

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262520-2	Roboty murowe
45421152-4	Instalowanie ścianek działowych
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45343000-3	Roboty instalacyjne przeciwpożarowe
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : WYDZIELENIE KLATEK SCHODOWYCH WRAZ Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW P.POŻ. KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI w KWIDZYNIE  
 ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 30, 82-500 Kwidzyn  
 INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI w GDAŃSKU  
 ADRES INWESTORA : ul. Okopowa 15, 80-810 Gdańsk  
 WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
 ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Janusz Winnicki (konstrukcyjno-budowlana)  
 SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Janusz Winnicki (konstrukcyjno-budowlana)  
 DATA OPRACOWANIA : 05.08.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł  
**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
 05.08.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>WYDZIELENIE KLATEK SCHODOWYCH WRAZ Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW P.POŻ. KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI w KWIDZYNIE</b>				
1	4511 0000- 1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne	1	10
2	4526 2520- 2	Roboty murowe	11	18
3	4542 1152- 4	Instalowanie ścianek działowych	19	21
4	4542 1100- 5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów	22	31
5	4534 3000- 3	Roboty instalacyjne przeciwpożarowe	32	40
6	4541 0000- 4	Tynkowanie	41	53
7	4544 2100- 8	Roboty malarskie	54	67
7.1		Po robotach budowlanych	54	63
7.2		Po robotach instalacyjnych elektrycznych i niskoprądowych	64	67
8	4543 0000- 0	Pokrywanie podłóg i ścian	68	72
9	4545 0000- 6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe	73	85

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>WYDZIELENIE KLATEK SCHODOWYCH WRAZ Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW P.POŻ. KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI w KWIDZYNIE</b>						
1		45110000-1	<b>Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne</b>			
1 d.1	SST-00-00-01	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		pom. 0.2 - Dp1	(1.83-0.33)*2.21	m <sup>2</sup>	3.32	
		pom. 1.25 - D1	2.16*2.90	m <sup>2</sup>	6.26	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.58</b>
2 d.1	SST-00-00-01	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		pom. 0.1 - Dp7	1	szt.	1.00	
		pom. 0.3 - Dp6	1	szt.	1.00	
		pom. 0.18 - Dp5	2	szt.	2.00	
		pom. 1.02 - Dp8	2	szt.	2.00	
		pom. 3.02 - Dp6	1	szt.	1.00	
		pom. 4.04 - Dp6	1	szt.	1.00	
		pom. 5.02 - Dp6	1	szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
3 d.1	SST-00-00-01	KNR-W 4-02 0139-06	Demontaż skrzynki hydrantowej wnekowej	szt.		
		pom. 0.2	1	szt.	1.00	
		pom. 1.02	1	szt.	1.00	
		pom. 2.01B	1	szt.	1.00	
		pom. 3.01B	1	szt.	1.00	
		pom. 4.01B	1	szt.	1.00	
		pom. 5.01B	1	szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
4 d.1	SST-00-00-01	KNR-W 4-01 0332-07	Wykucie wnek o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		pom. 0.2	0.77*0.82	m <sup>2</sup>	0.63	
