

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

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg  
45410000-4 Tynkowanie  
45442100-8 Roboty malarskie  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów

**Załącznik nr 27 do SOPZ****sprawa numer: 14/BA/PN/2017**

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie opracowanego audytu ( 1 etap - wymiana okien i drzwi zewnętrznych)  
ADRES INWESTYCJI : Warszawa al. Niepodległości 208  
INWESTOR : Główny Urząd Statystyczny  
ADRES INWESTORA : Warszawa al. Niepodległości 208  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Umiński  
DATA OPRACOWANIA : 25.04.2017 ( 1 etap - 8.08.2017)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.04.2017 ( 1 etap - 8.08.2017)

Data zatwierdzenia

**PIOTR TOMASZ UMIŃSKI**  
mgr inż. budownictwa  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. 51-891/88

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Wymiana okien i drzwi	1	26
2	Wywiezienie gruzu wraz ze zdemontowanymi oknami i drzwiami	27	29

Lp	kod poz.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Wymiana okien i drzwi</b>						
1	1,1	SST 02	Wymiana uszczelki istniejących szyb w ramach metalowych	m <sup>2</sup>		
d.1			wiatrołap wejścia głównego 2.47*(5.17*2+4.9+2.58*2+2*2)	m <sup>2</sup>	60.268	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.268</b>
2	1,2	SST 01	Wykucie z muru ościeżnic metalowych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1			segment B drzwi stalowe typu Ds1 1	szt.	1.000	
			drzwi stalowe typu Ds7 1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	1,3	SST 01	Wykucie z muru ościeżnic metalowych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1			segment A drzwi typu Da 2 1.5*2.15*1	m <sup>2</sup>	3.225	
			drzwi typu Da 1/LA 1.7*3*1	m <sup>2</sup>	5.100	
			drzwi typu Da 1/PA 1.7*3*1	m <sup>2</sup>	5.100	
			fasada aluminiowa typu OF 1 7.55*3.32*1+(2.15-1.8)*(1.48+0.085)	m <sup>2</sup>	25.614	
			segment B drzwi stalowe typu Ds5A 2.73*1.7*1	m <sup>2</sup>	4.641	
			drzwi stalowe typu Ds6A 1.68*3.07*1	m <sup>2</sup>	5.158	
			drzwi typu Da 4A 1.8*2.8*1	m <sup>2</sup>	5.040	
			segment C okna typu 021A -antwłamaniowe 2.8*3.35*2	m <sup>2</sup>	18.760	
			okna typu 022A - antwłamaniowe ( z 1 szt drzwi) 14.45*3.35+1*2.16+(2.2+0.43+0.4)/2*1.52*2+2.16*1.51	m <sup>2</sup>	58.435	
			fasada aluminiowa typu OF 2 14.4*3.3*1	m <sup>2</sup>	47.520	
			fasada aluminiowa typu OF 3 5.45*1.27*1	m <sup>2</sup>	6.922	
			fasada aluminiowa typu OF 4 8.9*3.3*1	m <sup>2</sup>	29.370	
			segment D okna typu 038 - Ei 30 3.05*2*3	m <sup>2</sup>	18.300	
			okna typu 039 - Ei30 1.53*2*3	m <sup>2</sup>	9.180	
			drzwi typu Da 3A 1.73*2.97*1	m <sup>2</sup>	5.138	
			fasada aluminiowa typu OF 5 30.12*2*3	m <sup>2</sup>	180.720	
			fasada aluminiowa typu OF 6 17.15*2*3	m <sup>2</sup>	102.900	
			fasada aluminiowa typu OF 7 30.12*2*3	m <sup>2</sup>	180.720	
			fasada aluminiowa typu OF 8 17.15*2*3	m <sup>2</sup>	102.900	
			drzwi stalowe typu Ds2 1.2*2.4*1	m <sup>2</sup>	2.880	
			drzwi stalowe typu Ds3 2.13*1.6*1	m <sup>2</sup>	3.408	
					<b>RAZEM</b>	<b>821.031</b>
4	1,4	SST 02	Obsadzenie drzwi stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m <sup>2</sup>		
d.1			segment B drzwi stalowe typu Ds1 0.9*2.1*1	m <sup>2</sup>	1.890	
			drzwi stalowe typu Ds7 0.75*2.05*1	m <sup>2</sup>	1.538	

Lp	kod poz.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>3.428</b>
5	1,5	SST 02	Obsadzenie drzwi stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł segment B drzwi stalowe typu Ds5A 2.73*1.7*1 drzwi stalowe typu Ds6A 1.68*3.07*1  segment D drzwi stalowe typu Ds2 1.2*2.4*1 drzwi stalowe typu Ds3 2.13*1.6*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.641  5.158  2.880 3.408	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.087</b>
6	1,6	SST 02	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie (antywłamaniowe) segment C okna typu 021A -antywłamaniowe 2.8*3.35*2 okna typu 022A - antywłamaniowe ( z 1 szt drzwi) 14.45*3.35+1*2.16+(2.2+0.43+0.4)/2*1.52*2+2.16*1.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18.760 58.435	
					<b>RAZEM</b>	<b>77.195</b>
7	1,7	SST 02	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie ( p.poż) segment D okna typu 038 - Ei 30 3.05*2*3 okna typu 039 - Ei30 1.53*2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18.300 9.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.480</b>
8	1,8	SST 02	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie  segment A drzwi typu Da 2 1.5*2.15*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.225	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.225</b>
9	1,9	SST 02	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie  segment A drzwi typu Da 1/LA 1.7*3*1 drzwi typu Da 1/PA 1.7*3*1  segment B drzwi typu Da 4A 1.8*2.8*1  segment D drzwi typu Da 3A 1.73*2.97*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.100 5.100  5.040 5.138	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.378</b>
10	1,10	SST 02	Montaż witryn aluminiowych oszklonych na budowie  segment A fasada aluminiowa typu OF 1 7.55*3.32*1+(2.15-1.8)*(1.48+0.085)  segment C fasada aluminiowa typu OF 2 14.4*3.3*1 fasada aluminiowa typu OF 3 5.45*1.27*1 fasada aluminiowa typu OF 4 8.9*3.3*1  segment D fasada aluminiowa typu OF 5 30.12*2*3 fasada aluminiowa typu OF 6 17.15*2*3	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>	  25.614  47.520 6.922 29.370  180.720 102.900	

Lp	kod poz.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			fasada aluminiowa typu OF 7 30.12*2*3	m <sup>2</sup>	180.720	
			fasada aluminiowa typu OF 8 17.15*2*3	m <sup>2</sup>	102.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>676.666</b>
<b>11</b>	<b>1,11</b>	SST 02	Demontaż i montaż drzwi balkonowych z PCV	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>			segment A drzwi typu DIV 0.9*2.7	m <sup>2</sup>	2.430	
			segment B drzwi typu DIV 0.9*2.7*2	m <sup>2</sup>	4.860	
			segment C drzwi typu DI 1*2.9	m <sup>2</sup>	2.900	
			drzwi typu DII 1*3	m <sup>2</sup>	3.000	
			drzwi typu DIII 1.9*2.9*3	m <sup>2</sup>	16.530	
			drzwi typu DIV 0.9*2.7	m <sup>2</sup>	2.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.150</b>
<b>12</b>	<b>1,12</b>	SST 02	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>			segment A okna typu 047 0.6*0.6*2	m <sup>2</sup>	0.720	
			segment B okna typu 052 0.65*0.65*2	m <sup>2</sup>	0.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.565</b>
<b>13</b>	<b>1,13</b>	SST 02	Demontaż i montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>			segment B okna typu 01 - antwłamaniowe RC3 0.6*1.7*5	m <sup>2</sup>	5.100	
			segment D okna typu 03 - antwłamaniowe RC3 1.3*0.5*16	m <sup>2</sup>	10.400	
			okna typu 03a - antwłamaniowe RC3 1.25*0.8*5	m <sup>2</sup>	5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.500</b>
<b>14</b>	<b>1,14</b>	SST 02	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>			segment A okna typu 042 1.9*0.8*2	m <sup>2</sup>	3.040	
			segment B okna typu 042 1.9*0.8*4	m <sup>2</sup>	6.080	
			segment C okna typu 042 1.9*0.8*4	m <sup>2</sup>	6.080	
			segment D okna typu 034b 1.6*0.9*2	m <sup>2</sup>	2.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.080</b>
<b>15</b>	<b>1,15</b>	SST 02	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m2	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>			segment A okna typu 04 - antwłamaniowe RC3 2.1*1.6*4	m <sup>2</sup>	13.440	
			okna typu 05 - antwłamaniowe RC3 1.8*1.95*3	m <sup>2</sup>	10.530	

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			segment C okna typu 053 1.3*1.4*1	m <sup>2</sup>	1.820	
			okna typu 030 0.85*2.1*1	m <sup>2</sup>	1.785	
			segment D okna typu 02 - antwłamaniowe RC3 1.3*1.3*13	m <sup>2</sup>	21.970	
			okna typu 034 1.6*1*7	m <sup>2</sup>	11.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.745</b>
<b>16</b>	<b>1,16</b>	SST	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudziel-	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>		02	nych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 segment A okna typu 06 - antwłamaniowe RC3 4.95*2.1*1	m <sup>2</sup>	10.395	
			okna typu 07 - antwłamaniowe RC3 6.34*1.75*1	m <sup>2</sup>	11.095	
			okna typu 08 - antwłamaniowe RC3 3.55*1.75*1	m <sup>2</sup>	6.213	
			okna typu 09 - antwłamaniowe RC3 6.29*1.77*1	m <sup>2</sup>	11.133	
			okna typu 012 1.75*1.95*30	m <sup>2</sup>	102.375	
			okna typu 010A - antwłamaniowe RC3 2.65*2*9	m <sup>2</sup>	47.700	
			okna typu 025A - antwłamaniowe RC3 2.1*1.9*11	m <sup>2</sup>	43.890	
			okna typu 036A " - antwłamaniowe RC1 1.8*1.6*1	m <sup>2</sup>	2.880	
			okna typu 037 1.17*1.95*15	m <sup>2</sup>	34.223	
			okna typu 040 1.9*1.9*105	m <sup>2</sup>	379.050	
			okna typu 046 1.65*1.75*2	m <sup>2</sup>	5.775	
			okna typu 048 1.6*1.7*2	m <sup>2</sup>	5.440	
			okna typu 049 1.9*1.85*3	m <sup>2</sup>	10.545	
			okna typu 024 1.8*1.9*3	m <sup>2</sup>	10.260	
			okna typu 025 2.1*1.9*24	m <sup>2</sup>	95.760	
			okna typu 026 1.75*2.3*6	m <sup>2</sup>	24.150	
			okna typu 027 2.3*1.7*3	m <sup>2</sup>	11.730	
			okna typu 036 1.6*1.8*139	m <sup>2</sup>	400.320	
			segment B okna typu 05A - antwłamaniowe RC3 1.8*1.95*25	m <sup>2</sup>	87.750	
			okna typu 011A - antwłamaniowe RC3 5.92*2.35*2	m <sup>2</sup>	27.824	
			okna typu 025A - antwłamaniowe RC3 2.1*1.9*1	m <sup>2</sup>	3.990	
			okna typu 036A - antwłamaniowe RC3 1.6*1.8*9	m <sup>2</sup>	25.920	
			okna typu 036A " - antwłamaniowe RC1 1.8*1.6*1	m <sup>2</sup>	2.880	
			okna typu 040 1.9*1.9*99	m <sup>2</sup>	357.390	
			okna typu 044 2.4*1.9*2	m <sup>2</sup>	9.120	
			okna typu 046a 1.75*1.65*4	m <sup>2</sup>	11.550	
			okna typu 025 2.1*1.9*38	m <sup>2</sup>	151.620	
			okna typu 036			

