeta okr gła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 80x200 cm - szt.3 0,80*2,00*3	m2 m2	 4,800	4,800
10.1.10	SST-A/SST-K	O cie nice stalowe dla drzwi wewn trzłokalnych D4, wymiar 80x200 cm 3	szt szt	 3,000	3,000
10.1.11	SST-A/SST-K	D5 - Drzwi bezprzylgowe HPL, wypełnienie płyta p-po . (EI60), zawiasy 3 szt, zamek zapadkowy na wkładk , klamka, rozeta okr gła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 100x200 cm - szt.13, z o cie nic 1,00*2,00*13	m2 m2	 26,000	26,000
10.1.12	SST-A/SST-K	D6 - Drzwi bezprzylgowe HPL, wypełnienie płyta p-po . (EI60), zawiasy 3 szt, zamek zapadkowy na wkładk , klamka, rozeta okr gła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 90x200 cm - szt.4, z o cie nic 0,90*2,00*4	m2 m2	 7,200	7,200
10.1.13	SST-A/SST-K	D7 - Drzwi bezprzylgowe HPL, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, przeszklenie centralne, zawiasy 3 szt, zamek zapadkowy na wkładk , klamka, rozeta okr gła, stal nierdzewna, kolor okładzina drewnopodobna HPL, wymiar 90x200 cm - szt.28 0,90*2,00*28	m2 m2	 50,400	50,400
10.1.14	SST-A/SST-K	O cie nice stalowe dla drzwi wewn trzłokalnych D7, wymiar 90x200 cm 28	szt szt	 28,000	28,000
10.1.15	SST-A/SST-K	Renowacja istniej cych drzwi Ob (EI60) - demonta do renowacji, naprawy, regulacje, piaskowanie, malowanie proszkowo farb kolor RAL 7016, wymiar 90x200 cm - szt.1, ponowny monta po wykonaniu prac renowacyjnych 0,90*2,00	m2 m2	 1,800	1,800
10.1.16	SST-A/SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowno ci 3.6-6.0 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie r czne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe - zawiezenie i odwiezenie na warsztat drzwi Ob 2	kurs kurs	 2,000	2,000
10.1.17	SST-A/SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowno ci 3.6-6.0 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie r czne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległo do 10 km - zawiezenie i odwiezenie na warsztat drzwi Ob 2	kurs kurs	 2,000	2,000
10.1.18	SST-A/SST-K	DZ-1 - Drzwi szklane dwuskrzydłowe w ramie aluminiowej, wymiar (90+30)x200 cm, grubo ci 80 mm - szt.4, kolor RAL 7016, Rw35dB, wiatło przej cia 1200x2000 mm, skrzydło zlicowane obustronnie z o cie nic , z o cie nic 1,20*2,00*(5-1)	m2 m2	 9,600	9,600
10.1.19	SST-A/SST-K	DZ-2 - Drzwi szklane jednoskrzydłowe w ramie aluminiowej, wymiar 90x200 cm, grubo ci 80 mm - szt.1, kolor RAL 7016, Rw35dB, wiatło przej cia 900x2000 mm, skrzydło zlicowane obustronnie z o cie nic , z o cie nic 0,90*2,00*1	m2 m2	 1,800	1,800
10.2	540	Stolarka okienna			
10.2.1	SST-A/SST-K	O1 - Okno rozwierno-uchylne zewn trzne PCV, lewe skrzydło uchylne, wymiar 190x215 cm - szt.58, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki mi dzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcj budynku fartuch EPDM 1,90*2,15*58	m2 m2	 236,930	236,930
10.2.2	SST-A/SST-K	O2 - Okno rozwierno-uchylne zewn trzne PCV, lewe skrzydło uchylne, wymiar 190x170 cm - szt.28, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki mi dzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcj budynku fartuch EPDM 1,90*1,70*28	m2 m2	 90,440	90,440
10.2.3	SST-A/SST-K	O3 - Okno rozwierno-uchylne zewn trzne PCV, wymiar 100x170 cm - szt.5, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki mi dzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcj budynku fartuch EPDM 1,00*1,70*5	m2 m2	 8,500	8,500

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
10.2.4	SST-A/SST-K	O4 - Okno rozwierno-uchylne zewn trzne PCV, wymiar 100x215 cm - szt.64, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki mi dzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcj budynku fartuch EPDM 1,00*2,15*64	m2 m2	137,600	137,600