		pom. 1.02	0.77*0.82-0.40*0.50	m <sup>2</sup>	0.43	
		pom. 2.01B	0.77*0.82-0.40*0.50	m <sup>2</sup>	0.43	
		pom. 3.01B	0.77*0.82-0.40*0.50	m <sup>2</sup>	0.43	
		pom. 4.01B	0.77*0.82-0.40*0.50	m <sup>2</sup>	0.43	
		pom. 5.01B	0.77*0.82-0.40*0.50	m <sup>2</sup>	0.43	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.78</b>
5 d.1	SST-00-00-01	KNR-W 4-01 0331-04	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>		
		pom. 0.1 - Dp7	0.10*2.06	m <sup>2</sup>	0.21	
		pom. 0.2 - Dp1	0.33*2.21	m <sup>2</sup>	0.73	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.94</b>
6 d.1	SST-00-00-01	KNR-W 2-02 1603-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
		pom. 5.01A - Op1	5.0*20.0	m <sup>2</sup>	100.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
7 d.1	SST-00-00-01	wycena indywidualna	Demontaż ocieplenia w systemie BSO - nacięcie tynku cienkowarstwowego i usunięcie docieplenia - R=0,6 R-g/m2	m <sup>2</sup>		
		pom. 5.01A - Op1	(1.2*2+0.31)*1.5	m <sup>2</sup>	4.07	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.07</b>
8 d.1	SST-00-00-01	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 0.18 - Dp5	(0.07*0.58*2.07)*2	m <sup>3</sup>	0.17	
		pom. 1.02 - Dp8	0.37*0.28*2.06	m <sup>3</sup>	0.21	
		pom. 3.02 - Dp6	0.07*0.45*2.06	m <sup>3</sup>	0.06	
		pom. 4.04 - Dp6	0.19*0.45*2.06	m <sup>3</sup>	0.18	
		pom. 5.01A - Op1	(1.03*2+0.31)*1.03*0.44	m <sup>3</sup>	1.07	
		pom. 5.02 - Dp6	0.07*0.30*2.06	m <sup>3</sup>	0.04	
					RAZEM	1.73
9 d.1	SST-00-00-01	KNR-W 4-01 0109-17 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc 15 km	m <sup>3</sup>		
			poz.4*0.18	m <sup>3</sup>	0.50	
			poz.5*0.15	m <sup>3</sup>	0.14	
			poz.8	m <sup>3</sup>	1.73	
			poz.11*0.12*0.12	m <sup>3</sup>	0.22	
					RAZEM	2.59
10 d.1	SST-00-00-01	cena zakladowa	Utylizacja gruzu ceglanego ZUO Gilwa Mala	t		
			poz.9*1.8	t	4.66	
					RAZEM	4.66
<b>2</b>		<b>45262520-2</b>	<b>Roboty murowe</b>			
11 d.2	SST-00-00-02	KNR-W 4-01 0338-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w scianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		pom. 1.02 - Dp8	1.50*2	m	3.00	
		pom. 4.04 - Dp6	1.50*3	m	4.50	
		pom. 5.01A - Op1	2.70*3	m	8.10	
					RAZEM	15.60
12 d.2	SST-00-00-02	KNR 2-22 0104-03	Filarki międzyokienne z cegieł budowlanych pełnych o wymiarach 1 x 1 1/2 ceg.	m <sup>3</sup>		
		pom. 5.01A - Op1	0.25*0.38*1.03	m <sup>3</sup>	0.10	
					RAZEM	0.10
13 d.2	SST-00-00-02	KNR-W 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m <sup>3</sup>		
		pom. 0.2 - wnęka hydrant	0.40*0.50*0.25	m <sup>3</sup>	0.05	
		pom. 1.01A - Dp2	0.09*0.25*2.37	m <sup>3</sup>	0.05	
		pom. 1.02 - Dp8	0.29*0.25*2.06	m <sup>3</sup>	0.15	
		pom. 4.04 - Dp6	0.12*0.38*2.06	m <sup>3</sup>	0.09	
					RAZEM	0.34
14 d.2	SST-00-00-02	KNR BC-02 0217-02 analogia	Wykonanie podlewek i wypełnień cementową zaprawą montażową o gr. 20 mm na powierzchniach poziomych - poduszki pod nadproża	m <sup>2</sup>		
		pom. 1.02 - Dp8	(1.50-1.00)*0.25	m <sup>2</sup>	0.13	
		pom. 4.04 - Dp6	(1.50-1.00)*0.38	m <sup>2</sup>	0.19	
		pom. 5.01A - Op1	(2.70-1.03*2-0.25)*0.38	m <sup>2</sup>	0.15	