Lp	kod poz.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.6*1.8*146	m <sup>2</sup>	420.480	
			segment C okna typu 015 3.72*1.95*1	m <sup>2</sup>	7.254	
			okna typu 016 2.83*1.95*2	m <sup>2</sup>	11.037	
			okna typu 017 6.45*1.95*1	m <sup>2</sup>	12.578	
			okna typu 018 2.78*1.95*4	m <sup>2</sup>	21.684	
			okna typu 019 4.58*1.95*1	m <sup>2</sup>	8.931	
			okna typu 020 3.66*1.95*1	m <sup>2</sup>	7.137	
			okna typu 05A - antwłamaniowe RC3 1.8*1.95*1	m <sup>2</sup>	3.510	
			okna typu 012A - antwłamaniowe RC3 1.75*1.95*6	m <sup>2</sup>	20.475	
			okna typu 013A - antwłamaniowe RC3 2.84*1.95*1	m <sup>2</sup>	5.538	
			okna typu 014A - antwłamaniowe RC3 2.7*1.95*1	m <sup>2</sup>	5.265	
			okna typu 040 1.9*1.9*138	m <sup>2</sup>	498.180	
			okna typu 043 1.45*1.9*6	m <sup>2</sup>	16.530	
			okna typu 044 2.4*1.9*2	m <sup>2</sup>	9.120	
			okna typu 045 1.6*1.9*1	m <sup>2</sup>	3.040	
			okna typu 025 2.1*1.9*26	m <sup>2</sup>	103.740	
			okna typu 028 1.9*1.65*8	m <sup>2</sup>	25.080	
			okna typu 029 1.65*2.1*20	m <sup>2</sup>	69.300	
			okna typu 032 1.7*1.4*2	m <sup>2</sup>	4.760	
			okna typu 036 1.6*1.8*204	m <sup>2</sup>	587.520	
			segment D okna typu 024A - antwłamaniowe RC3 1.9*1.8*36	m <sup>2</sup>	123.120	
					<b>RAZEM</b>	<b>3855.257</b>
<b>17</b>	<b>1,17</b>	SST 02	Demontaż i montaż okien fix z PCV o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>			segment B okna pcv fix typu 051 0.6*1.9*1	m <sup>2</sup>	1.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.140</b>
<b>18</b>	<b>1,18</b>	SST 02	Demontaż i montaż okien fix z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>			segment A okna typu 041 1.9*0.8*3	m <sup>2</sup>	4.560	
			segment B okna typu 041 1.9*0.8*3	m <sup>2</sup>	4.560	
			okna typu 050 1.6*1.9*7	m <sup>2</sup>	21.280	
			segment C okna typu 041 1.9*0.8*1	m <sup>2</sup>	1.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.920</b>
<b>19</b>	<b>1,19</b>	SST 05	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>			naprawy glfów po wykuciu okien			

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			segment A			
			okno typu 04 0.25*(1.6+2.1*2)*4	m <sup>2</sup>	5.800	
			okno typu 05 0.25*(1.8+1.95*2)*3	m <sup>2</sup>	4.275	
			okno typu 06 0.25*(4.95+2.1*2)*1	m <sup>2</sup>	2.288	
			okno typu 07 0.25*(6.34+1.75*2)*1	m <sup>2</sup>	2.460	
			okno typu 08 0.25*(3.55+1.75*2)*1	m <sup>2</sup>	1.763	
			okno typu 09 0.25*(6.29+1.77*2)*1	m <sup>2</sup>	2.458	
			okno typu 012 0.25*(1.75+2*1.95)*30	m <sup>2</sup>	42.375	
			okno typu 010A 0.25*(2+2*2.65)*9	m <sup>2</sup>	16.425	
			okno typu 025A 0.25*(1.9+2.1*2)*11	m <sup>2</sup>	16.775	
			okno typu 036A" 0.25*(1.6+2*1.8)*1	m <sup>2</sup>	1.300	
			okno typu 024 0.25*(1.8+2*1.9)*3	m <sup>2</sup>	4.200	
			okno typu 025 0.25*(1.9+2.1*2)*24	m <sup>2</sup>	36.600	
			okno typu 026 0.25*(1.75+2.3*2)*6	m <sup>2</sup>	9.525	
			okno typu 027 0.25*(1.7+2.3*2)*3	m <sup>2</sup>	4.725	
			okno typu 036 0.25*(1.6+1.8*2)*139	m <sup>2</sup>	180.700	
			drzwi typu DIV 0.25*(0.9+2.7*2)*1	m <sup>2</sup>	1.575	
			drzwi typu Da1/LA 0.25*(1.7+3*2)*1	m <sup>2</sup>	1.925	
			drzwi typu Da1/PA 0.25*(1.7+3*2)*1	m <sup>2</sup>	1.925	
			drzwi typu Da2 0.25*(1.5+2.15*2)*1	m <sup>2</sup>	1.450	
			okno typu 037 0.25*(1.7+1.95*2)*15	m <sup>2</sup>	21.000	
			okno typu 040 0.25*(1.6+1.9*2)*105	m <sup>2</sup>	141.750	
			okno typu 041 0.25*(0.8+1.9*2)*3	m <sup>2</sup>	3.450	
			okno typu 042 0.25*(0.8+1.9*2)*2	m <sup>2</sup>	2.300	
			okno typu 046 0.25*(1.75+1.65*2)*2	m <sup>2</sup>	2.525	
			okno typu 047 0.25*(0.6*3)*2	m <sup>2</sup>	0.900	
			okno typu 048 0.25*(1.7+1.6*2)*2	m <sup>2</sup>	2.450	
			okno typu 049 0.25*(1.85+1.9*2)*3	m <sup>2</sup>	4.238	
			fasada OF 1 0.25*(7.55+3.32*2+0.2*2)	m <sup>2</sup>	3.648	
			segment B			
			okno typu 01 0.25*(1.7+0.6*2)*5	m <sup>2</sup>	3.625	
			okno typu 05A 0.25*(1.8+2*1.95)*25	m <sup>2</sup>	35.625	
			okno typu 011A 0.25*(5.92+2*2.35)*2	m <sup>2</sup>	5.310	
			okno typu 025A 0.25*(1.9+2.1*2)*1	m <sup>2</sup>	1.525	
			okno typu 036A 0.25*(1.6+2*1.8)*9	m <sup>2</sup>	11.700	
			okno typu 036A" 0.25*(1.6+2*1.8)*1	m <sup>2</sup>	1.300	
			drzwi typu Ds1 0.25*(0.9+2.1*2)*1	m <sup>2</sup>	1.275	



Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			drzwi typu Ds5A 0.25*(1.7+2.73*2)	m <sup>2</sup>	1.790	
			drzwi typu Ds6A 0.25*(1.68+3.07*2)*1	m <sup>2</sup>	1.955	
			drzwi typu Ds7 0.25*(0.75+2.05*2)*1	m <sup>2</sup>	1.213	
			okno typu 025 0.25*(1.9+2.1*2)*38	m <sup>2</sup>	57.950	
			okno typu 036 0.25*(1.6+1.8*2)*146	m <sup>2</sup>	189.800	
			drzwi typu DIV 0.25*(0.9+2.7*2)*2	m <sup>2</sup>	3.150	
			drzwi typu Da4A 0.25*(1.8+2.8*2)*1	m <sup>2</sup>	1.850	
			okno typu 040 0.25*(1.6+1.9*2)*99	m <sup>2</sup>	133.650	
			okno typu 041 0.25*(0.8+1.9*2)*3	m <sup>2</sup>	3.450	
			okno typu 042 0.25*(0.8+1.9*2)*4	m <sup>2</sup>	4.600	
			okno typu 044 0.25*(2.4+1.9*2)*2	m <sup>2</sup>	3.100	
			okno typu 046a 0.25*(1.75+1.65*2)*4	m <sup>2</sup>	5.050	
			okno typu 050 0.25*(1.6+1.9*2)*7	m <sup>2</sup>	9.450	
			okno typu 051 0.25*(0.6+2*1.9)*1	m <sup>2</sup>	1.100	
			okno typu 052 0.25*(0.65*3)*2	m <sup>2</sup>	0.975	
			segment C okno typu 015 0.25*(3.72+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.905	
			okno typu 016 0.25*(2.83+1.95*2)*2	m <sup>2</sup>	3.365	
			okno typu 017 0.25*(6.45+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	2.588	
			okno typu 018 0.25*(2.78+2*1.95)*4	m <sup>2</sup>	6.680	
			okno typu 019 0.25*(4.85+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	2.188	
			okno typu 020 0.25*(3.66+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.890	
			okno typu 05A 0.25*(1.8+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.425	
			okno typu 012A 0.25*(1.75+2*1.95)*6	m <sup>2</sup>	8.475	
			okno typu 013A 0.25*(2.84+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.685	
			okno typu 014A 0.25*(2.7+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.650	
			okno typu 025 0.25*(1.9+2.1*2)*26	m <sup>2</sup>	39.650	
			okno typu 028 0.25*(1.9+1.65*2)*8	m <sup>2</sup>	10.400	
			okno typu 029 0.25*(1.65+2.1*2)*20	m <sup>2</sup>	29.250	
			okno typu 030 0.25*(0.85+2.1*2)*1	m <sup>2</sup>	1.263	
			okno typu 032 0.25*(1.7+1.4*2)*2	m <sup>2</sup>	2.250	
			okno typu 036 0.25*(1.6+1.8*2)*204	m <sup>2</sup>	265.200	
			okno typu 021A 0.25*(2.8+3.35*2)*2	m <sup>2</sup>	4.750	
			okno typu 022A 0.25*(14.45+3.35*2+1*2)	m <sup>2</sup>	5.788	
			drzwi typu DI 0.25*(1+2.9*2)*1	m <sup>2</sup>	1.700	
			drzwi typu DII 0.25*(1+3*2)*1	m <sup>2</sup>	1.750	
			drzwi typu DIII			