10.2.5	SST-A/SST-K	O5 - Okno pełne nierozwierne zewn trzne PCV, wymiar 75x200 cm - szt.10, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki mi dzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcj budynku fartuch EPDM 0,75*2,00*10	m2 m2	15,000	15,000
10.2.6	SST-A/SST-K	O6 - Okno uchylne zewn trzne PVC, wymiar 120x60 cm - szt.4, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki mi dzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcj budynku fartuch EPDM 1,20*0,60*4	m2 m2	2,880	2,880
10.2.7	SST-A/SST-K	O7 - Okno uchylne zewn trzne PVC, wymiar 120x145 cm - szt.3, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki mi dzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcj budynku fartuch EPDM 1,20*1,45*3	m2 m2	5,220	5,220
10.2.8	SST-A/SST-K	O9 - Okno przesuwne wewn trzne PCV, wymiar 200x120 cm - szt.1, kolor wew. biały, szklenie dwukomorowe, ciepłe ramki mi dzyszybowe, wypełnienie argonem, uszczelniane obwodowo z konstrukcj budynku fartuch EPDM 2,00*1,20*1	m2 m2	2,400	2,400
10.3	541	Fasady wewn trzne aluminiowo-szklane			
10.3.1	SST-A/SST-K	W6 - Fasady wewn trzne aluminiowo-szklane, profile aluminiowe ciepłe, szklenie dwuszybowe, wypełnienie argonem, szklenie laminowane bezpieczne, wymiar 382x250 cm - szt.3 3,82*2,50*3	m2 m2	28,650	28,650
10.3.2	SST-A/SST-K	W7 - Fasady wewn trzne aluminiowo-szklane, profile aluminiowe ciepłe, szklenie dwuszybowe, wypełnienie argonem, szklenie laminowane bezpieczne, wymiar 270x250 cm - szt.3 2,70*2,50*3	m2 m2	20,250	20,250
10.4	542	cianka mobilna, przesuwana, systemowa, modułowa			
10.4.1	SST-A/SST-K	cianka mobilna, przesuwana, systemowa, modułowa, cianka wewn trzna fabrycznie wyko czona, składana i przesuwana 5,77*3,20*4	m2 m2	73,856	73,856
10.5	543	Monta podokienników wewn trznych			
10.5.1	SST-A/SST-K	ściany murowane, osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu 1,90*58 1,90*28 1,00*5 1,00*64 0,75*10 1,20*4 1,20*3 2,00*1	m m m m m m m m m	110,200 53,200 5,000 64,000 7,500 4,800 3,600 2,000	250,300
10.6	544	Kabiny systemowe			
10.6.1	SST-A/SST-K	Kabiny systemowe z laminatu wysokoci nieniowego HPL na konstrukcji ze stali nierdzewnej w/g projektu 19	kpl kpl	19,000	19,000
10.7	545	Parapety zewn trzne			
10.7.1	SST-A/SST-K	Parapety zewn trzne - Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm 250,30*0,40	m2 m2	100,120	100,120
10.8	546	aluzje zewn trzne sterowane automatycznie w kolorze ciemnoszarym			
10.8.1	SST-A/SST-K	aluzje zewn trzne sterowane automatycznie w kolorze ciemnoszarym 01 1,90*2,15*58 02 1,90*1,70*28 03 1,00*1,70*5 04 1,00*2,15*64 05 0,75*2,00*10 06 1,20*0,60*4 07 1,20*1,45*3 08 - sala {!#0!#!} 09 2,00*1,20	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	236,930 90,440 8,500 137,600 15,000 2,880 5,220 2,400	498,970
10.9	547	Blaty			
10.9.1	SST-A/SST-K	Blaty pod umywalki - na 1 umywalk 1,23*0,50*2	m2 m2	1,230	1,230

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
10.9.2	SST-A/SST-K	Blaty pod umywalki - na 1 zlewozmywak 2,04*0,50	m2 m2	1,020	1,020
10.9.3	SST-A/SST-K	Blaty pod umywalki - na 2 umywalki 1,52*0,50	m2 m2	0,760	0,760
10.9.4	SST-A/SST-K	Blaty kuchenny szer. 54 cm (4,86+0,75+3,24)*0,54	m2 m2	4,779	4,779
11	548	OKŁADZINY CIENNE I SUFITOWE			
11.1	549	W1 - Okładzina z płytek ceramicznych na pełn wysoko pomieszczenia - kuchnia, zmywalnia, magazyn, pom. gospodarcze - parter			
11.1.1	SST-A/SST-K	Licowanie cian płytkami na klej, przygotowanie podło a 24,20+41,48+28,33	m2 m2	94,010	205,920
		fartuchy w budynku 24,00	m2	24,000	
		pom. gospodarcze 12,72	m2	12,720	
		0.11			
		pom. socjalne 0.14 16,80	m2	16,800	
		pom. gospodarcze 12,45	m2	12,450	
		1.15			
		pom. gospodarcze 10,68	m2	10,680	
		1.19			
		pom. gospodarcze 12,36	m2	12,360	
		2.15			
		pom. gospodarcze 12,54	m2	12,540	
		3.14			
		pom. gospodarcze 10,36	m2	10,360	
