
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa fragmentu budynku usługowo – garażowego na potrzeby Straży Gminnej

ADRES INWESTYCJI: 81-198 Kosakowo, ul. Chrzanowskiego 44 64/40, obręb 221105_2.0004 – Kosakowo

NAZWA INWESTORA: Gmina Kosakowo

ADRES INWESTORA: 81-198 Kosakowo ul. Żeromskiego 69

DATA OPRACOWANIA: 06.12.2021

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	Roboty rozbiórkowe	1	22
2	Posadzki	23	39
3	Roboty murowe	40	48
4	Remont pokrycia dachu	49	64
5	Stolarka okienna i drzwiowa	65	85
6	Tynki, okładziny, wykończenie ścian i sufitów	86	99

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwi o powierzchni do 2 m ² - drzwi wewnętrzne	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi zewnętrzne	m ²		
		1,44 * 2,08	m ²	2,995	
				RAZEM	2,995
3 d.1	SST-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	SST-01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		2,00 * 1,40 + 1,43 * 1,43 + 1,42 * 1,44 + 1,45 * 1,40	m ²	8,920	
				RAZEM	8,920
5 d.1	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	SST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		2,00 * 1,40 + 1,43 * 1,43 + 1,42 * 1,44 + 1,45 * 1,40	m ²	8,920	
				RAZEM	8,920
7 d.1	SST-01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
		(1,06 * 4 + 0,79 + 0,82 + 1,83) * 2	m ²	15,360	
				RAZEM	15,360
8 d.1	SST-01	Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m ² - okładzina podwójna	m ²		
		(4,16 + 4,10) * (2,76 + 1,29 + 4,14)	m ²	67,649	
				RAZEM	67,649
9 d.1	SST-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		3,19 * 9,08 * 2	m ²	57,930	
		3,49 * 4,23 * 2	m ²	29,525	
		(3,19 + 3,49) / 2 * 4,06 * 6	m ²	81,362	
		(3,19 + 3,49) / 2 * 4,09 * 6	m ²	81,964	
		(3,19 + 3,49) / 2 * 4,33	m ²	14,462	
		(3,19 + 3,49) / 2 * 4,33	m ²	14,462	
				RAZEM	279,705
10 d.1	SST-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		0,57 * 0,67 * 4,85	m ³	1,852	
				RAZEM	1,852
11 d.1	SST-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0,27 * (3,19 + 3,49) / 2 * 4,06 + 0,27 * (3,19 + 3,49) / 2 * 4,09	m ³	7,350	
		0,26 * 3,49 * 3,16	m ³	2,867	
		0,16 * (3,19 + 3,49) / 2 * 4,26	m ³	2,277	
		0,16 * 3,33 * (1,85 + 1,76)	m ³	1,923	
		0,23 * 0,76 * 3,29	m ³	0,575	
		0,29 * (3,33 + 3,49) / 2 * 2,29	m ³	2,265	
		0,29 * (3,19 + 3,49) / 2 * 3,95	m ³	3,826	
		0,25 * (3,33 + 3,19) / 2 * 1,78	m ³	1,451	

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,534
12	SST-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		3,29 * 1,06	m2	3,487	
				RAZEM	3,487
13	SST-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		39,35	m2	39,350	
				RAZEM	39,350
14	SST-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		11,73 + 5,62 + 36,12 + 5,51 + 4,46 + 3,07 + 3,74	m2	70,250	
				RAZEM	70,250
15	SST-01	Zerwanie wylewki cementowej gr 6 cm	m2		
		poz. 14	m2	70,250	
				RAZEM	70,250
16	SST-01	Rozbiórka - izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Wsp do R-0,40; M-0,00, S- 0,40	m2		
		11,73 + 5,62 + 36,12 + 5,51 + 4,46 + 3,07 + 3,74	m2	70,250	
				RAZEM	70,250
17	SST-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		poz. 13 * 0,10	m3	3,935	
				RAZEM	3,935
18	SST-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
		poz. 13 * 0,29	m3	11,412	
		poz. 14 * 0,14	m3	9,835	
				RAZEM	21,247
19	SST-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz. 10	m3	1,852	
		poz. 11	m3	22,534	
		poz. 12 * 0,08	m3	0,279	
		poz. 18	m3	21,247	
		poz. 14 * 0,28	m3	19,670	
		poz. 13 * 0,13	m3	5,116	
		poz. 8 * 0,15	m3	10,147	
				RAZEM	80,845
20	SST-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. III)	m3		
		poz. 18	m3	21,247	
				RAZEM	21,247
21	SST-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m3		
		poz. 14 * 0,28 + poz. 13 * 0,13	m3	24,786	
				RAZEM	24,786
22	SST-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
		poz. 10 + poz. 11 + poz. 12 * 0,08	m3	24,665	
				RAZEM	24,665