					RAZEM	0.47
15 d.2	SST-00-00-02	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych l= 150 cm	m		
		pom. 1.02 - Dp8	1.50*2	m	3.00	
		pom. 4.04 - Dp6	1.50*3	m	4.50	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7.50
16	SST-00-00-02	KNR-W 2-02 0132-05 pom. 5.01A - Op1	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych l= 270 cm 2.70*3	m m	8.10	
					RAZEM	8.10
17	SST-00-00-02	KNR-W 4-01 0303-04 pom. 0.3 - Dp6 pom. 0.1 - Dp7	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowej 0.08*2.06 0.07*2.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.16 0.14	
					RAZEM	0.30
18	SST-00-00-02	KNR-W 4-01 0304-02 analogia pom. 2.02 pom. 3.02 pom. 4.04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej płytkami z betonu komórkowego gr. 6 cm 0.57*3.45 0.72*3.43 0.70*3.44 A (obliczenia pomocnicze) 6.85*0.06	m <sup>3</sup>    m <sup>3</sup>	1.97 2.47 2.41 ===== 6.85 0.41	
					RAZEM	0.41
<b>3</b>		<b>45421152-4</b>	<b>Instalowanie ścianek działowych</b>			
19	SST-00-00-03	KNR AT-43 0106-02 z.o. 4.1. 2.01A/B - Dp3 3.01A/B - Dp4 4.01A/B - Dp4 5.01A/B - Dp4	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. - Sd1 - PROFILE NOŚNE UA 75 REI 60 3.18*1.00 3.14*0.95 3.14*1.02 3.14*1.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.18 2.98 3.20 3.20	
					RAZEM	12.56
20	d.3	KNR-W 2-02 2004-01 analogia parter 1 piętro 2 piętro 3 piętro 4 piętro	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 (0.15*3)*3.45 (0.15*2)*3.45 (0.15*2)*3.43 (0.15*2)*3.44 (0.15*2)*3.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.55 1.04 1.03 1.03 1.01	
					RAZEM	5.66
21	SST-00-00-04	KNR-W 2-02 2008-05 analogia pom. 1.02 - Dp8 pom. 4.04 - Dp6 pom. 5.01A - Op1	Okładziny z płyt silikatowo-cementowych gr. 10 mm pojedyncze na belkach i ościeżach mocowane na wkłady - R120 1.50*(0.26+0.14*2) 1.50*(0.39+0.14*2) 2.70*(0.34+0.19)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.81 1.01 1.43	
					RAZEM	3.25
<b>4</b>		<b>45421100-5</b>	<b>Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów</b>			
22	SST-00-00-05	KNR-W 2-02 1040-02 analogia Dp1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI 30; Sa, S200 1.80*2.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.94	
					RAZEM	3.94
23	SST-00-00-05	KNR-W 2-02 1040-01 analogia Dp2	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 30; Sa, S200 1.22*2.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.87	
					RAZEM	2.87
24	SST-00-00-05	KNR-W 2-02 1040-05 Dp3	Ścianki aluminiowe EI60-witryna+drzwi dwuskrzydłowe EI 30; Sa, S200 3.15*2.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.84	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Dp4	3.11*2.17*3	m <sup>2</sup>	20.25	
					RAZEM	27.09
25	SST-d.4 00-00-05	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m <sup>2</sup>		
		Dp5	0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.20	
					RAZEM	3.20
26	SST-d.4 00-00-05	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Ościeżnice stalowe kątowe duże dla drzwi przeciwpożarowych - montaż: pianka ognioochronna PU + dyble stalowe + próg ze stali nierdzewnej	szt.		