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.25*(1.9+2.9*2)*3 drzwi typu DIV	m <sup>2</sup>	5.775	
			0.25*(0.9+2.7*2)*1 okno typu 040	m <sup>2</sup>	1.575	
			0.25*(1.6+1.9*2)*138 okno typu 041	m <sup>2</sup>	186.300	
			0.25*(0.8+1.9*2)*1 okno typu 042	m <sup>2</sup>	1.150	
			0.25*(0.8+1.9*2)*4 okno typu 043	m <sup>2</sup>	4.600	
			0.25*(1.45+1.9*2)*6 okno typu 044	m <sup>2</sup>	7.875	
			0.25*(2.4+1.9*2)*2 okno typu 045	m <sup>2</sup>	3.100	
			0.25*(1.6+1.9*2)*1 okno typu 053	m <sup>2</sup>	1.350	
			0.25*(1.4+1.3*2)*1 fasada OF 2	m <sup>2</sup>	1.000	
			0.25*(14.4+3.3*2)*1 fasada OF 3	m <sup>2</sup>	5.250	
			0.25*(5.45+1.27*2)*1 fasada OF 4	m <sup>2</sup>	1.998	
			0.25*(8.9+3.3*2)*1	m <sup>2</sup>	3.875	
			segment D okno typu 02			
			0.25*(1.3*3)*13 okno typu 03	m <sup>2</sup>	12.675	
			0.25*(1.3+0.5*2)*16 okno typu 03a	m <sup>2</sup>	9.200	
			0.25*(1.25+0.8*2)*5 okno typu 024A	m <sup>2</sup>	3.563	
			0.25*(1.8+2*1.9)*36 okno typu OF 5	m <sup>2</sup>	50.400	
			0.25*(30.12+2*2)*3 okno typu OF 6	m <sup>2</sup>	25.590	
			0.25*(17.15+2*2)*3 okno typu OF 7	m <sup>2</sup>	15.863	
			0.25*(30.12+2*2)*3 okno typu OF 8	m <sup>2</sup>	25.590	
			0.25*(17.15+2*2)*3 okno typu O38	m <sup>2</sup>	15.863	
			0.25*(3.05+2*2)*3 okno typu O39	m <sup>2</sup>	5.288	
			0.25*(1.53+2*2)*3 drzwi typu Ds2	m <sup>2</sup>	4.148	
			0.25*(1.2+2.4*2)*1 drzwi typu Ds3	m <sup>2</sup>	1.500	
			0.25*(1.6+2.13*2) okno typu 034	m <sup>2</sup>	1.465	
			0.25*(1.6+1*2)*7 okno typu 034b	m <sup>2</sup>	6.300	
			0.25*(1.6+0.9*2)*2 drzwi typu Da3A	m <sup>2</sup>	1.700	
			0.25*(1.73+2.97*2)*1	m <sup>2</sup>	1.918	
					<b>RAZEM</b>	<b>1799.011</b>
20	1,20	SST 05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku naprawy głfów po wykuciu okien segment A okno typu 04	m <sup>2</sup>		
d.1			0.25*(1.6+2.1*2)*4 okno typu 05	m <sup>2</sup>	5.800	
			0.25*(1.8+1.95*2)*3 okno typu 06	m <sup>2</sup>	4.275	
			0.25*(4.95+2.1*2)*1 okno typu 07	m <sup>2</sup>	2.288	
			0.25*(6.34+1.75*2)*1 okno typu 08	m <sup>2</sup>	2.460	
			0.25*(3.55+1.75*2)*1 okno typu 09	m <sup>2</sup>	1.763	
			0.25*(6.29+1.77*2)*1 okno typu 012	m <sup>2</sup>	2.458	

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.25*(1.75+2*1.95)*30 okno typu 010A	m <sup>2</sup>	42.375	
			0.25*(2+2*2.65)*9 okno typu 025A	m <sup>2</sup>	16.425	
			0.25*(1.9+2.1*2)*11 okno typu 036A"	m <sup>2</sup>	16.775	
			0.25*(1.6+2*1.8)*1 okno typu 024	m <sup>2</sup>	1.300	
			0.25*(1.8+2*1.9)*3 okno typu 025	m <sup>2</sup>	4.200	
			0.25*(1.9+2.1*2)*24 okno typu 026	m <sup>2</sup>	36.600	
			0.25*(1.75+2.3*2)*6 okno typu 027	m <sup>2</sup>	9.525	
			0.25*(1.7+2.3*2)*3 okno typu 036	m <sup>2</sup>	4.725	
			0.25*(1.6+1.8*2)*139 drzwi typu DIV	m <sup>2</sup>	180.700	
			0.25*(0.9+2.7*2)*1 drzwi typu Da1/LA	m <sup>2</sup>	1.575	
			0.25*(1.7+3*2)*1 drzwi typu Da1/PA	m <sup>2</sup>	1.925	
			0.25*(1.7+3*2)*1 drzwi typu Da2	m <sup>2</sup>	1.925	
			0.25*(1.5+2.15*2)*1 okno typu 037	m <sup>2</sup>	1.450	
			0.25*(1.7+1.95*2)*15 okno typu 040	m <sup>2</sup>	21.000	
			0.25*(1.6+1.9*2)*105 okno typu 041	m <sup>2</sup>	141.750	
			0.25*(0.8+1.9*2)*3 okno typu 042	m <sup>2</sup>	3.450	
			0.25*(0.8+1.9*2)*2 okno typu 046	m <sup>2</sup>	2.300	
			0.25*(1.75+1.65*2)*2 okno typu 047	m <sup>2</sup>	2.525	
			0.25*(0.6*3)*2 okno typu 048	m <sup>2</sup>	0.900	
			0.25*(1.7+1.6*2)*2 okno typu 049	m <sup>2</sup>	2.450	
			0.25*(1.85+1.9*2)*3 fasada OF 1	m <sup>2</sup>	4.238	
			0.25*(7.55+3.32*2+0.2*2) segment B	m <sup>2</sup>	3.648	
			okno typu 01			
			0.25*(1.7+0.6*2)*5 okno typu 05A	m <sup>2</sup>	3.625	
			0.25*(1.8+2*1.95)*25 okno typu 011A	m <sup>2</sup>	35.625	
			0.25*(5.92+2*2.35)*2 okno typu 025A	m <sup>2</sup>	5.310	
			0.25*(1.9+2.1*2)*1 okno typu 036A	m <sup>2</sup>	1.525	
			0.25*(1.6+2*1.8)*9 okno typu 036A"	m <sup>2</sup>	11.700	
			0.25*(1.6+2*1.8)*1 drzwi typu Ds1	m <sup>2</sup>	1.300	
			0.25*(0.9+2.1*2)*1 drzwi typu Ds5A	m <sup>2</sup>	1.275	
			0.25*(1.7+2.73*2) drzwi typu Ds6A	m <sup>2</sup>	1.790	
			0.25*(1.68+3.07*2)*1 drzwi typu Ds7	m <sup>2</sup>	1.955	
			0.25*(0.75+2.05*2)*1 okno typu 025	m <sup>2</sup>	1.213	
			0.25*(1.9+2.1*2)*38 okno typu 036	m <sup>2</sup>	57.950	
			0.25*(1.6+1.8*2)*146 drzwi typu DIV	m <sup>2</sup>	189.800	
			0.25*(0.9+2.7*2)*2 drzwi typu Da4A	m <sup>2</sup>	3.150	
			0.25*(1.8+2.8*2)*1	m <sup>2</sup>	1.850	

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			okno typu 040 0.25*(1.6+1.9*2)*99	m <sup>2</sup>	133.650	
			okno typu 041 0.25*(0.8+1.9*2)*3	m <sup>2</sup>	3.450	
			okno typu 042 0.25*(0.8+1.9*2)*4	m <sup>2</sup>	4.600	
			okno typu 044 0.25*(2.4+1.9*2)*2	m <sup>2</sup>	3.100	
			okno typu 046a 0.25*(1.75+1.65*2)*4	m <sup>2</sup>	5.050	
			okno typu 050 0.25*(1.6+1.9*2)*7	m <sup>2</sup>	9.450	
			okno typu 051 0.25*(0.6+2*1.9)*1	m <sup>2</sup>	1.100	
			okno typu 052 0.25*(0.65*3)*2	m <sup>2</sup>	0.975	
			segment C			
			okno typu 015 0.25*(3.72+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.905	
			okno typu 016 0.25*(2.83+1.95*2)*2	m <sup>2</sup>	3.365	
			okno typu 017 0.25*(6.45+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	2.588	
			okno typu 018 0.25*(2.78+2*1.95)*4	m <sup>2</sup>	6.680	
			okno typu 019 0.25*(4.85+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	2.188	
			okno typu 020 0.25*(3.66+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.890	
			okno typu 05A 0.25*(1.8+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.425	
			okno typu 012A 0.25*(1.75+2*1.95)*6	m <sup>2</sup>	8.475	
			okno typu 013A 0.25*(2.84+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.685	
			okno typu 014A 0.25*(2.7+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.650	
			okno typu 025 0.25*(1.9+2.1*2)*26	m <sup>2</sup>	39.650	
			okno typu 028 0.25*(1.9+1.65*2)*8	m <sup>2</sup>	10.400	
			okno typu 029 0.25*(1.65+2.1*2)*20	m <sup>2</sup>	29.250	
			okno typu 030 0.25*(0.85+2.1*2)*1	m <sup>2</sup>	1.263	
			okno typu 032 0.25*(1.7+1.4*2)*2	m <sup>2</sup>	2.250	
			okno typu 036 0.25*(1.6+1.8*2)*204	m <sup>2</sup>	265.200	
			okno typu 021A 0.25*(2.8+3.35*2)*2	m <sup>2</sup>	4.750	
			okno typu 022A 0.25*(14.45+3.35*2+1*2)	m <sup>2</sup>	5.788	
			drzwi typu DI 0.25*(1+2.9*2)*1	m <sup>2</sup>	1.700	
			drzwi typu DII 0.25*(1+3*2)*1	m <sup>2</sup>	1.750	
			drzwi typu DIII 0.25*(1.9+2.9*2)*3	m <sup>2</sup>	5.775	
			drzwi typu DIV 0.25*(0.9+2.7*2)*1	m <sup>2</sup>	1.575	
			okno typu 040 0.25*(1.6+1.9*2)*138	m <sup>2</sup>	186.300	
			okno typu 041 0.25*(0.8+1.9*2)*1	m <sup>2</sup>	1.150	
			okno typu 042 0.25*(0.8+1.9*2)*4	m <sup>2</sup>	4.600	
			okno typu 043 0.25*(1.45+1.9*2)*6	m <sup>2</sup>	7.875	
			okno typu 044 0.25*(2.4+1.9*2)*2	m <sup>2</sup>	3.100	
			okno typu 045			