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Posadzki			
23 d.2	SST-11	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		0,30 * 117,65	m3	35,295	
				RAZEM	35,295
24 d.2	SST-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
		0,10 * 117,65	m3	11,765	
				RAZEM	11,765
25 d.2	SST-11	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		4,27 + 9,06 + 4,87 + 7,96 + 24,27 + 9,74 + 23,35 + 6,75 + 5,82 + 1,44 + 3,44 + 1,93 + 3,56	m2	106,460	
				RAZEM	106,460
26 d.2	SST-13	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 30 gr 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.25	m2	106,460	
				RAZEM	106,460
27 d.2	SST-13	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS 30 gr 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m2		
		poz.26	m2	106,460	
				RAZEM	106,460
28 d.2	SST-11	Podkład na warstwie rozdzielającej - warstwa rozdzielająca folia PE	m2		
		poz.26	m2	106,460	
				RAZEM	106,460
29 d.2	SST-11	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 10 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		4,27 + 9,06 + 4,87 + 7,96 + 9,74 + 23,35 + 6,75 + 5,82 + 1,44 + 3,44 + 1,93 + 3,56	m2	82,190	
				RAZEM	82,190
30 d.2	SST-02	Posadzki betonowe grubości 10 cm zatarte na gładko - beton C16/20	m2		
		24,27	m2	24,270	
				RAZEM	24,270
31 d.2	SST-03	Podkład na warstwie rozdzielającej - siatka podłogowa fi 4 mm 150x150 - (wzmocnienie posadzki pod ściankami działowymi)	m2		
		0,60 * (11,31 + 2,40 + 1,03 + 1,53 + 2,40 * 2 + 5,76 + 4,05 + 2,31 + 4,32 + 4,14 + 2,34 + 1,55)	m2	27,324	
				RAZEM	27,324
32 d.2	SST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prefabrykowanych siatek fi 10 o oczkach 15/15 cm	t		
		(poz.29 + poz.30) / (5 * 2,15) * 90,50 / 1000	t	0,896	
				RAZEM	0,896
33 d.2	SST-07	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony	m2		
		poz.29	m2	82,190	
				RAZEM	82,190
34 d.2	SST-07	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na posadzkach metodą kombinowaną w układzie regularnym - 60x60 cm	m2		
		poz.29	m2	82,190	
				RAZEM	82,190
35 d.2	SST-08	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm	m2		

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.30	m2	24,270	
				RAZEM	24,270
36 d.2	SST-08	Posadzka epoksydowa rozlewno-szpachlowa wykonywana na przygotowanym podłożu - podstawowa gr. 3,0 mm	m2		
		poz.30	m2	24,270	
				RAZEM	24,270
37 d.2	SST-08	Posadzka epoksydowa rozlewno-szpachlowa wykonywana na przygotowanym podłożu - wykonanie posypki	m2		
		poz.30	m2	24,270	
				RAZEM	24,270
38 d.2	SST-08	Posadzka epoksydowa rozlewno-szpachlowa wykonywana na przygotowanym podłożu - wykonanie warstwy zamykającej	m2		
		poz.30	m2	24,270	
				RAZEM	24,270
39 d.2	SST-07	Wycieraczki do obuwia typowe 0,90x0,60	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty murowe			
40 d.3		Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
		0,50 * 0,24 * (4,04 + 2,90)	m3	0,833	
				RAZEM	0,833
41 d.3	SST-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		0,10 * 0,40 * (4,04 + 2,90)	m3	0,278	
				RAZEM	0,278
42 d.3	SST-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		0,20 * 0,20 * (4,04 + 2,90)	m3	0,278	
				RAZEM	0,278
43 d.3	SST-04	Ścianki działowe z bloków sylikatowych gr. 12 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
		2,52 * (4,04 + 2,90)	m2	17,489	
		3,22 * (10,93 + 2,64 + 1,71 + 0,98 + 2,64 * 2 + 4,05 + 4,78 + 2,12 + 6,03 + 2,80 + 4,13 + 1,82)	m2	152,209	
		-1,02 * 2,10 * 8	m2	-17,136	
		-1,34 * 2,10	m2	-2,814	
		-0,90 * 1,30	m2	-1,170	
				RAZEM	148,578
44 d.3	SST-04	Ścianki działowe z bloków sylikatowych gr. 8 cm o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
		3,22 * 1,52 * 2	m2	9,789	
		-1,02 * 2,10 * 2	m2	-4,284	
				RAZEM	5,505
45 d.3	SST-04	Nadproża strunobetonowe 72x115 mm	m belki		
		1,50 * 10 + 1,80 + 1,20	m belki	18,000	
				RAZEM	18,000
46 d.3	SST-02	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m3		
		0,20 * 0,12 * (4,04 + 2,90)	m3	0,167	
				RAZEM	0,167
47 d.3	SST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		0,617 * 4 * (4,04 + 2,90) * 2	kg	34,256	
				RAZEM	34,256