		3.18			
11.1.2	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniaj ca elastyczna systemowa	m2 m2	205,920	205,920
11.1.3	SST-A/SST-K	Licowanie cian płytkami na klej, metoda kombinowana - płytki ceremiczne, wymiar 20x20 cm, kolor biały mat	m2 m2	205,920	205,920
11.1.4	SST-A/SST-K	Wyko czenia pomieszcze - silikonowanie kraw dzi wkl słych i przy "białym monta u"	m m	257,400	257,400
11.2	550	W2 - Okładzina z płytek ceramicznych na pełn wysoko pomieszczenia - łazienki - parter			
11.2.1	SST-A/SST-K	Licowanie cian płytkami na klej, przygotowanie podło a 0.10 22,71	m2 m2	22,710	109,320
		0.15 34,12	m2	34,120	
		0.25 21,64	m2	21,640	
		0.9 30,85	m2	30,850	
11.2.2	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniaj ca elastyczna systemowa	m2 m2	109,320	109,320
11.2.3	SST-A/SST-K	Licowanie cian płytkami na klej, metoda kombinowana - płytki ceramiczne rektyfikowane, wymiar 25x75 cm, kolor biały mat	m2 m2	109,320	109,320
11.2.4	SST-A/SST-K	Wyko czenia pomieszcze - silikonowanie kraw dzi wkl słych i przy "białym monta u"	m m	136,650	136,650
11.3	551	W3 - Okładzina z płytek ceramicznych na pełn wysoko pomieszczenia - łazienki - I p., II p., III p.			
11.3.1	SST-A/SST-K	Licowanie cian płytkami na klej, przygotowanie podło a 1.12 25,08	m2 m2	25,080	355,550
		1.13 45,00	m2	45,000	
		1.14 45,49	m2	45,490	
		2.12 24,88	m2	24,880	
		2.13 44,69	m2	44,690	
		2.14 46,52	m2	46,520	
		2.19 10,66	m2	10,660	
		3.11 45,59	m2	45,590	
		3.12 21,23	m2	21,230	
		3.13 46,41	m2	46,410	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
11.3.2	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa 355,55	m2 m2	 355,550	355,550
11.3.3	SST-A/SST-K	Licowanie cian płytkami na klej, metoda kombinowana - płytki ceramiczne kształt heksagon, wymiar 17,10x19,80 cm, kolor pastelowy 355,55	m2 m2	 355,550	355,550
11.3.4	SST-A/SST-K	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych i przy "białym montażu" 444,45	m m	 444,450	444,450
11.4	552	SW2 - Okładzina z płytek ceramicznych - pom. -1.33 - piwnica			
11.4.1	SST-A/SST-K	Licowanie cian płytkami na klej, przygotowanie podłoża (2,86+1,61)*2*2,50 -0,90*2,00	m2 m2 m2	 22,350 - 1,800	20,550
11.4.2	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa 20,55	m2 m2	 20,550	20,550
11.4.3	SST-A/SST-K	Licowanie cian płytkami na klej, metoda kombinowana 20,55	m2 m2	 20,550	20,550
11.4.4	SST-A/SST-K	Wykończenia pomieszczeń - silikonowanie krawędzi wklęsłych i przy "białym montażu" 24	m m	 24,000	24,000
11.5	553	Odbojnice z tworzywa PCV z aluminiowym rdzeniem			
11.5.1	SST-A/SST-K	Odbojnice z tworzywa PCV z aluminiowym rdzeniem	m		873,930
	korytarze	236,00	m	236,000	
	sale lekcyjne - parter	27,34+27,22+21,87	m	76,430	
	sale lekcyjne - I p.	21,84+22,26+22,04+20,20+21,52+21,92+21,33+21,08	m	172,190	
	sale lekcyjne - II p.	21,83+22,04+20,17+21,62+21,91+21,34+21,06+27,62	m	177,590	
	sale lekcyjne - III p.	22,26+27,21+21,96+27,01+21,16+22,54+27,38	m	169,520	
	stołówka szkolna - parter	42,20	m	42,200	
11.6	554	W5 - Panele akustyczne dekoracyjne cian tylnych pomieszczenia sal lekcyjnych			
11.6.1	SST-A/SST-K	Panele akustyczne dekoracyjne grubość 4 cm, powłoka zewnętrzna odporna na uszkodzenia, kolory - odcienie szarości i niebieskiego, na rusztach stalowych systemowych - montowane do cian tylnych pomieszczeń sal lekcyjnych	m2		403,202
	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	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
11.7	555	W6 - Panele akustyczne dekoracyjne cian tylnych pomieszczenia holi i jadalni w kształcie kół			
11.7.1	SST-A/SST-K	Panele akustyczne dekoracyjne grubo ci 4 cm, powłoka odporna na uszkodzenia, na rusztach stalowych systemowych - montowane do cian w formie kół - o rednicach 119 cm, 79 cm, 59 cm, montowane od h=0,80 m do h=2,50 m, kolor NCS S4020-R90B, NCS S2005-R30B (42,20+236)*(2,50-0,80)	m2 m2	 472,940	472,940