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.25*(1.6+1.9*2)*1 okno typu 053	m <sup>2</sup>	1.350	
			0.25*(1.4+1.3*2)*1 fasada OF 2	m <sup>2</sup>	1.000	
			0.25*(14.4+3.3*2)*1 fasada OF 3	m <sup>2</sup>	5.250	
			0.25*(5.45+1.27*2)*1 fasada OF 4	m <sup>2</sup>	1.998	
			0.25*(8.9+3.3*2)*1	m <sup>2</sup>	3.875	
			segment D okno typu 02			
			0.25*(1.3*3)*13 okno typu 03	m <sup>2</sup>	12.675	
			0.25*(1.3+0.5*2)*16 okno typu 03a	m <sup>2</sup>	9.200	
			0.25*(1.25+0.8*2)*5 okno typu 024A	m <sup>2</sup>	3.563	
			0.25*(1.8+2*1.9)*36 okno typu OF 5	m <sup>2</sup>	50.400	
			0.25*(30.12+2*2)*3 okno typu OF 6	m <sup>2</sup>	25.590	
			0.25*(17.15+2*2)*3 okno typu OF 7	m <sup>2</sup>	15.863	
			0.25*(30.12+2*2)*3 okno typu OF 8	m <sup>2</sup>	25.590	
			0.25*(17.15+2*2)*3 okno typu O38	m <sup>2</sup>	15.863	
			0.25*(3.05+2*2)*3 okno typu O39	m <sup>2</sup>	5.288	
			0.25*(1.53+2*2)*3 drzwi typu Ds2	m <sup>2</sup>	4.148	
			0.25*(1.2+2.4*2)*1 drzwi typu Ds3	m <sup>2</sup>	1.500	
			0.25*(1.6+2.13*2) okno typu 034	m <sup>2</sup>	1.465	
			0.25*(1.6+1*2)*7 okno typu 034b	m <sup>2</sup>	6.300	
			0.25*(1.6+0.9*2)*2 drzwi typu Da3A	m <sup>2</sup>	1.700	
			0.25*(1.73+2.97*2)*1	m <sup>2</sup>	1.918	
					<b>RAZEM</b>	<b>1799.011</b>
21	1,21	SST	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1		04	przyjęto 30 % ze względu na wymiane okien parter budynek A (27.6+18.2+5.7+7.3+3.2+4.9+16.6+24.5+13.9+10.5+8.2+10.2+48.7+3+ 22.8+9.84*1.6)*30%	m <sup>2</sup>	72.313	
			łącznie (2.2+1.2+25.9+87.2)*30%	m <sup>2</sup>	34.950	
			budynek B (106.2+5.8+6.3+24+6.4+11+9.6+31.1+21.8+190.2+3.5+15.1+3.6+16.1+ 65.8+72.6+14.5+14.8+14.6+12.7+12.8+64.1)*30%	m <sup>2</sup>	216.780	
			budynek C (32.6+14.2+17.8+12.2+36.6+20.8+16.6+8.4+7.9+52.5+11.7+21.6+44.3+ 18.1+9.8+169.1+49.7+6.7+7.6+7.9+6.3+164.5+37.5+7+7.6+5.9+7.3+7.7+ 1.8)*30%	m <sup>2</sup>	243.510	
			budynek D (31.1+7.6+18.7+14.8+15.7+14.1+15.53+15.5+30.7+10.8+28.5+5.3+20.2+ 17.5+16+18+21.1+30.5+15.3+8.4+6.9+22.9+8.6+15.6+11.7+10.1+42.9+ 14.1+6.7+6.9+7.7+226.4+19+16.7+9.8+5.2+2.6+127.4+3.2+10.4+126.5+ 12.1+96.6+6.9+10.1)*30%	m <sup>2</sup>	354.699	
			1 piętro budynek A (56.8+140.91+53.66+20.76+12.23+4.93+31.94+8.49+16.59+16.69+ 19.65+13.39+17.72+15.38+15.54+15.51+57.8+15.46+17.67+9.19+13.51+ 13.93+12.73+8.49+16.08+27.03+16.06)*30%	m <sup>2</sup>	200.442	
			łącznie (129+1.86+2.94+1.4)*30%	m <sup>2</sup>	40.560	
			budynek B			

Lp	kod poz.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(19.56+12.83+14.72+9.89+16.78+32.26+4.8+12.87+9.71+18.89+12.74+18.9+34.51+16.74+15.92+15.92+22.38+14.8+23.4+22.65+15.76+15.54+16.09+17.83+4.91+21.85+16.72+13.99+110.6+27.26+14.74+17.64+10.65+18.49+15.6+15.8+13.15+19.52)*30%	m <sup>2</sup>	220.923	
			budynek C (5.58+41.9+53.6+9.83+9.86+11.93+35.68+6+33.12+233.86+14.69+8.5+11.88+26.46+170.66+22.42+11.48+4+8.68+8.68+29.52+15.37+18.91+4.06+1.41+33.48+33.58+15.19+17.56+18.99+12.53+17.68+17.71+25.7)*30%	m <sup>2</sup>	297.150	
			budynek D (2.5+7.6+2.5+9.4+5.9+145.4+12.5+240+15.8)*30%	m <sup>2</sup>	132.480	
			2 piętro budynek A (22.2+16.9+16.1+15.7+22.4+15.8+16.7+12.9+12.1+4.2+31.2+8.5+16.2+16.5+16.8+16.3+1.8+17.3+14.9+16.8+15.8+16.4+28+16.1+16.6+15.8+17+18.1+21.1+13.5+19.4+20+25.2+120.5)*30%	m <sup>2</sup>	202.440	
			łącznie (29+42.9+27.8+26.1+1.5+2.9+2.1)*30%	m <sup>2</sup>	39.690	
			budynek B (16.1+17.3+19.2+12.3+7.7+33.6+4.8+12.8+14.2+15.8+12.3+22.6+13.4+18.1+15.5+17.5+18.1+20.5+26.7+12.8+13+19.2+5.4+15.7+20+15.7+14.5+13.5+20.9+13.9+12.4+14.1+16.4+16.1+16.8+16.1+110.1+18.3+14.8+23.7)*30%	m <sup>2</sup>	222.570	
			budynek C (13.8+12.9+16.6+13+12+4.3+33.9+7.3+16.4+13.5+16.6+18.3+22.9+13.6+12.9+20.3+14.8+15.1+19.6+12.8+17.5+15.1+19.8+16.5+20.1+15.7+15.8+16+16.7+16.5+4.3+15.6+19.1+12.7+14.3+18.3+21.7+16.6+16.2+16.5+16.1+16.5+16.2+16.5+16+17+27+148+17.6+32.7+22.2)*30%	m <sup>2</sup>	294.420	
			budynek D (2.5+7.6+2.5+9.4+5.9+145.4+15.2+240+17.4)*30%	m <sup>2</sup>	133.770	
			3 piętro budynek A (22.2+16.9+16.1+15.7+22.4+15.8+16.7+12.9+12.1+4.2+31.2+8.5+16.2+16.5+16.8+16.3+1.8+17.3+14.9+16.8+15.8+16.4+28+16.1+16.6+15.8+17+18.1+21.1+13.5+19.4+20+25.2+120.5)*30%	m <sup>2</sup>	202.440	
			łącznie (29+42.9+27.8+26.1+1.5+2.9+2.1)*30%	m <sup>2</sup>	39.690	
			budynek B (16.1+17.3+19.2+12.3+7.7+33.6+4.8+12.8+14.2+15.8+12.3+22.6+13.4+18.1+15.5+17.5+18.1+20.5+26.7+12.8+13+19.2+5.4+15.7+20+15.7+14.5+13.5+20.9+13.9+12.4+14.1+16.4+16.1+16.8+16.1+110.1+18.3+14.8+23.7)*30%	m <sup>2</sup>	222.570	
			budynek C (13.8+12.9+16.6+13+12+4.3+33.9+7.3+16.4+13.5+16.6+18.3+22.9+13.6+12.9+20.3+14.8+15.1+19.6+12.8+17.5+15.1+19.8+16.5+20.1+15.7+15.8+16+16.7+16.5+4.3+15.6+19.1+12.7+14.3+18.3+21.7+16.6+16.2+16.5+16.1+16.5+16.2+16.5+16+17+27+148+17.6+32.7+22.2)*30%	m <sup>2</sup>	294.420	
			budynek D (2.5+7.6+2.5+9.4+5.9+145.4+15.2+240+17.4)*30%	m <sup>2</sup>	133.770	
			4 piętro budynek A (22.2+16.9+16.1+15.7+22.4+15.8+16.7+12.9+12.1+4.2+31.2+8.5+16.2+16.5+16.8+16.3+1.8+17.3+14.9+16.8+15.8+16.4+28+16.1+16.6+15.8+17+18.1+21.1+13.5+19.4+20+25.2+120.5)*30%	m <sup>2</sup>	202.440	
			łącznie (29+42.9+27.8+26.1+1.5+2.9+2.1)*30%	m <sup>2</sup>	39.690	
			budynek B (16.1+17.3+19.2+12.3+7.7+33.6+4.8+12.8+14.2+15.8+12.3+22.6+13.4+18.1+15.5+17.5+18.1+20.5+26.7+12.8+13+19.2+5.4+15.7+20+15.7+14.5+13.5+20.9+13.9+12.4+14.1+16.4+16.1+16.8+16.1+110.1+18.3+14.8+23.7)*30%	m <sup>2</sup>	222.570	
			budynek C (13.8+12.9+16.6+13+12+4.3+33.9+7.3+16.4+13.5+16.6+18.3+22.9+13.6+12.9+20.3+14.8+15.1+19.6+12.8+17.5+15.1+19.8+16.5+20.1+15.7+15.8+16+16.7+16.5+4.3+15.6+19.1+12.7+14.3+18.3+21.7+16.6+16.2+16.5+16.1+16.5+16.2+16.5+16+17+27+148+17.6+32.7+22.2)*30%	m <sup>2</sup>	294.420	
			5 piętro budynek A			