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	SST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona	kg		
d.3		0,222 * (4,04 + 2,90) * 5 * 0,70	kg	5,392	
		0,222 * (4,04 + 2,90) * 5 * 0,37	kg	2,850	
				RAZEM	8,242
4		Remont pokrycia dachu			
49	SST-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - 2 warstwy	m2		
d.4		5,14 * 2 * 14,28	m2	146,798	
				RAZEM	146,798
50	SST-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m2		
d.4		1,00 * 1,00	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
51	SST-02	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m3		
d.4		0,61 * 0,67 * 0,04	m3	0,016	
				RAZEM	0,016
52	SST-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m3		
d.4		poz.49 * 0,03	m3	4,404	
				RAZEM	4,404
53	SST-01	Utylizacja papy	t		
d.4		poz.49 * 15 / 1000	t	2,202	
				RAZEM	2,202
54	SST-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.4		0,25 * (5,14 * 2 + 14,28 * 2)	m2	9,710	
				RAZEM	9,710
55	SST-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.4		14,28 * 2	m	28,560	
				RAZEM	28,560
56	SST-11	Przygotowanie podłoża. Czyszczenie powierzchni betonu z powłoką bitumiczną - powierzchnie poziome	m2		
d.4		poz.49	m2	146,798	
				RAZEM	146,798
57	SST-11	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe	m2		
d.4		poz.49 * 15%	m2	22,020	
				RAZEM	22,020
58	SST-11	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pozioma	m2		
d.4		poz.49 * 25%	m2	36,700	
				RAZEM	36,700
59	SST-11	Ręczne wyrównanie szlichty betonowej o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pozioma	dm3		
d.4		poz.58	dm3	36,700	
				RAZEM	36,700
60	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa podkładowa	m2		
d.4		poz.49	m2	146,798	
				RAZEM	146,798
61	SST-05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa nawierzchniowa	m2		
d.4		poz.49	m2	146,798	
				RAZEM	146,798

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.4	SST-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m		
		poz.55	m	28,560	
				RAZEM	28,560
63 d.4	SST-05	Obróbki komina i przewodów wentylacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy z tytan-cynku	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
64 d.4	SST-05	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m2		
		poz.54	m2	9,710	
				RAZEM	9,710
5		Stolarka okienna i drzwiowa			
65 d.5	SST-10	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych zew	m2		
		1,34 * 2,10	m2	2,814	
				RAZEM	2,814
66 d.5	SST-10	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych wew	m2		
		1,34 * 2,10	m2	2,814	
				RAZEM	2,814
67 d.5	SST-10	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi zabezpieczonych przed wyważeniem	szt.		
		2 + 1	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
68 d.5	SST-10	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone zabezpieczone przed wyważeniem	m2		
		0,90 * 2,05 * (2 + 1)	m2	5,535	
				RAZEM	5,535
69 d.5	SST-10	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		2 + 3 + 1	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
70 d.5	SST-10	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,90 * 2,05 * (2 + 3 + 1)	m2	11,070	
				RAZEM	11,070
71 d.5	SST-10	Ościeżnice stałe MDF do drzwi EI30	m2		
		0,80 * 2,05	m2	1,640	
				RAZEM	1,640
72 d.5	SST-10	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone EI30	m2		
		0,80 * 2,05	m2	1,640	
				RAZEM	1,640
73 d.5	SST-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		2,00 * 1,40	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
74 d.5	SST-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodelnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m2		
		1,43 * 1,43	m2	2,045	
		1,44 * 1,42	m2	2,045	
		1,40 * 1,45	m2	2,030	