11.8	556	Panele akustyczne, kolor biały, z wełny mineralnej grubo ci 2 cm, klejone do stropu - na sufitach oraz na spodzie biegów schodowych			
11.8.1	SST-A/SST-K	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 264,81+284,13+260,79+261,01+260,76 -300,00	m2 m2 m2	 1 331,500 - 300,000	1 031,500
11.8.2	SST-A/SST-K	Grunтовanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym 2510,75	m2 m2	 2 510,750	2 510,750
11.8.3	SST-A/SST-K	Panele akustyczne, kolor biały, z wełny mineralnej grubo ci 2 cm, klejone do stropu piwnica parter (bez sali i zaplecza) I p. II p. III p. tynk sal lekcyjnych biegi	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 529,620 568,250 521,570 522,010 521,510 - 300,000 147,790	2 510,750
12	557	ELEWACJE			
12.1	558	Rozbiórka istniejącej elewacji			
12.1.1	SST-A/SST-K	Zerwanie ze cian istniejących płyt z wełny mineralnej z tynkiem zewnętrznym i siatką, grubo ci 18-cm - rozbiórka elewacji 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 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	1 402,599
12.1.2	SST-A/SST-K	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1-km 1402,60*0,18 1402,60*0,03	m3 m3 m3	 252,468 42,078	294,546
12.1.3	SST-A/SST-K	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na kady nast pny 1-km - dalsze 9 km 294,546	m3 m3	 294,546	294,546
12.1.4	SST-A/SST-K	Koszt utylizacji materiałów z rozbiórki elewacji 1402,60*4,65*0,001 1402,60*12,00*0,001	t t t	 6,522 16,831	23,353
12.2	2810	S3 - Elewacja cian zewnętrznych - wykonanie nowego ocieplenia z wełny mineralnej grubo ci 18 cm, z montażem siatki i wykonaniem nowego tynku elewacyjnego			
12.2.1	SST-A/SST-K	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą "lekką", przygotowanie starego podłoża pod docieplenie, zagruntowanie powierzchni 1402,599+289,29	m2 m2	 1 691,889	1 691,889
12.2.2	SST-A/SST-K	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką, płyty z wełny mineralnej grubo ci 18-cm, z montażem siatki i wykonaniem wyprawy tynkarskiej elewacyjnej z tynku silikatowego barwionego w masie 130,13*(14,73-0,45) 17,88*(3,51-0,45) -1,90*2,15*58 -1,90*1,70*28	m2 m2 m2 m2	 1 858,256 54,713 - 236,930 - 90,440	1 402,599

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		-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	- 8,500 - 137,600 - 15,000 - 2,880 - 5,220 - 2,400 - 1,800 - 9,600	
12.2.3	SST-A/SST-K	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny mineralnej metod lekk , ocieplenie o cie y, szeroko do 30·cm, z monta em siatki i wykonaniem wyprawy tynkarskiej elewacyjnej z tynku silikatowego barwionego w masie (1,20+2,00+2,00)*0,30*4 (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 m2 m2	6,240 1,470 107,880 44,520 6,600 101,760 14,250 2,880 3,690	289,290
12.2.4	SST-A/SST-K	Ocieplenie cian budynków metod "lekk ", dodatkowe mocowanie płyt z wełny mineralnej, ciany z cegły 1402,599*6	szt. szt.	8 415,594	8 415,594
12.2.5	SST-A/SST-K	Ocieplenie cian budynków metod lekk - wykonanie boni w wełnie mineralnej 3175,17	m m	3 175,170	3 175,170
12.2.6	SST-A/SST-K	Ocieplenie cian budynków metod lekk - wykonanie ryflowania 614,40	m m	614,400	614,400
12.2.7	SST-A/SST-K	Docieplenie cian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki 417,90	m2 m2	417,900	417,900
12.2.8	SST-A/SST-K	Ocieplenie cian metod "lekk ", monta e profili, listwy startowe do podłó a z cegły 130,13	m m	130,130	130,130
12.2.9	SST-A/SST-K	Ocieplenie cian budynków płytami z wełny mineralnej, ochrona naro ników wypukłych 289,29/0,30	m m	964,300	964,300
12.2.10	SST-A/SST-K	Docieplenie wraz z okładzin cian budynków - płyty elewacyjne kompozytowe HPL w/g projektu, z płytami z wełny mineralnej grubo ci 18 cm, na ruszcie metalowym - ciany zewn trzne (0,51+1,66+0,51)*14,51	m2 m2	38,887	38,887