		Dp6	4	szt.	4.00	
		Dp7	1	szt.	1.00	
		Dp8	1	szt.	1.00	
					RAZEM	6.00
27	SST-d.4 00-00-05	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone EI 30; Sa, S200	m <sup>2</sup>		
		Dp6	0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>	7.20	
					RAZEM	7.20
28	SST-d.4 00-00-05	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone EI 30; Sa, S200, RC3	m <sup>2</sup>		
		Dp7	0.80*2.00	m <sup>2</sup>	1.60	
		Dp8	0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.80	
					RAZEM	3.40
29	SST-d.4 00-00-05	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 - okna oddymiające	m <sup>2</sup>		
		Op1	1.0*1.0*2	m <sup>2</sup>	2.00	
					RAZEM	2.00
30	SST-d.4 00-00-05	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe zimne - drzwi dwuskrzydłowe + naświetle	m <sup>2</sup>		
		D1	2.16*2.90	m <sup>2</sup>	6.26	
					RAZEM	6.26
31	SST-d.4 00-00-05	KNR AL-01 0304-06 analogia	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi + materiał: samozamykacz ramieniowy zregulowaną prędkością zamykania	szt		
		przyziemie	5	szt	5.00	
		parter	4	szt	4.00	
		1 piętro	6	szt	6.00	
		2 piętro	6	szt	6.00	
		3 piętro	6	szt	6.00	
		4 piętro	1	szt	1.00	
					RAZEM	28.00
<b>5</b>		<b>45343000-3</b>	<b>Roboty instalacyjne przeciwpożarowe</b>			
32	SST-d.5 00-00-06	KNR AT-13 0103-04 analogia	Osadzenie przepustów w ścianach ceramicznych grubości 1/2 cegły, śr. rury do 80 mm - przepusty przeciwpożarowe (kołnierze) EI120 PVC,PP,PE dwustronnie	szt.		
		0.18	2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
33	SST-d.5 00-00-06	KNR AT-13 0103-03 analogia	Osadzenie przepustów w stropach ceramicznych grubości 1/2 cegły, śr. rury do 63 mm - przepusty przeciwpożarowe (kołnierze) EI120 PVC,PP,PE dwustronnie	szt.		
		0.18	2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
34	SST-d.5 00-00-06	KNR-W 4-01 0707-03 analogia	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp.	szt.		
		0.17 fi 53 mm	1	szt.	1.00	
		0.17 fi 60 mm	1	szt.	1.00	
		0.18 fi 100 mm	1	szt.	1.00	
		0.18 fi 76 mm	1	szt.	1.00	
		0.17 fi 42 mm	3	szt.	3.00	
		0.18 fi 42 mm	1	szt.	1.00	
					RAZEM	8.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	SST-00-00-06	KNR-W 4-01 1212-31 analogia 0.17 fi 53 mm 0.17 fi 60 mm 0.18 fi 100 mm 0.18 fi 76 mm	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm - przepusty przeciwpożarowe (pasta pęczniająca) rury stalowe bez izolacji EI120 0.5 0.5 0.5*2 0.5*2	m m m m	0.50 0.50 1.00 1.00	
					RAZEM	3.00
36	SST-00-00-06	KNR-W 4-01 1212-28 analogia 0.17 fi 42 mm 0.18 fi 42 mm	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm - przepusty przeciwpożarowe (pasta pęczniająca) rury stalowe bez izolacji EI120 (0.5*2)*3 0.5	m m m	3.00 0.50	
					RAZEM	3.50
37	SST-00-00-06	KNR 2-02 1215-01 analogia 0.17	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2 - pęczniące kratki wentylacyjne EI120 150x150 mm 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
38	SST-00-00-06	KNR 2-02 1215-01 analogia 0.18	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2 - pęczniące kratki wentylacyjne EI60 150x150 mm 2	szt. szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