Lp	kod poz.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(22.2+16.9+16.1+15.7+22.4+15.8+16.7+12.9+12.1+4.2+31.2+8.5+16.2+16.5+16.8+16.3+1.8+17.3+14.9+16.8+15.8+16.4+28+16.1+16.6+15.8+17+18.1+21.1+13.5+19.4+20+25.2+120.5)*30%	m <sup>2</sup>	202.440	
			łącznik (29+42.9+27.8+26.1+1.5+2.9+2.1)*30%	m <sup>2</sup>	39.690	
			budynek B (16.1+17.3+19.2+12.3+7.7+33.6+4.8+12.8+14.2+15.8+12.3+22.6+13.4+18.1+15.5+17.5+18.1+20.5+26.7+12.8+13+19.2+5.4+15.7+20+15.7+14.5+13.5+20.9+13.9+12.4+14.1+16.4+16.1+16.8+16.1+110.1+18.3+14.8+23.7)*30%	m <sup>2</sup>	222.570	
			budynek C (13.8+12.9+16.6+13+12+4.3+33.9+7.3+16.4+13.5+16.6+18.3+22.9+13.6+12.9+20.3+14.8+15.1+19.6+12.8+17.5+15.1+19.8+16.5+20.1+15.7+15.8+16+16.7+16.5+4.3+15.6+19.1+12.7+14.3+18.3+21.7+16.6+16.2+16.5+16.1+16.5+16.2+16.5+16+17+27+148+17.6+32.7+22.2)*30%	m <sup>2</sup>	294.420	
			6 piętro budynek A (22.2+16.9+16.1+15.7+22.4+15.8+16.7+12.9+12.1+4.2+31.2+8.5+16.2+16.5+16.8+16.3+1.8+17.3+14.9+16.8+15.8+16.4+28+16.1+16.6+15.8+17+18.1+21.1+13.5+19.4+20+25.2+120.5)*30%	m <sup>2</sup>	202.440	
			łącznik (29+42.9+27.8+26.1+1.5+2.9+2.1)*30%	m <sup>2</sup>	39.690	
			budynek B (16.1+17.3+19.2+12.3+7.7+33.6+4.8+12.8+14.2+15.8+12.3+22.6+13.4+18.1+15.5+17.5+18.1+20.5+26.7+12.8+13+19.2+5.4+15.7+20+15.7+14.5+13.5+20.9+13.9+12.4+14.1+16.4+16.1+16.8+16.1+110.1+18.3+14.8+23.7)*30%	m <sup>2</sup>	222.570	
			budynek C (13.8+12.9+16.6+13+12+4.3+33.9+7.3+16.4+13.5+16.6+18.3+22.9+13.6+12.9+20.3+14.8+15.1+19.6+12.8+17.5+15.1+19.8+16.5+20.1+15.7+15.8+16+16.7+16.5+4.3+15.6+19.1+12.7+14.3+18.3+21.7+16.6+16.2+16.5+16.1+16.5+16.2+16.5+16+17+27+148+17.6+32.7+22.2)*30%	m <sup>2</sup>	294.420	
			7 piętro budynek A (10.65+25.26+19.57+11.16+22.37+6.61+2.77+37.32+10.23+1.48+78.06+10.92+4.11+10.39+9.67+9.43+10.83+8.84)*30%	m <sup>2</sup>	86.901	
			łącznik (14.54+11.9+15.31+7.92+71.79)*30%	m <sup>2</sup>	36.438	
			budynek B (18.37+14.19+13.79+15.16+54.35+16.86+5.41+5.41+12.05+3.86+15.88+19.55+15.4+54.35+11.69+15.38+5.3+5.3+15.38+14+5.21+1.61)*30%	m <sup>2</sup>	101.550	
			budynek C (125.21+24.2+6.24+4.02+7.74+102.41+7.49+8.32+33.59+3.4+3.4)*30%	m <sup>2</sup>	97.806	
					<b>RAZEM</b>	<b>6199.642</b>
22	1,22	SST	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
d.1		05	od strony pomieszczeń - okna budynek A elewacje północno-wschodnia 2*(10.3+1.9+6.3)+1.9*(13+13.2+13+15.6)+(1.9*2)*4*16+(2.1*2)*16+(1.6*2)*7	m <sup>2</sup>	473.920	
			elewacja południowo zachodnia 2*(23+13)+1.9*(15.6+13+26.3)+(1.9*2)*4*16+(2.1*2)*16+1.9*(6.1+10)+7.5*3.9+2.1*5	m <sup>2</sup>	557.050	
			elewacja szczytowa 1.6*1.6*2+1.9*13.2+(1.9*2)*12+(2.1*2)*3	m <sup>2</sup>	88.400	
			budynek B elewacja południowo-wschodnia 2*(0.8+17+16.5)+1.6*1.6+1.9*(19.6+13+14.5+14.2)+(1.9*2)*4*18+(2.1*2)*18+1.8*3+(1.8*2)*13+2*2+3*1.6*3+5*0.3*1.8	m <sup>2</sup>	610.130	
			elewacja północno zachodnia 1.6*1.6+2*(3+1.6+3+7.8)+0.5*0.5*2+1.9*(6.5+13.2+27.5+14.2)+(1.9*2)*4*18+(2.1*2)*18+2.3*(5.8+5.9)+2*2.9+(1.6*2)*12	m <sup>2</sup>	570.830	
			elewacja szczytowa 1.6*1.6*2+1.9*13.2+(1.9*2)*12+(2.1*2)*3	m <sup>2</sup>	89.840	
			budynek C elewacja wschodnia 2*(3+9.5+1.6+12.5)+1.9*(16.3+16.3+14.3+16.7+16.7)+(1.9*2)*4*(5+7+7+5)+(2.1*2)*6+(1.9*1.6)*8+3*(2*2+1+1)+2*(9.8+3.1+9.8+3.2)+2*19+3.3*(5.4+5.6+9.1+3.8)+2*4	m <sup>2</sup>	814.760	
			elewacja zachodnia			

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$2*(12.6+13+18)+1.9*(26.3+21+16.3+17)+(1.9^2)*4*24+(2.1^2)*20+1.6*2.7+2.1*10.7+(16^2)*6+2*7.5+3.5*(8.8+14.3)+5.5^4+2*15.9$ elewacja szczytowa	m <sup>2</sup>	1057.580	
			$1.6*1.6+2*13.3+(1.9^2)*12$ budynek D	m <sup>2</sup>	74.760	
			elewacja południowa $1.9^3*29.3+(1.8^2)*15+1.9*2.8+1.8*2.1+(1.2*1.2)*9+(1.1*0.8)*5$	m <sup>2</sup>	247.470	
			elewacja północna $1.9^2*29.3+(1.8^2)*16+(1.1*0.6)*11+1.2*1.2^4+1*2.5$	m <sup>2</sup>	184.460	
			elewacja szczytowa $1.9^3*16.6+(1.8^2)*5+(1.1*0.6)*5$	m <sup>2</sup>	115.920	
			drzwi budynek A			
			parter $(0.9^2*2)*9+(0.8^4)*1.2^2+1.2^2*2+1.9^2*2+1.6^4$	m <sup>2</sup>	58.880	
			1 piętro $(0.9^4)*23+1.5^4+0.8^4+1.2^4*2+0.6^4$	m <sup>2</sup>	104.000	
			2 piętro $(0.9^4)*29+1.3^4+0.8^4*2+1.2^4+1.3^4$	m <sup>2</sup>	126.000	
			3 piętro $(0.9^4)*29+1.3^4+0.8^4*2+1.2^4+1.3^4$	m <sup>2</sup>	126.000	
			4 piętro $(0.9^4)*29+1.3^4+0.8^4*2+1.2^4+1.3^4$	m <sup>2</sup>	126.000	
			5 piętro $(0.9^4)*29+1.3^4+0.8^4*2+1.2^4+1.3^4$	m <sup>2</sup>	126.000	
			6 piętro $(0.9^4)*29+1.3^4+0.8^4*2+1.2^4+1.3^4$	m <sup>2</sup>	126.000	
			7 piętro $(0.9^4)*12+1^2*2+1^4+1.2^4+0.7^4+1.4^2*2+0.9^4*2+1.2^4$	m <sup>2</sup>	76.960	
			łącznik parter $(1.6^4)+(0.7^4)+(1.9^4)+(1.2^4)+0.8^4+1.3^4+0.7^4+1.4^4+0.7^4$	m <sup>2</sup>	41.200	
			1 piętro $0.6^4+0.8^4+0.7^4*2$	m <sup>2</sup>	11.200	
			2 piętro $0.7^4+0.8^4*3+0.7^4+1.3^4+1.3^4$	m <sup>2</sup>	25.600	
			3 piętro $0.7^4+0.8^4*3+0.7^4+1.3^4+1.3^4$	m <sup>2</sup>	25.600	
			4 piętro $0.7^4+0.8^4*3+0.7^4+1.3^4+1.3^4$	m <sup>2</sup>	25.600	
			5 piętro $0.7^4+0.8^4*3+0.7^4+1.3^4+1.3^4$	m <sup>2</sup>	25.600	
			6 piętro $0.7^4+0.8^4*3+0.7^4+1.3^4+1.3^4$	m <sup>2</sup>	25.600	
			7 piętro $(0.9^4)*4+0.7^4*3$	m <sup>2</sup>	22.800	
			budynek B parter $0.8^4+1.7^4+1.4^2+0.9^4+0.9^4*4+1.6^4+1.2^4+0.9^4*4+1.2^4+1.5^4+1.2^4*2+1.6^2*2^4$	m <sup>2</sup>	90.880	
			1 piętro $(0.9^4)*36+1.2^4*2+1.4^4+0.8^4*2+1.3^4$	m <sup>2</sup>	156.400	
			2 piętro $(0.9^4)*31+0.8^4+1.2^4*3$	m <sup>2</sup>	129.200	
			3 piętro $(0.9^4)*31+0.8^4+1.2^4*3$	m <sup>2</sup>	129.200	
			4 piętro $(0.9^4)*31+0.8^4+1.2^4*3$	m <sup>2</sup>	129.200	
			5 piętro $(0.9^4)*31+0.8^4+1.2^4*3$	m <sup>2</sup>	129.200	
			6 piętro $(0.9^4)*31+0.8^4+1.2^4*3$	m <sup>2</sup>	129.200	
			7 piętro $0.7^4*2+1.2^4+0.9^4*16+1^4$	m <sup>2</sup>	72.000	
			budynek C parter $1.4^4+1.2^4+0.9^4*20+1.32^4+1.8^4+0.9^4+1.2^4*6$	m <sup>2</sup>	127.280	
			1 piętro $1.3^4+0.9^4*6+1.4^4+0.8^4*6+1.2^4+1.2^4+1.5^4+0.8^4+0.9^4*15+0.8^4$	m <sup>2</sup>	127.600	





Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			okno typu 042 0.25*(0.8+1.9*2)*2	m <sup>2</sup>	2.300	
			okno typu 046 0.25*(1.75+1.65*2)*2	m <sup>2</sup>	2.525	
			okno typu 047 0.25*(0.6*3)*2	m <sup>2</sup>	0.900	
			okno typu 048 0.25*(1.7+1.6*2)*2	m <sup>2</sup>	2.450	
			okno typu 049 0.25*(1.85+1.9*2)*3	m <sup>2</sup>	4.238	
			fasada OF 1 0.25*(7.55+3.32*2+0.2*2)	m <sup>2</sup>	3.648	
			segment B			
			okno typu 01 0.25*(1.7+0.6*2)*5	m <sup>2</sup>	3.625	
			okno typu 05A 0.25*(1.8+2*1.95)*25	m <sup>2</sup>	35.625	
			okno typu 011A 0.25*(5.92+2*2.35)*2	m <sup>2</sup>	5.310	
			okno typu 025A 0.25*(1.9+2.1*2)*1	m <sup>2</sup>	1.525	
			okno typu 036A 0.25*(1.6+2*1.8)*9	m <sup>2</sup>	11.700	
			okno typu 036A" 0.25*(1.6+2*1.8)*1	m <sup>2</sup>	1.300	
			drzwi typu Ds1 0.25*(0.9+2.1*2)*1	m <sup>2</sup>	1.275	
			drzwi typu Ds5A 0.25*(1.7+2.73*2)	m <sup>2</sup>	1.790	
			drzwi typu Ds6A 0.25*(1.68+3.07*2)*1	m <sup>2</sup>	1.955	
			drzwi typu Ds7 0.25*(0.75+2.05*2)*1	m <sup>2</sup>	1.213	
			okno typu 025 0.25*(1.9+2.1*2)*38	m <sup>2</sup>	57.950	
			okno typu 036 0.25*(1.6+1.8*2)*146	m <sup>2</sup>	189.800	
			drzwi typu DIV 0.25*(0.9+2.7*2)*2	m <sup>2</sup>	3.150	
			drzwi typu Da4A 0.25*(1.8+2.8*2)*1	m <sup>2</sup>	1.850	
			okno typu 040 0.25*(1.6+1.9*2)*99	m <sup>2</sup>	133.650	
			okno typu 041 0.25*(0.8+1.9*2)*3	m <sup>2</sup>	3.450	
			okno typu 042 0.25*(0.8+1.9*2)*4	m <sup>2</sup>	4.600	
			okno typu 044 0.25*(2.4+1.9*2)*2	m <sup>2</sup>	3.100	
			okno typu 046a 0.25*(1.75+1.65*2)*4	m <sup>2</sup>	5.050	
			okno typu 050 0.25*(1.6+1.9*2)*7	m <sup>2</sup>	9.450	
			okno typu 051 0.25*(0.6+2*1.9)*1	m <sup>2</sup>	1.100	
			okno typu 052 0.25*(0.65*3)*2	m <sup>2</sup>	0.975	
			segment C			
			okno typu 015 0.25*(3.72+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.905	
			okno typu 016 0.25*(2.83+1.95*2)*2	m <sup>2</sup>	3.365	
			okno typu 017 0.25*(6.45+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	2.588	
			okno typu 018 0.25*(2.78+2*1.95)*4	m <sup>2</sup>	6.680	
			okno typu 019 0.25*(4.85+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	2.188	
			okno typu 020 0.25*(3.66+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.890	
			okno typu 05A			

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.25*(1.8+2*1.95)*1 okno typu 012A	m <sup>2</sup>	1.425	
			0.25*(1.75+2*1.95)*6 okno typu 013A	m <sup>2</sup>	8.475	
			0.25*(2.84+2*1.95)*1 okno typu 014A	m <sup>2</sup>	1.685	
			0.25*(2.7+2*1.95)*1 okno typu 025	m <sup>2</sup>	1.650	
			0.25*(1.9+2.1*2)*26 okno typu 028	m <sup>2</sup>	39.650	
			0.25*(1.9+1.65*2)*8 okno typu 029	m <sup>2</sup>	10.400	
			0.25*(1.65+2.1*2)*20 okno typu 030	m <sup>2</sup>	29.250	
			0.25*(0.85+2.1*2)*1 okno typu 032	m <sup>2</sup>	1.263	
			0.25*(1.7+1.4*2)*2 okno typu 036	m <sup>2</sup>	2.250	
			0.25*(1.6+1.8*2)*204 okno typu 021A	m <sup>2</sup>	265.200	
			0.25*(2.8+3.35*2)*2 okno typu 022A	m <sup>2</sup>	4.750	
			0.25*(14.45+3.35*2+1*2) drzwi typu DI	m <sup>2</sup>	5.788	
			0.25*(1+2.9*2)*1 drzwi typu DII	m <sup>2</sup>	1.700	
			0.25*(1+3*2)*1 drzwi typu DIII	m <sup>2</sup>	1.750	
			0.25*(1.9+2.9*2)*3 drzwi typu DIV	m <sup>2</sup>	5.775	
			0.25*(0.9+2.7*2)*1 okno typu 040	m <sup>2</sup>	1.575	
			0.25*(1.6+1.9*2)*138 okno typu 041	m <sup>2</sup>	186.300	
			0.25*(0.8+1.9*2)*1 okno typu 042	m <sup>2</sup>	1.150	
			0.25*(0.8+1.9*2)*4 okno typu 043	m <sup>2</sup>	4.600	
			0.25*(1.45+1.9*2)*6 okno typu 044	m <sup>2</sup>	7.875	
			0.25*(2.4+1.9*2)*2 okno typu 045	m <sup>2</sup>	3.100	
			0.25*(1.6+1.9*2)*1 okno typu 053	m <sup>2</sup>	1.350	
			0.25*(1.4+1.3*2)*1 fasada OF 2	m <sup>2</sup>	1.000	
			0.25*(14.4+3.3*2)*1 fasada OF 3	m <sup>2</sup>	5.250	
			0.25*(5.45+1.27*2)*1 fasada OF 4	m <sup>2</sup>	1.998	
			0.25*(8.9+3.3*2)*1 segment D	m <sup>2</sup>	3.875	
			okno typu 02			
			0.25*(1.3*3)*13 okno typu 03	m <sup>2</sup>	12.675	
			0.25*(1.3+0.5*2)*16 okno typu 03a	m <sup>2</sup>	9.200	
			0.25*(1.25+0.8*2)*5 okno typu 024A	m <sup>2</sup>	3.563	
			0.25*(1.8+2*1.9)*36 okno typu OF 5	m <sup>2</sup>	50.400	
			0.25*(30.12+2*2)*3 okno typu OF 6	m <sup>2</sup>	25.590	
			0.25*(17.15+2*2)*3 okno typu OF 7	m <sup>2</sup>	15.863	
			0.25*(30.12+2*2)*3 okno typu OF 8	m <sup>2</sup>	25.590	
			0.25*(17.15+2*2)*3 okno typu O38	m <sup>2</sup>	15.863	
			0.25*(3.05+2*2)*3 okno typu O39	m <sup>2</sup>	5.288	
			0.25*(1.53+2*2)*3	m <sup>2</sup>	4.148	

Lp	kod poz.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			drzwi typu Ds2 0.25*(1.2+2.4*2)*1	m <sup>2</sup>	1.500	
			drzwi typu Ds3 0.25*(1.6+2.13*2)	m <sup>2</sup>	1.465	
			okno typu 034 0.25*(1.6+1*2)*7	m <sup>2</sup>	6.300	
			okno typu 034b 0.25*(1.6+0.9*2)*2	m <sup>2</sup>	1.700	
			drzwi typu Da3A 0.25*(1.73+2.97*2)*1	m <sup>2</sup>	1.918	
					<b>RAZEM</b>	<b>1799.011</b>
<b>24</b>	<b>1,24</b>	SST 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
<b>d.1</b>			naprawy glfów po wykuciu okien			
			segment A			
			okno typu 04 0.25*(1.6+2.1*2)*4	m <sup>2</sup>	5.800	
			okno typu 05 0.25*(1.8+1.95*2)*3	m <sup>2</sup>	4.275	
			okno typu 06 0.25*(4.95+2.1*2)*1	m <sup>2</sup>	2.288	
			okno typu 07 0.25*(6.34+1.75*2)*1	m <sup>2</sup>	2.460	
			okno typu 08 0.25*(3.55+1.75*2)*1	m <sup>2</sup>	1.763	
			okno typu 09 0.25*(6.29+1.77*2)*1	m <sup>2</sup>	2.458	
			okno typu 012 0.25*(1.75+2*1.95)*30	m <sup>2</sup>	42.375	
			okno typu 010A 0.25*(2+2*2.65)*9	m <sup>2</sup>	16.425	
			okno typu 025A 0.25*(1.9+2.1*2)*11	m <sup>2</sup>	16.775	
			okno typu 036A" 0.25*(1.6+2*1.8)*1	m <sup>2</sup>	1.300	
			okno typu 024 0.25*(1.8+2*1.9)*3	m <sup>2</sup>	4.200	
			okno typu 025 0.25*(1.9+2.1*2)*24	m <sup>2</sup>	36.600	
			okno typu 026 0.25*(1.75+2.3*2)*6	m <sup>2</sup>	9.525	
			okno typu 027 0.25*(1.7+2.3*2)*3	m <sup>2</sup>	4.725	
			okno typu 036 0.25*(1.6+1.8*2)*139	m <sup>2</sup>	180.700	
			drzwi typu DIV 0.25*(0.9+2.7*2)*1	m <sup>2</sup>	1.575	
			drzwi typu Da1/LA 0.25*(1.7+3*2)*1	m <sup>2</sup>	1.925	
			drzwi typu Da1/PA 0.25*(1.7+3*2)*1	m <sup>2</sup>	1.925	
			drzwi typu Da2 0.25*(1.5+2.15*2)*1	m <sup>2</sup>	1.450	
			okno typu 037 0.25*(1.7+1.95*2)*15	m <sup>2</sup>	21.000	
			okno typu 040 0.25*(1.6+1.9*2)*105	m <sup>2</sup>	141.750	
			okno typu 041 0.25*(0.8+1.9*2)*3	m <sup>2</sup>	3.450	
			okno typu 042 0.25*(0.8+1.9*2)*2	m <sup>2</sup>	2.300	
			okno typu 046 0.25*(1.75+1.65*2)*2	m <sup>2</sup>	2.525	
			okno typu 047 0.25*(0.6*3)*2	m <sup>2</sup>	0.900	
			okno typu 048 0.25*(1.7+1.6*2)*2	m <sup>2</sup>	2.450	
			okno typu 049 0.25*(1.85+1.9*2)*3	m <sup>2</sup>	4.238	
			fasada OF 1 0.25*(7.55+3.32*2+0.2*2)	m <sup>2</sup>	3.648	
			segment B			