12.2.11	SST-A/SST-K	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do cian 38,887*6	szt szt	233,322	233,322
12.2.12	SST-A/SST-K	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm 244	m2 m2	244,000	244,000
12.2.13	SST-A/SST-K	Rusztowania ramowe przy cienne, wysoko do 20 m, nakłady podstawowe 130,13*(14,73-0,45) 17,88*(3,51-0,45)	m2 m2 m2	1 858,256 54,713	1 912,969
12.2.14	SST-A/SST-K	Czas pracy rusztowa 11219,984/(0,84*6)	m-g m-g	2 226,187	2 226,187
12.3	559	Tynk mineralny malowany farb teflonow			
12.3.1	SST-A/SST-K	Przyklejenie jednej warstwy siatki, na cianach, masa klej ca 130,13*0,45 17,77*0,45 130,13*0,60	m2 m2 m2 m2	58,559 7,997 78,078	144,634
12.3.2	SST-A/SST-K	Tynk mineralny malowany farb teflonow w kolorze szarym 144,63	m2 m2	144,630	144,630
12.3.3	SST-A/SST-K	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szeroko w rozwini ciu ponad 25 cm - gzyms od góry (130,13+17,88)*0,50	m2 m2	74,005	74,005
13	560	BALUSTRADY, WYCIERACZKI, ZADASZENIA, DONICA NA ZIELE			
13.1	561	Balustrady schodowe			
13.1.1	SST-A/SST-K	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej z wypełnieniem wg projektu (3,76+3,97+3,97+3,67+1,59+2,36+3,98+1,26+1,60+4,71)*2*2	m m	123,480	123,480
13.2	562	Balustrady zewn trzne			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
13.2.1	SST-A/SST-K	Balustrady zewn trzna ze stali nierdzewnej wg projektu - wn ki na wietla 13,62	m m	13,620	13,620
13.2.2	SST-A/SST-K	Balustrady zewn trzna ze stali nierdzewnej wg projektu - schodków i podestu 4,54	m m	4,540	4,540
13.2.3	SST-A/SST-K	Balustrady zewn trzna ze stali nierdzewnej wg projektu - podjazd dla niepełnosprawnych 6,80*2	m m	13,600	13,600
13.2.4	SST-A/SST-K	Balustrady zewn trzna ze stali nierdzewnej wg projektu - schodki przy 1,20*3	m m	3,600	3,600
13.3	563	Wycieraczki			
13.3.1	SST-A/SST-K	Płyty fundamentowe elbetowe, płyty, beton B-37 podawany pomp 2,50*1,50*0,30*(1+1+1+1)	m3 m3	4,500	4,500
13.3.2	SST-A/SST-K	Zbrojenie konstrukcji elbetowych elementów budynków i budowli, pr ty stalowe okr głe ebrowane, Fi 6 mm - siatka 13,33*0,222*3,75*0,001*4	t t	0,044	0,044
13.3.3	SST-A/SST-K	Deskowanie wn ki w płycie betonowej na wycieraczki (1,00+1,40)*2*0,15*5 (1,00+0,70)*2*0,15	m2 m2 m2	3,600 0,510	4,110
13.3.4	SST-A/SST-K	Okładziny podestów, z zaprawy cementowej, zatarte na gładko, grubo ci 25 mm 2,50*1,50*4	m2 m2	15,000	15,000
13.3.5	SST-A/SST-K	Wycieraczki do obuwia, wymiar 1,40x1,00 m 1+1 wej cie główne przy szybie 2 1	szt szt szt szt	2,000 2,000 1,000	5,000
13.3.6	SST-A/SST-K	Wycieraczki do obuwia, wymiar 0,70x1,00 m 1	szt szt	1,000	1,000
13.3.7	SST-A/SST-K	Obramienia z k townika 40x40x4 mm wn ki pod wycieraczki (1,40+1,00)*2*5 (1,00+0,70)*2	m m m	24,000 3,400	27,400
13.3.8	SST-A/SST-K	Ruroci gi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewn trz budynków, na wcisk, Fi 50 mm - odprowadzenie wód opadowych z wycieraczki 5,00*6	m m	30,000	30,000
13.3.9	SST-A/SST-K	Dodatki za wykonanie podej odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm - odprowadzenie wód opadowych z wycieraczki 6	szt szt	6,000	6,000
13.3.10	SST-A/SST-K	Obsadzenie rury odprowadzaj cej wod w studzience - wykucie otworu 6	szt szt	6,000	6,000
13.3.11	SST-A/SST-K	Zabetonowanie otworów w cianach, otwory do 0,1 m2, gł boko do 10 cm 6	szt szt	6,000	6,000
13.4	564	Zadaszenia			
13.4.1	SST-A/SST-K	Daszki nad wej ciem - ruszt aluminiowy, wypełniony szkłem bezpiecznym 2,50*1,50 1,80*1,40*2 7,14*1,80 szyb 1,20*1,40	m2 m2 m2 m2 m2	3,750 5,040 12,852 1,680	23,322
13.5	565	Donica na ziele			
13.5.1	SST-A/SST-K	Wej cie główne - donica na ziele z betonu wirowego, wymiar 750x70x100 cm, grubo cianek 10 cm (7,50+0,70)*2*0,10 7,70*0,90*0,10	m3 m3 m3	1,640 0,693	2,333