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,120
75	SST-10 d.5	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m2		
		0,9 * 1,41	m2	1,269	
		2,89 * 0,39	m2	1,127	
				RAZEM	2,396
76	SST-10 d.5	Montaż okien aluminiowych o pow. do 1.5 m2 oszklonych na budowie - okno podawcze	m2		
		0,90 * 1,30	m2	1,170	
				RAZEM	1,170
77	SST-04 d.5	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu gr 2 cm, długości do 1 m	szt		
		2	szt	2,000	
		Obmiar dodatkowy: parapet wew	m		
		0,99 + 0,90	m	1,890	
				RAZEM	2,000
		parapet wew		RAZEM	1,890
78	SST-04 d.5	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu gr 2 cm, długości ponad 1 m	szt		
		5	szt	5,000	
		Obmiar dodatkowy: parapet wew	m		
		2,00 + 1,43 + 1,44 + 1,40 + 2,89	m	9,160	
				RAZEM	5,000
		parapet wew		RAZEM	9,160
79	SST-10 d.5	Montaż rolet z wewnętrznych - tkanina gumowa całkowicie zaciemniająca	m2		
		2,00 * 1,40 + 1,43 * 1,43 + 1,44 * 1,42 + 1,45 * 1,40	m2	8,920	
				RAZEM	8,920
80	SST-05 d.5	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwnięciu do 25 cm	m2		
		0,25 * (2,89 + 1,40 + 0,99 + 1,44 + 1,43 + 2,00)	m2	2,538	
				RAZEM	2,538
81	SST-06 d.5	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach	m2		
		0,10 * (1,20 + 1,40 * 2 + 1,40 + 1,45 * 2 + 0,90 + 1,41 * 2 + 1,44 + 1,42 * 2 + 1,43 * 3 + 2,00 + 1,40 * 2 + 1,43 + 2,10 * 2)	m2	3,102	
				RAZEM	3,102
82	SST-06 d.5	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m2		
		poz.81	m2	3,102	
				RAZEM	3,102
83	SST-06 d.5	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ościeżach	m2		
		poz.81	m2	3,102	
				RAZEM	3,102
84	SST-04 d.5	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,38 * 2,36 + 1,38 * 1,79 + 1,38 * 1,90 + 1,45 * 1,36	m2	10,321	
				RAZEM	10,321
85	SST-04 d.5	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2	m2		
		1,38 * 1,36 + 0,40 * 3,29	m2	3,193	
				RAZEM	3,193

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Tynki, okładziny, wykończenie ścian i sufitów			
86 d.6	SST-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
		3,22 * 13 * 0,30	m ²	12,558	
		3,22 * (8,72 + 8,67 + 13,17 + 1,35) * 10%	m ²	10,275	
				RAZEM	22,833
87 d.6	SST-06	Ocieplenie - wyprawa tynkarska mineralna; płyty z wełny mineralnej gr. 10 cm na ścianach	m ²		
		3,22 * (4,23 + 6,03)	m ²	33,037	
				RAZEM	33,037
88 d.6	SST-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		poz.43 * 2 + poz.44 * 2 - poz.87	m ²	275,129	
				RAZEM	275,129
89 d.6	SST-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		3,22 * (8,72 + 8,67 + 13,17 + 1,35)	m ²	102,750	
		-poz.86	m ²	-22,833	
				RAZEM	79,917
90 d.6	SST-06	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.89	m ²	79,917	
		poz.88	m ²	275,129	
				RAZEM	355,046
91 d.6	SST-06	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		poz.90 - poz.95	m ²	304,956	
				RAZEM	304,956
92 d.6	SST-06	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na belkach, słupach prostokątnych, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z tynku	m ²		
		3,05 * (0,21 * 2 + 0,45 * 4 * 2 + 0,18 * 2 + 0,45 + 0,12 + 0,21 + 0,19 + 0,12)	m ²	16,684	
				RAZEM	16,684
93 d.6	SST-06	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian działowych/ słupów/ ościeży	m		
		3,05 * 21	m	64,050	
		0,34 * 2 + 2,89 + 1,45 + 1,40 * 2 + 0,99 + 1,41 * 2 + 1,44 + 1,42 * 2 + 1,43 * 3 + 1,44 + 2,10	m	23,740	
				RAZEM	87,790
94 d.6	SST-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		poz.95	m ²	50,090	
				RAZEM	50,090
95 d.6	SST-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
		2,10 * (1,88 + 2,63 + 2,38 + 0,98 + 1,75 + 0,99 * 2 + 2,26 * 2 + 1,29 * 2 + 1,47 * 6)	m ²	57,792	
		0,90 * 2,76 + 1,80 * 1,80	m ²	5,724	
		-(0,92 * 2,10 * 5 + 1,02 * 2,10 + 1,40 * 1,16)	m ²	-13,426	
				RAZEM	50,090
96 d.6	SST-12	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS CASOPRANO (system 4.07.70)	m ²		
		4,27 + 9,06 + 4,87 + 7,96 + 9,74 + 5,82 + 6,75 + 1,44 + 3,44 + 1,93 + 3,56 + 23,35	m ²	82,190	
				RAZEM	82,190

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.6	SST-12	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL; pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.24)	m2		
		24,27	m2	24,270	
				RAZEM	24,270
98 d.6	SST-06	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m2		
		poz.97	m2	24,270	
				RAZEM	24,270
99 d.6	SST-09	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		poz.91 + poz.92 + poz.97	m2	345,910	
				RAZEM	345,910