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			okno typu 01 0.25*(1.7+0.6*2)*5	m <sup>2</sup>	3.625	
			okno typu 05A 0.25*(1.8+2*1.95)*25	m <sup>2</sup>	35.625	
			okno typu 011A 0.25*(5.92+2*2.35)*2	m <sup>2</sup>	5.310	
			okno typu 025A 0.25*(1.9+2.1*2)*1	m <sup>2</sup>	1.525	
			okno typu 036A 0.25*(1.6+2*1.8)*9	m <sup>2</sup>	11.700	
			okno typu 036A" 0.25*(1.6+2*1.8)*1	m <sup>2</sup>	1.300	
			drzwi typu Ds1 0.25*(0.9+2.1*2)*1	m <sup>2</sup>	1.275	
			drzwi typu Ds5A 0.25*(1.7+2.73*2)	m <sup>2</sup>	1.790	
			drzwi typu Ds6A 0.25*(1.68+3.07*2)*1	m <sup>2</sup>	1.955	
			drzwi typu Ds7 0.25*(0.75+2.05*2)*1	m <sup>2</sup>	1.213	
			okno typu 025 0.25*(1.9+2.1*2)*38	m <sup>2</sup>	57.950	
			okno typu 036 0.25*(1.6+1.8*2)*146	m <sup>2</sup>	189.800	
			drzwi typu DIV 0.25*(0.9+2.7*2)*2	m <sup>2</sup>	3.150	
			drzwi typu Da4A 0.25*(1.8+2.8*2)*1	m <sup>2</sup>	1.850	
			okno typu 040 0.25*(1.6+1.9*2)*99	m <sup>2</sup>	133.650	
			okno typu 041 0.25*(0.8+1.9*2)*3	m <sup>2</sup>	3.450	
			okno typu 042 0.25*(0.8+1.9*2)*4	m <sup>2</sup>	4.600	
			okno typu 044 0.25*(2.4+1.9*2)*2	m <sup>2</sup>	3.100	
			okno typu 046a 0.25*(1.75+1.65*2)*4	m <sup>2</sup>	5.050	
			okno typu 050 0.25*(1.6+1.9*2)*7	m <sup>2</sup>	9.450	
			okno typu 051 0.25*(0.6+2*1.9)*1	m <sup>2</sup>	1.100	
			okno typu 052 0.25*(0.65*3)*2	m <sup>2</sup>	0.975	
			segment C			
			okno typu 015 0.25*(3.72+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.905	
			okno typu 016 0.25*(2.83+1.95*2)*2	m <sup>2</sup>	3.365	
			okno typu 017 0.25*(6.45+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	2.588	
			okno typu 018 0.25*(2.78+2*1.95)*4	m <sup>2</sup>	6.680	
			okno typu 019 0.25*(4.85+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	2.188	
			okno typu 020 0.25*(3.66+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.890	
			okno typu 05A 0.25*(1.8+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.425	
			okno typu 012A 0.25*(1.75+2*1.95)*6	m <sup>2</sup>	8.475	
			okno typu 013A 0.25*(2.84+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.685	
			okno typu 014A 0.25*(2.7+2*1.95)*1	m <sup>2</sup>	1.650	
			okno typu 025 0.25*(1.9+2.1*2)*26	m <sup>2</sup>	39.650	
			okno typu 028 0.25*(1.9+1.65*2)*8	m <sup>2</sup>	10.400	
			okno typu 029 0.25*(1.65+2.1*2)*20	m <sup>2</sup>	29.250	
			okno typu 030			

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.25*(0.85+2.1*2)*1 okno typu 032	m <sup>2</sup>	1.263	
			0.25*(1.7+1.4*2)*2 okno typu 036	m <sup>2</sup>	2.250	
			0.25*(1.6+1.8*2)*204 okno typu 021A	m <sup>2</sup>	265.200	
			0.25*(2.8+3.35*2)*2 okno typu 022A	m <sup>2</sup>	4.750	
			0.25*(14.45+3.35*2+1*2) drzwi typu DI	m <sup>2</sup>	5.788	
			0.25*(1+2.9*2)*1 drzwi typu DII	m <sup>2</sup>	1.700	
			0.25*(1+3*2)*1 drzwi typu DIII	m <sup>2</sup>	1.750	
			0.25*(1.9+2.9*2)*3 drzwi typu DIV	m <sup>2</sup>	5.775	
			0.25*(0.9+2.7*2)*1 okno typu 040	m <sup>2</sup>	1.575	
			0.25*(1.6+1.9*2)*138 okno typu 041	m <sup>2</sup>	186.300	
			0.25*(0.8+1.9*2)*1 okno typu 042	m <sup>2</sup>	1.150	
			0.25*(0.8+1.9*2)*4 okno typu 043	m <sup>2</sup>	4.600	
			0.25*(1.45+1.9*2)*6 okno typu 044	m <sup>2</sup>	7.875	
			0.25*(2.4+1.9*2)*2 okno typu 045	m <sup>2</sup>	3.100	
			0.25*(1.6+1.9*2)*1 okno typu 053	m <sup>2</sup>	1.350	
			0.25*(1.4+1.3*2)*1 fasada OF 2	m <sup>2</sup>	1.000	
			0.25*(14.4+3.3*2)*1 fasada OF 3	m <sup>2</sup>	5.250	
			0.25*(5.45+1.27*2)*1 fasada OF 4	m <sup>2</sup>	1.998	
			0.25*(8.9+3.3*2)*1  segment D okno typu 02		3.875	
			0.25*(1.3*3)*13 okno typu 03	m <sup>2</sup>	12.675	
			0.25*(1.3+0.5*2)*16 okno typu 03a	m <sup>2</sup>	9.200	
			0.25*(1.25+0.8*2)*5 okno typu 024A	m <sup>2</sup>	3.563	
			0.25*(1.8+2*1.9)*36 okno typu OF 5	m <sup>2</sup>	50.400	
			0.25*(30.12+2*2)*3 okno typu OF 6	m <sup>2</sup>	25.590	
			0.25*(17.15+2*2)*3 okno typu OF 7	m <sup>2</sup>	15.863	
			0.25*(30.12+2*2)*3 okno typu OF 8	m <sup>2</sup>	25.590	
			0.25*(17.15+2*2)*3 okno typu O38	m <sup>2</sup>	15.863	
			0.25*(3.05+2*2)*3 okno typu O39	m <sup>2</sup>	5.288	
			0.25*(1.53+2*2)*3 drzwi typu Ds2	m <sup>2</sup>	4.148	
			0.25*(1.2+2.4*2)*1 drzwi typu Ds3	m <sup>2</sup>	1.500	
			0.25*(1.6+2.13*2) okno typu 034	m <sup>2</sup>	1.465	
			0.25*(1.6+1*2)*7 okno typu 034b	m <sup>2</sup>	6.300	
			0.25*(1.6+0.9*2)*2 drzwi typu Da3A	m <sup>2</sup>	1.700	
			0.25*(1.73+2.97*2)*1	m <sup>2</sup>	1.918	
					<b>RAZEM</b>	<b>1799.011</b>
	<b>25</b> <b>d.1</b>	SST 02	Cięcie piłą linową diamentową parapetów wewnętrznych pod osadzenie nowych okien	m <sup>2</sup>		

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			budynek A			
			okna typu 07 1.6*4*0.05	m <sup>2</sup>	0.320	
			okna typu 01F (2*(2+7))*0.05	m <sup>2</sup>	0.900	
			okna typu 0I (1.75*(4+2))*0.05	m <sup>2</sup>	0.525	
			okna typu 0II (1.7*(2+1))*0.05	m <sup>2</sup>	0.255	
			okna typu 01L 1.75*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.175	
			okna typu 02 (1.9*(34+1))*0.05	m <sup>2</sup>	3.325	
			okna typu 03 1.6*140*0.05	m <sup>2</sup>	11.200	
			okna typu 04 1.6*105*0.05	m <sup>2</sup>	8.400	
			okna typu 01A 1.8*3*0.05	m <sup>2</sup>	0.270	
			okna typu 04d (0.8*(2+5))*0.05	m <sup>2</sup>	0.280	
			okna typu 01b 1.75*30*0.05	m <sup>2</sup>	2.625	
			okna typu 01c 1.7*15*0.05	m <sup>2</sup>	1.275	
			okna typu 05 1.7*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.170	
			okna typu 05a 1.8*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.180	
			okna typu 05b 1.85*3*0.05	m <sup>2</sup>	0.278	
			okna typu 06a 0.6*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.060	
			okna typu 01B 6.29*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.315	
			okna typu 01H 3.55*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.355	
			okna typu 01J 6.34*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.317	
			okna typu 01D 6.04*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.302	
			okna typu 01E 4.96*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.248	
			budynek B			
			okna typu 01 1.75*4*0.05	m <sup>2</sup>	0.350	
			okna typu 01A 1.8*25*0.05	m <sup>2</sup>	2.250	
			okna typu 01G 5.92*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.592	
			okna typu 02 1.9*39*0.05	m <sup>2</sup>	3.705	
			okna typu 03 1.6*156*0.05	m <sup>2</sup>	12.480	
			okna typu 04 1.6*98*0.05	m <sup>2</sup>	7.840	
			okna typu 04a 0.8*5*0.05	m <sup>2</sup>	0.200	
			okna typu 04b 2.4*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.240	
			okna typu 04c 1.6*7*0.05	m <sup>2</sup>	0.560	
			okna typu 04e 0.6*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.030	
			okna typu 06 0.65*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.065	
			okna typu op 1.7*5*0.05	m <sup>2</sup>	0.425	
			budynek C			
			okna typu OC4a (2.78*(2+1))*0.05	m <sup>2</sup>	0.417	