13.5.2	SST-A/SST-K	Wypełnienie donicy ziemi urodzajn r cznie z transportem taczkami 7,50*0,70*1	m3 m3	5,250	5,250
13.5.3	SST-A/SST-K	Obsadzenie kwietników ro linami kwietnikowymi, 12 szt/m2 7,50*0,70	m2 m2	5,250	5,250
13.5.4	SST-A/SST-K	Piel gnacja kwietników obsadzonych ro linami kwietnikowymi, 12 szt/m2 5,25	m2 m2	5,250	5,250
14	566	POSADZKI			
14.1	567	Podbudowa posadzek piwnicy			
14.1.1	SST-A/SST-K	Podkłady, betonowe na stropie, beton B-15 podawany pomp , grubo ci 5 cm 529,62*0,05	m3 m3	26,481	26,481
14.1.2	SST-A/SST-K	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 529.62	m2 m2	529,620	529,620
14.1.3	SST-A/SST-K	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, ta ma dylatacyjna zabetonowana	m		615,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		615	m	615,000	
14.2	568	P7/P8 - Podbudowy stropu mi dzykondygnacyjnego			
14.2.1	SST-A/SST-K	Podkłady, betonowe na stropie, beton B-15 podawany pomp , grubo ci 5 cm	m3		106,669
	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	
14.2.2	SST-A/SST-K	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2		2 133,340
	parter	568,25	m2	568,250	
	I p.	521,57	m2	521,570	
	II p.	522,01	m2	522,010	
	III p.	521,51	m2	521,510	
14.2.3	SST-A/SST-K	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, ta ma dylatacyjna zabetonowana	m		2 244,520
		2244.52	m	2 244,520	
14.2.4	SST-A/SST-K	Deskowanie płyta OSB stanowi ca warstw wyrównuj c	m2		2 133,340
		2133.34	m2	2 133,340	
14.3	569	P1 - Elementy wyko czenia posadzek - wykładzina homogeniczna tłumi ca odgłos kroków - korytarze			
14.3.1	SST-A/SST-K	Posadzki z wykładzin - wykładzina homogeniczna tłumi ca odgłos kroków, tłumienie d wi ków, redukcja hałasu, pochłanianie d wi ków w/g projektu - klasa odporno ci na cieranie T, antypo lizgowo R9, kolor drewnopodobny d b bielony, z wywini ciem na cian	m2		511,380
	parter	85,88+13,16+19,67+20,92	m2	139,630	
	I p.	127,00	m2	127,000	
	II p.	126,83	m2	126,830	
	III p.	117,92	m2	117,920	
14.3.2	SST-A/SST-K	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		511,380
		511.38	m2	511,380	
14.4	570	P2 - Elementy wyko czenia posadzek - wykładzina homogeniczna tłumi ca odgłos kroków - klasy, stołówka, biblioteka, pokój nauczycielski, gabinety			
14.4.1	SST-A/SST-K	Posadzki z wykładzin - wykładzina homogeniczna tłumi ca odgłos kroków, tłumienie d wi ków, redukcja hałasu, pochłanianie d wi ków w/g projektu - klasa odporno ci na cieranie T, antypo lizgowo R9, kolor drewnopodobny d b naturalny, z wywini ciem na cian	m2		981,850
	parter	7,58+49,76+50,18+32,68+44,90+106,12	m2	291,220	
	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	324,280	
	II p.	9,94+33,81+8,84+33,17+32,83+31,20+30,42	m2	180,210	
	III p.	32,69+33,81+49,76+50,34+9,93+9,61	m2	186,140	
14.4.2	SST-A/SST-K	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		981,850
		981.85	m2	981,850	
14.5	571	P4 - Elementy wyko czenia posadzek - wykładzina homogeniczna antyelektrostatyczna - sale informatyki, chemii, biologii, fizyki			
14.5.1	SST-A/SST-K	Izolacje z maty akustycznej - podkładowa pod wykładzin homogeniczn antyelektrostatyczn	m2		291,120
	II p.	32,60+28,02+51,21+31,98	m2	143,810	
	III p.	32,95+49,04+30,7+34,62	m2	147,310	
14.5.2	SST-A/SST-K	Posadzki z wykładzin - wykładzina homogeniczna antyelektrostatyczna, wla ciwo ci elektryczne w/g projektu - klasyfikacja obiektowa 34 , antypo lizgowo R9, kolor gładki, jasny ciepły, szary, z wywini ciem na cian	m2		291,120
		291.12	m2	291,120	
14.5.3	SST-A/SST-K	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		291,120
		291.12	m2	291,120	
14.6	572	P5 - Elementy wyko czenia posadzek - wykładzina antypo lizgowa, odporna na zabrudzenia i chemikalia - klatki schodowe			