39	SST-00-00-06	KNR AT-17 0103-02 analogia 0.17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 80 mm techniką diamentową w cegle 65	cm cm	65.00	
					RAZEM	65.00
40	SST-00-00-06	wycena indywidualna	Montaż urządzenia półstałego gaśniczego 1	kpl. kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00
6		45410000-4	<b>Tynkowanie</b>			
41	SST-00-00-07	KNR-W 4-01 0707-01 analogia pom. 0.2 pom. 1.02 pom. 2.01B pom. 3.01B pom. 4.01B pom. 5.01B	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym we wnękach na liczniki o powierzchni 0.5 m2 i głębokości 0.4 m - hydranty 1 1 1 1 1 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	
					RAZEM	6.00
42	SST-00-00-07	KNR-W 4-01 0707-05 pom. 0.2 - Dp1 pom. 0.2 - HP25 pom. 0.1 - Dp7 pom. 0.18 - Dp5 pom. 1.02 - HP25 pom. 2.01B - HP25 pom. 3.01B - HP25 pom. 3.02 - Dp6 pom. 4.01B - HP25	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi 1.83+2.21*2 (0.82+0.77)*2 0.88+2.06*2 (0.99+2.06*2)*2 (0.82+0.77)*2 (0.82+0.77)*2 (0.82+0.77)*2 1.00+2.06*2 (0.82+0.77)*2	m m m m m m m m m	6.25 3.18 5.00 10.22 3.18 3.18 3.18 5.12 3.18	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom. 4.04 - Dp6	1.00+2.06*2	m	5.12	
		pom. 5.01B - HP25	(0.82+0.77)*2	m	3.18	
		pom. 5.02 - Dp6	1.00+2.06*2	m	5.12	
					RAZEM	55.91
43	SST-00-00-07	KNR-W 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm	m		
		pom. 0.1 - Dp7	0.88+2.06*2	m	5.00	
					RAZEM	5.00
44	SST-00-00-07	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm	m		
		pom. 1.02 - Dp8	1.00+2.06*2	m	5.12	
		pom. 5.02 - Dp6	1.00+2.06*2	m	5.12	
					RAZEM	10.24
45	SST-00-00-07	KNR-W 4-01 0708-06	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cementowej na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm	m		
		pom. 0.3 - Dp6	0.99+2.06*2	m	5.11	
		pom. 1.01A - Dp2	1.25+2.37*2	m	5.99	
		pom. 3.02 - Dp6	1.00+2.06*2	m	5.12	
		pom. 4.04 - Dp6	1.00+2.06*2	m	5.12	
					RAZEM	21.34
46	SST-00-00-07	KNR-W 4-01 0711-14	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		pom. 1.01A - Dp2	0.25*2*2.37	m <sup>2</sup>	1.19	
		pom. 1.02 - Dp8	(0.29*2)*2.06+1.5*0.2*2	m <sup>2</sup>	1.79	
		pom. 2.02	0.57*3.45	m <sup>2</sup>	1.97	
		pom. 4.04 - Dp6	(0.12*2)*2.06+1.5*0.2*2	m <sup>2</sup>	1.09	
					RAZEM	6.04
47	SST-00-00-07	KNR-W 4-01 0711-15	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		pom. 0.18 - Dp5	[(0.99+2.06*2)*(0.58-0.05)]*2	m <sup>2</sup>	5.42	
		pom. 3.02	0.72*3.43	m <sup>2</sup>	2.47	
		pom. 4.04	0.70*3.44	m <sup>2</sup>	2.41	
		pom. 5.01A-Op1	(1.03*0.35*4)*2+0.31*1.03+2.7*0.22	m <sup>2</sup>	3.80	
					RAZEM	14.10
48	SST-00-00-07	KNR-W 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		pom. 0.2 - hydrant zamurowanie	0.4*0.5	m <sup>2</sup>	0.20	
					RAZEM	0.20
49	SST-00-00-07	NNRNKB 202 2018-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15 cm na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
			poz.20	m <sup>2</sup>	5.66	
			poz.43*0.15	m <sup>2</sup>	0.75	
					RAZEM	6.41
50	SST-00-00-07	NNRNKB 202 2020-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 30 cm na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