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			okna typu OC5 1.86*4*0.05	m <sup>2</sup>	0.372	
			okna typu OC6 2.79*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.279	
			okna typu OC7 2.81*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.281	
			okna typu FC1 8.9*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.445	
			okna typu FC2 14.4*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.720	
			okna typu FC3 5.45*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.273	
			okna typu OC8a 3.72*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.186	
			okna typu OC8b 2.83*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.283	
			okna typu OC8c 6.45*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.323	
			okna typu OC9a 2.75*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.138	
			okna typu OC9b 4.58*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.229	
			okna typu OC9c 2.78*3*0.05	m <sup>2</sup>	0.417	
			okna typu OC9d 3.66*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.183	
			okna typu 02 1.9*24*0.05	m <sup>2</sup>	2.280	
			okna typu 02A 1.9*8*0.05	m <sup>2</sup>	0.760	
			okna typu 02b 1.65*20*0.05	m <sup>2</sup>	1.650	
			okna typu 02C 0.85*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.043	
			okna typu 03 1.6*204*0.05	m <sup>2</sup>	16.320	
			okna typu 04 1.6*138*0.05	m <sup>2</sup>	11.040	
			okna typu 04b 2.4*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.240	
			okna typu 04d 0.8*4*0.05	m <sup>2</sup>	0.160	
			okna typu 04F 1.45*6*0.05	m <sup>2</sup>	0.435	
			okna typu 04g 1.4*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.070	
			okna typu 04H 0.9*4*0.05	m <sup>2</sup>	0.180	
			okna typu 04a 0.8*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.040	
			okna typu 04j 1.7*2*0.05	m <sup>2</sup>	0.170	
			okna typu 01b 1.75*6*0.05	m <sup>2</sup>	0.525	
			okna typu 0c2 2.7*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.135	
			okna typu OC1 2.84*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.142	
			okna typu 01A 1.8*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.090	
			okna typu 04I 1.6*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.080	
			budynek D			
			okna typu OD1 1.3*13*0.05	m <sup>2</sup>	0.845	
			okna typu OD2 1.3*21*0.05	m <sup>2</sup>	1.365	
			okna typu 05a 1.8*36*0.05	m <sup>2</sup>	3.240	
			okna typu OD4 (2.4*(6+2+2))*0.05	m <sup>2</sup>	1.200	
			okna typu OD5			



Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1.6*(7+36+3))*0.05	m <sup>2</sup>	3.680	
			okna typu OD5C			
			2.4*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.120	
			okna typu OD6			
			0.55*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.028	
			okna typu OD6a			
			0.75*23*0.05	m <sup>2</sup>	0.863	
			okna typu OD7			
			0.75*3*0.05	m <sup>2</sup>	0.113	
			okna typu OD7a			
			0.75*8*0.05	m <sup>2</sup>	0.300	
			okna typu OD7b			
			0.65*1*0.05	m <sup>2</sup>	0.033	
			okna typu OD7C			
			1.45*3*0.05	m <sup>2</sup>	0.218	
			okna typu OD8			
			3.05*3*0.05	m <sup>2</sup>	0.458	
			okna typu OD9			
			1.53*3*0.05	m <sup>2</sup>	0.230	
					<b>RAZEM</b>	<b>112.111</b>
<b>26</b>	<b>1,26</b>	SST	Montaż listwy narożnikowej z pcv na styku okna i parapetu	m		
<b>d.1</b>		02				
			budynek A			
			okna typu 07			
			1.6*4	m	6.400	
			okna typu 01F			
			2*(2+7)	m	18.000	
			okna typu 01			
			1.75*(4+2)	m	10.500	
			okna typu 01I			
			1.7*(2+1)	m	5.100	
			okna typu 01L			
			1.75*2	m	3.500	
			okna typu 02			
			1.9*(34+1)	m	66.500	
			okna typu 03			
			1.6*140	m	224.000	
			okna typu 04			
			1.6*105	m	168.000	
			okna typu 01A			
			1.8*3	m	5.400	
			okna typu 04d			
			0.8*(2+5)	m	5.600	
			okna typu 01b			
			1.75*30	m	52.500	
			okna typu 01c			
			1.7*15	m	25.500	
			okna typu 05			
			1.7*2	m	3.400	
			okna typu 05a			
			1.8*2	m	3.600	
			okna typu 05b			
			1.85*3	m	5.550	
			okna typu 06a			
			0.6*2	m	1.200	
			okna typu 01B			
			6.29*1	m	6.290	
			okna typu 01H			
			3.55*2	m	7.100	
			okna typu 01J			
			6.34*1	m	6.340	
			okna typu 01D			
			6.04*1	m	6.040	
			okna typu 01E			
			4.96*1	m	4.960	
			budynek B			
			okna typu 01			
			1.75*4	m	7.000	
			okna typu 01A			
			1.8*25	m	45.000	
			okna typu 01G			
			5.92*2	m	11.840	

Lp	kod poz.	Nr spec . tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			okna typu 02 1.9*39	m	74.100	
			okna typu 03 1.6*156	m	249.600	
			okna typu 04 1.6*98	m	156.800	
			okna typu 04a 0.8*5	m	4.000	
			okna typu 04b 2.4*2	m	4.800	
			okna typu 04c 1.6*7	m	11.200	
			okna typu 04e 0.6*1	m	0.600	
			okna typu 06 0.65*2	m	1.300	
			okna typu op 1.7*5	m	8.500	
			budynek C			
			okna typu OC4a 2.78*(2+1)	m	8.340	
			okna typu OC5 1.86*4	m	7.440	
			okna typu OC6 2.79*2	m	5.580	
			okna typu OC7 2.81*2	m	5.620	
			okna typu FC1 8.9*1	m	8.900	
			okna typu FC2 14.4*1	m	14.400	
			okna typu FC3 5.45*1	m	5.450	
			okna typu OC8a 3.72*1	m	3.720	
			okna typu OC8b 2.83*2	m	5.660	
			okna typu OC8c 6.45*1	m	6.450	
			okna typu OC9a 2.75*1	m	2.750	
			okna typu OC9b 4.58*1	m	4.580	
			okna typu OC9c 2.78*3	m	8.340	
			okna typu OC9d 3.66*1	m	3.660	
			okna typu 02 1.9*24	m	45.600	
			okna typu 02A 1.9*8	m	15.200	
			okna typu 02b 1.65*20	m	33.000	
			okna typu 02C 0.85*1	m	0.850	
			okna typu 03 1.6*204	m	326.400	
			okna typu 04 1.6*138	m	220.800	
			okna typu 04b 2.4*2	m	4.800	
			okna typu 04d 0.8*4	m	3.200	
			okna typu 04F 1.45*6	m	8.700	
			okna typu 04g 1.4*1	m	1.400	
			okna typu 04H 0.9*4	m	3.600	
			okna typu 04a 0.8*1	m	0.800	
			okna typu 04j			

Lp	kod poz.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.7*2	m	3.400	
			okna typu 01b			
			1.75*6	m	10.500	
			okna typu 0c2			
			2.7*1	m	2.700	
			okna typu OC1			
			2.84*1	m	2.840	
			okna typu 01A			
			1.8*1	m	1.800	
			okna typu 04I			
			1.6*1	m	1.600	
			budynek D			
			okna typu OD1			
			1.3*13	m	16.900	
			okna typu OD2			
			1.3*21	m	27.300	
			okna typu 05a			
			1.8*36	m	64.800	
			okna typu OD4			
			2.4*(6+2+2)	m	24.000	
			okna typu OD5			
			1.6*(7+36+3)	m	73.600	
			okna typu OD5C			
			2.4*1	m	2.400	
			okna typu OD6			
			0.55*1	m	0.550	
			okna typu OD6a			
			0.75*23	m	17.250	
			okna typu OD7			
			0.75*3	m	2.250	
			okna typu OD7a			
			0.75*8	m	6.000	
			okna typu OD7b			
			0.65*1	m	0.650	
			okna typu OD7C			
			1.45*3	m	4.350	
			okna typu OD8			
			3.05*3	m	9.150	
			okna typu OD9			
			1.53*3	m	4.590	
					<b>RAZEM</b>	<b>2242.090</b>
			<b>2 Wywiezienie gruzu wraz ze zdemontowanymi oknami i drzwiami</b>			
	<b>27</b>	<b>2,27</b>	ST 4 Wywiezienie gruzu sprzymowanego wraz ze zdemontowanymi oknami i drzwiami -samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m <sup>3</sup>		
	<b>d.2</b>		0.1*(2*2+821.031+17.28+32.15+1.565+20.5+69.92+65.065+3859.577+1.14+31.92-0.9*2.4*10-0.9*2*2-0.9*1.6*36)	m <sup>3</sup>	484.711	
					<b>RAZEM</b>	<b>484.711</b>
	<b>28</b>	<b>2,28</b>	ST 4 Wywiezienie gruzu sprzymowanego wraz ze zdemontowanymi oknami i drzwiami samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km ( 29km)	m <sup>3</sup>		
	<b>d.2</b>		0.1*(2*2+821.031+17.28+32.15+1.565+20.5+69.92+65.065+3859.577+1.14+31.92-0.9*2.4*10-0.9*2*2-0.9*1.6*36)	m <sup>3</sup>	484.711	
					<b>RAZEM</b>	<b>484.711</b>
	<b>29</b>	<b>2,29</b>	ST 4 Utylizacja gruzu wraz ze zdemontowanymi oknami i drzwiami	m <sup>3</sup>		
	<b>d.2</b>		0.1*(2*2+821.031+17.28+32.15+1.565+20.5+69.92+65.065+3859.577+1.14+31.92-0.9*2.4*10-0.9*2*2-0.9*1.6*36)	m <sup>3</sup>	484.711	
					<b>RAZEM</b>	<b>484.711</b>