14.6.1	SST-A/SST-K	Posadzki z wykładzin - wykładzina antypo lizgowa R10, klasyfikacja obiektowa 34, odporna na zabrudzenia i chemikalia, schody - kolor ciepły szary imitujący beton, spocznik - kolor drewnopodobny, d b bielony, z wywini ciem na cian	m2		129,320
	parter	19,01+18,47	m2	37,480	
	I p.	18,47+18,30	m2	36,770	
	II p.	18,47+18,30	m2	36,770	
	III p.	18,30	m2	18,300	
14.6.2	SST-A/SST-K	Osadzenie listew naro nikowych na stopniach schodów	m		179,200
		1,40*64*2	m	179,200	
14.6.3	SST-A/SST-K	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		129,320

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		129.32	m2	129,320	
14.7	573	P6 - Elementy wykończenia posadzek - gres techniczny 30x30 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie, kolor szary - pom. gospodarcze i techniczne - poziom piwnic			
14.7.1	SST-A/SST-K	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm	m2		536,730
	piwnice	529,62	m2	529,620	
	parter	1,60	m2	1,600	
	I p.	1,24+0,95	m2	2,190	
	II p.	1,24	m2	1,240	
	III p.	1,21+0,87	m2	2,080	
14.7.2	SST-A/SST-K	Posadzki z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		536,730
		536.73	m2	536,730	
14.7.3	SST-A/SST-K	Posadzki z płytek gres układanych na klej - gres techniczny 30x30 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie, kolor szary	m2		536,730
		536.73	m2	536,730	
14.7.4	SST-A/SST-K	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m		548,200
		548.2	m	548,200	
14.7.5	SST-A/SST-K	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		548,200
		548.2	m	548,200	
14.7.6	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		536,730
		536,73	m2	536,730	
14.7.7	SST-A/SST-K	Osadzenie profili fugowych w przejściach komunikacyjnych	m		31,000
		31	m	31,000	
14.8	574	P7 - Elementy wykończenia posadzek - płytki stopnicowe gresowe, antypoślizgo R11, odporne na ścieranie PEI 4, kolor szary, ryflowane krawędzie - schody do piwnicy			
14.8.1	SST-A/SST-K	Okładziny schodów z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		22,800
		(0,159+0,32)*1,40*17*2	m2	22,800	
14.8.2	SST-A/SST-K	Okładziny schodów z płytek gres układanych na klej - płytki stopnicowe gresowe, antypoślizgo R11, odporne na ścieranie PEI 4, kolor szary, ryflowane krawędzie	m2		22,800
		22.8	m2	22,800	
14.8.3	SST-A/SST-K	Cokoliki na schodach z płytek gres układanych na klej, metoda kombinowana, przygotowanie podłoża, cokolik wysokości 10 cm	m		39,372
		(0,159+0,10+0,32)*17*2*2	m	39,372	
14.8.4	SST-A/SST-K	Cokoliki na schodach z płytek gres układanych na klej, z przycinaniem płytek, cokolik wysokości 10 cm - płytki stopnicowe gresowe, antypoślizgo R11, odporne na ścieranie PEI 4, kolor szary	m		39,372
		39.372	m	39,372	
14.9	575	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. pielęgniarki, pom. socjalne			
14.9.1	SST-A/SST-K	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm	m2		38,490
	parter	10,71+8,79+8,32+10,67	m2	38,490	
14.9.2	SST-A/SST-K	Posadzki z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		38,490
		38.49	m2	38,490	
14.9.3	SST-A/SST-K	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		38,490
		38.49	m2	38,490	
14.9.4	SST-A/SST-K	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m		42,420
		42.42	m	42,420	
14.9.5	SST-A/SST-K	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		42,420
		42.42	m	42,420	
14.9.6	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		38,490
		38,49	m2	38,490	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
14.9.7	SST-A/SST-K	Osadzenie profili fugowych w przejęciach komunikacyjnych	m		4,000
		4	m	4,000	
14.10	576	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	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm	m2		26,230
	parter	5,13+14,21+6,89	m2	26,230	
14.10.2	SST-A/SST-K	Posadzki z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		26,230