			poz.44*0.25	m <sup>2</sup>	2.56	



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2.56
51	SST-00-00-07	NNRNKB 202 2021-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku poz.44*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.10	
					RAZEM	4.10
52	SST-00-00-07	NNRNKB 202 2016-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na belkach, słupach prostokątnych, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z tynku poz.42*0.30 poz.46+poz.47+poz.48+poz.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.77 26.75	
					RAZEM	43.52
53	SST-00-00-07	NNRNKB 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> poz.19*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.12	
					RAZEM	25.12
<b>7</b>		<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
<b>7.1</b>			<b>Po robotach budowlanych</b>			
54	SST-00-00-08	KNR-W 4-01 1206-04 z.sz.2.3. przyziemie parter 1 piętro 2 piętro 3 piętro 4 piętro	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe  (1.65*2+2.91-1.83+2.73+2.21+3.02+2.21+2.03)*1.5 (2.56-1.25+3.19-1.00+1.90+3.41+1.57*2+3.18+3.55)*1.5 (1.92*2-0.90+3.40+1.57*2+3.18+3.35)*1.5 (1.92*2-1.00+3.39+1.55*2+3.14+3.32)*1.5 (1.91*2-1.00+3.40+1.57*2+3.14+3.35)*1.5 (1.95*2-1.00)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.87 28.02 24.02 23.69 23.78 4.35	
					RAZEM	128.73
55	SST-00-00-08	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz.2.3. przyziemie parter 1 piętro 2 piętro 3 piętro 4 piętro	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe  ŚCIANY (6.19*2+3.14)*(2.82+15.30+3.38) -poz.54 A (obliczenia pomocnicze)  BIEGI i SUFITY 1.65*2.91+3.41*1.55+1.57*3.19 (3.35+3.40)*1.52+1.57*3.14 (3.35+3.39)*1.52+1.57*3.14 (3.39+3.32)*1.52+1.57*3.14 (3.40+3.35)*1.52+1.57*3.14 19.53 B (obliczenia pomocnicze) 204.95+95.31	m <sup>2</sup>             m <sup>2</sup>	   333.68 -128.73 ===== 204.95  15.10 15.19 15.17 15.13 15.19 19.53 ===== 95.31 <b>300.26</b>	
					RAZEM	300.26
56	SST-00-00-08	KNR-W 4-01 1206-04 0.2 1.01B 1.02 2.01B 3.01B 4.01B 5.01B	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem  (45.14-1.83-0.90*2-0.80*2-0.80-0.88*2-0.80*2)*1.5 (2.16+0.41+1.25+0.09+0.16)*1.5 (1.08+3.19+2.16)*1.5 (6.64+0.42)*1.5 (1.22+0.42)*1.5 (1.26+0.42)*1.5 (1.46+0.30)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.63 6.11 9.65 10.59 2.46 2.52 2.64	
					RAZEM	87.60
57	SST-00-00-08	KNR-W 4-01 1204-08 0.2 0.03 0.18 1.01B 1.02 2.01B 2.02 3.01B 3.02 4.01B 4.04	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  45.14*(2.21+0.25-1.5) 1.61*(2.21+0.25)-0.90*2.00 0.58*2.06 (2.16+0.41+1.25+0.09+0.16)*(3.45-1.5) (1.08+3.19+2.16)*(3.45-1.5) (6.64+0.42)*(3.45-1.5) (1.38+0.56)*3.45 (1.22+0.42)*(3.43-1.5) (1.54+2.41)*2*3.43-0.90*2.02 (1.26+0.42)*(3.44-1.5) (1.52+2.43)*2*3.44-0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.33 2.16 1.19 7.94 12.54 13.77 6.69 3.17 25.28 3.26 25.38	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.01B	(1.46+0.30)*(3.38-1.5)	m <sup>2</sup>	3.31	
		5.02	(3.27+0.14)*3.38	m <sup>2</sup>	11.53	
					RAZEM	159.55
58	SST-00-00-08	KNR-W 4-01 1204-02 z.sz.2.3. poz. 55	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