		26,23	m2	26,230	
14.10.3	SST-A/SST-K	Posadzki z płytek gres układanych na klej - gres 30x30 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R10, odporny na ścieranie wgłębne, kolor jasny szary	m2		26,230
		26,23	m2	26,230	
14.10.4	SST-A/SST-K	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m		31,400
		31,4	m	31,400	
14.10.5	SST-A/SST-K	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		31,400
		31,4	m	31,400	
14.10.6	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		26,230
		26,23	m2	26,230	
14.10.7	SST-A/SST-K	Osadzenie profili fugowych w przejęciach komunikacyjnych	m		3,000
		3	m	3,000	
14.11	577	P10 - Elementy wykończenia posadzek - gres 59,8x59,8 cm, gr. 10 mm, antypoślizgowy R9, odporny na ścieranie PEI 4, kolor jasny, ciepły szary - łazienki			
14.11.1	SST-A/SST-K	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm	m2		122,480
	parter	4,56+9,79+4,17+8,09	m2	26,610	
	I p.	4,41+13,37+13,65	m2	31,430	
	II p.	4,40+13,36+14,43+0,96	m2	33,150	
	III p.	13,21+4,41+13,67	m2	31,290	
14.11.2	SST-A/SST-K	Posadzki z płytek gres układanych na klej, przygotowanie podłoża	m2		122,480
		122,48	m2	122,480	
14.11.3	SST-A/SST-K	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		122,480
		122,48	m2	122,480	
14.11.4	SST-A/SST-K	Cokoliki z płytek gres na klej - z przycinaniem płytek, cokolik 10 cm, przygotowanie podłoża	m		128,600
		128,6	m	128,600	
14.11.5	SST-A/SST-K	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		128,600
		128,6	m	128,600	
14.11.6	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno - Masa izolacyjna cementowo-polimerowa dwuskładnikowa mikrouszczelniająca elastyczna systemowa	m2		122,480
		122,48	m2	122,480	
14.11.7	SST-A/SST-K	Osadzenie profili fugowych w przejęciach komunikacyjnych	m		14,000
		14	m	14,000	
14.12	9969	P10 - Warstwy izolacyjne z płyt betonowych docisków - przyziemie piwnicy - warsztat podrzędny z łazienkami i szatnią			
14.12.1	SST-A/SST-K	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3		19,614
		65,38*0,30	m3	19,614	
14.12.2	SST-A/SST-K	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton C8/10 podawany pompą, grubość 10 cm	m3		6,538
		65,38*0,10	m3	6,538	
14.12.3	SST-A/SST-K	Izolacje przeciwwilgociowe systemowe - membrana na bazie folii HDPE trwale łącząca się z mieszaniną betonową w sposób mechaniczny mającą podwójny samoprzylepny zakład	m2		65,380
		65,38	m2	65,380	
14.12.4	SST-A/SST-K	Płyty dociskowe - wylewka zbrojona grubość 20 cm	m3		13,076
		65,38*0,20	m3	13,076	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
14.12.5	SST-A/SST-K	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe łebrowane A-IIIIN - siatka 20,00*0,395*65,38*0,001	t t	 0,517	 0,517
14.12.6	SST-A/SST-K	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grubości 12 cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji 65,38	m2 m2	 65,380	 65,380
14.12.7	SST-A/SST-K	Izolacje z folii PE, izolacja pozioma, 2 warstwy 65,38	m2 m2	 65,380	 65,380
14.12.8	SST-A/SST-K	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton B-15 podawany pompą, grubość 8 cm 65,38*0,08	m3 m3	 5,230	 5,230
14.13	578	P12 - Elementy wykończenia posadzek - posadzka z drewnianych paneli podłogowych, trójwarstwowa, trójlamelowa, kolor ciepły dąb, lakier matowy, listwy przypodłogowe w kolorze podłogi - sekretariat, gabinet dyrektora			
14.13.1	SST-A/SST-K	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm 11,00+16,91	m2 m2	 27,910	 27,910
14.13.2	SST-A/SST-K	Warstwy wyrównawcze - pianka podkładowa paneli podłogowych 27,91	m2 m2	 27,910	 27,910
14.13.3	SST-A/SST-K	Posadzki z paneli podłogowych, trójwarstwowa, trójlamelowa, kolor ciepły dąb, lakier matowy, listwy przypodłogowe w kolorze podłogi 27,91	m2 m2	 27,910	 27,910