			poz.55A	m <sup>2</sup>	204.95	
					RAZEM	204.95
59	SST-00-00-08	KNR-W 4-01 1204-01 z.sz.2.3. poz. 55	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
			poz.55B	m <sup>2</sup>	95.31	
					RAZEM	95.31
60	SST-00-00-08	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - farby lateksowe	m <sup>2</sup>		
			poz.57	m <sup>2</sup>	159.55	
					RAZEM	159.55
61	SST-00-00-08	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
			poz.20	m <sup>2</sup>	5.66	
					RAZEM	5.66
62	SST-00-00-08	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
			poz.55B	m <sup>2</sup>	95.31	
					RAZEM	95.31
63	SST-00-00-08	KNR 9-21 0104-02 z.sz. 2.3.	Ręczne czyszczenie i mycie schodów z okładziną lastryko lub płytek wraz z podestami, z balustradą - roboty na klatkach schodowych	szt. (stopień)		
			9+7+11*8	szt. (stopień)	104.00	
					RAZEM	104.00
<b>7.2</b>			<b>Po robotach instalacyjnych elektrycznych i niskoprądowych</b>			
64	SST-00-00-08	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - SUFITY	m <sup>2</sup>		
			przyziemie			
		0.2	39.00	m <sup>2</sup>	39.00	
		0.4	13.31	m <sup>2</sup>	13.31	
		0.5	32.64	m <sup>2</sup>	32.64	
		0.6	16.09	m <sup>2</sup>	16.09	
		0.7	4.66	m <sup>2</sup>	4.66	
		0.8	37.98	m <sup>2</sup>	37.98	
		0.9	12.37	m <sup>2</sup>	12.37	
		0.10	4.32	m <sup>2</sup>	4.32	
		0.11	4.42	m <sup>2</sup>	4.42	
		0.15	26.50	m <sup>2</sup>	26.50	
		0.19	10.53	m <sup>2</sup>	10.53	
			parter			
		1.01B	35.13	m <sup>2</sup>	35.13	
		1.02	14.67	m <sup>2</sup>	14.67	
		1.03	12.84	m <sup>2</sup>	12.84	
		1.11	14.10	m <sup>2</sup>	14.10	
		1.17	2.31	m <sup>2</sup>	2.31	
		1.23	4.70	m <sup>2</sup>	4.70	
		1.24	19.40	m <sup>2</sup>	19.40	
		1.25	7.02	m <sup>2</sup>	7.02	
		1.27	20.47	m <sup>2</sup>	20.47	
		1.28	9.96	m <sup>2</sup>	9.96	
		1.33	8.64	m <sup>2</sup>	8.64	
			1 piętro			
		2.01B	64.98	m <sup>2</sup>	64.98	
		2.02	3.20	m <sup>2</sup>	3.20	
		2.03	12.13	m <sup>2</sup>	12.13	
		2.08	3.47	m <sup>2</sup>	3.47	
		2.17	7.58	m <sup>2</sup>	7.58	
		2.21	14.54	m <sup>2</sup>	14.54	
		2.22	13.52	m <sup>2</sup>	13.52	
			2 piętro			
		3.01B	65.99	m <sup>2</sup>	65.99	

Lp.	Nr spe. c. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.02	3.75	m <sup>2</sup>	3.75	
		3.14	8.25	m <sup>2</sup>	8.25	
		3.15	7.79	m <sup>2</sup>	7.79	
		3.16	8.40	m <sup>2</sup>	8.40	
		3.17	11.90	m <sup>2</sup>	11.90	
		3.19	13.27	m <sup>2</sup>	13.27	
			3 piętro			
		4.01B	38.48	m <sup>2</sup>	38.48	
		4.04	3.85	m <sup>2</sup>	3.85	
		4.13	14.40	m <sup>2</sup>	14.40	
		4.17	48.95	m <sup>2</sup>	48.95	
		4.18	8.81	m <sup>2</sup>	8.81	
		4 piętro	4 piętro			
		5.01B	68.72	m <sup>2</sup>	68.72	
		5.03	34.48	m <sup>2</sup>	34.48	
		5.04	17.66	m <sup>2</sup>	17.66	
		5.12	25.55	m <sup>2</sup>	25.55	
		5.15	15.07	m <sup>2</sup>	15.07	
					RAZEM	865.80
65	SST-d.7.00-2 00-08	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			poz.64	m <sup>2</sup>	865.80	
					RAZEM	865.80
66	SST-d.7.00-2 00-08	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
			poz.65	m <sup>2</sup>	865.80	
					RAZEM	865.80
67	SST-d.7.00-2 00-08	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m <sup>2</sup>		
			poz.66	m <sup>2</sup>	865.80	
					RAZEM	865.80
<b>8</b>		<b>45430000-0</b>	<b>Pokrywanie podłóg i ścian</b>			
68	SST-d.8.00-00-09	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		0.2	39.00	m <sup>2</sup>	39.00	
					RAZEM	39.00
69	SST-d.8.00-00-09	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0.2	poz.68	m <sup>2</sup>	39.00	
					RAZEM	39.00
70	SST-d.8.00-00-09	NNRNKB 202 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0.2	poz.69	m <sup>2</sup>	39.00	
					RAZEM	39.00
71	SST-d.8.00-00-09	NNRNKB 202 1123-03	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m		
		0.2	45.14-1.60-0.90*2-0.88*2-0.80*5	m	35.98	
					RAZEM	35.98
72	SST-d.8.00-00-09	KNR-W 4-01 0820-04	Wymiana płytek okładzinowych ściennych kamionkowych i ceramicznych 20x25 układanych na zaprawie o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		0.18	0.58*2.06+(0.92+2.06*2)*0.58	m <sup>2</sup>	4.12	
					RAZEM	4.12
<b>9</b>		<b>45450000-6</b>	<b>Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe</b>			
73	SST-d.9.00-00-10	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
			4.44*19.63	m <sup>2</sup>	87.16	
					RAZEM	87.16
74	SST-d.9.00-00-10	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
			(0.95*2.15*2)*4	m <sup>2</sup>	16.34	
		Op1	1.0*1.0*2	m <sup>2</sup>	2.00	
					RAZEM	18.34

Lp.	Nr spe c. tech n.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	SST- d.9 00- 00-10	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87.16	
					RAZEM	87.16
76	SST- d.9 00- 00-10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS 70-040 gr.15 cm poz.7-1.10*1.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.65	
					RAZEM	1.65
77	SST- d.9 00- 00-10	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży EPS 70-040 gr. 5 cm [(1.03*4)*0.22]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.81	
					RAZEM	1.81
78	SST- d.9 00- 00-10	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły int(poz.76)*8	szt. szt.	 16.00	
					RAZEM	16.00
79	SST- d.9 00- 00-10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.65	
					RAZEM	1.65
80	SST- d.9 00- 00-10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.81	
					RAZEM	1.81
81	SST- d.9 00- 00-10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.10*0.34*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.75	
					RAZEM	0.75
82	SST- d.9 00- 00-10	KNR 0-12II 0829-01 analogia	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - szpachlowanie ścian klejem do styropianu poz.75 -poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87.16 -4.07	
					RAZEM	83.09
83	SST- d.9 00- 00-10	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87.16	
					RAZEM	87.16
84	SST- d.9 00- 00-10	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.73-poz.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.82	
					RAZEM	68.82
85	SST- d.9 00- 00-10	KNR 0-23 0933-04  Op1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm [(0.95+2.15*2)*0.34]*2*4 [1.0*3*0.22]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.28 1.32	
					RAZEM	15.60