

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<komin K2>(0.56*0.44)*(11.38-10.59)	m <sup>3</sup>	0.195	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.583</b>
49	Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona	m <sup>2</sup>		
d.1	<komin K1>(1.47+0.44)*2*0.60	m <sup>2</sup>	2.29	
	<komin K2>(0.56+0.44)*2*(11.38-10.59)	m <sup>2</sup>	1.58	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.87</b>
50	Jednokrotne pokrycie papą podkładową.(papa polimerowo-asfaltowa termozgrzewalna, podkładowa, grub. 4.2 mm, włóknina poliestrowa min. 200g/m2).	m <sup>2</sup>		
d.1	poz.14	m <sup>2</sup>	13.175	
			<b>RAZEM</b>	<b>13.175</b>
51	Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia,(papa polimerowo-asfaltowa termozgrzewalna-nawierzchniowa, grubość min. 5.2 mm, włóknina poliestrowa 250g/m2).	m <sup>2</sup>		
d.1	poz.50	m <sup>2</sup>	13.175	
			<b>RAZEM</b>	<b>13.175</b>
52	Demontaż pojedynczych anten.	anten.		
d.1	1	anten.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53	Wywóz gruzu. na wysypisko, kontener o objętości 6 m3.	szt.		
d.1	5.0	szt.	5.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
54	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	(poz.:3,6,7,8,9,10,11,12,17,18,19,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,49,52)			
	<b>2 Instalacja odgromowa.</b>			
55	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym	m		
d.2	Część wysoka	m	25.600	
	<strona PŁD. B-A>[9.96+(14.28-4.30*2)+9.96]	m	19.920	
	<strona PŁN. D-C>[9.96+9.96]			
	Część niska	m	14.920	
	<strona PŁN. D-C>[2.89+2.84+2.93+2.52+3.14+0.60]	m	13.840	
	<strona ZACH. A-D>6.92*2	m	5.000	
	<kominy K1, K2>5.0			
			<b>RAZEM</b>	<b>79.280</b>
56	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na dachowce, eternicie, gonce	szt.		
d.2	poz.55/0.80	szt.	99.100	
			<b>RAZEM</b>	<b>99.100</b>
57	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane pionowe mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.2	8.0*6	m	48.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
58	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.2	poz.55	m	79.280	
			<b>RAZEM</b>	<b>79.280</b>
59	łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
d.2	18	szt.	18.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
60	Czas pracy rusztowań grupy 2			
d.2	(poz.:55,56,57,58,59)			
61	Badanie ciągłości obwodu ochrony odgromowej budynku pomiędzy złączami kontrolnymi	obw.p.z. kontr.		
d.2	6	obw.p.z. kontr.	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
	<b>3 Termoizolacja dachu.</b>			
62	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 18 cm, mata URSA DF 40, skosy i cz. pozioma z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
d.3	poz.11	m <sup>2</sup>	486.750	
	-poz.25*0.12	m <sup>2</sup>	-59.991	
			<b>RAZEM</b>	<b>426.759</b>
63	Izolacje z foli - paroizolacja na sucho pionowe - z szczelnym połączeniem za pomocą taśmy zakładów.	m <sup>2</sup>		
d.3	poz.11	m <sup>2</sup>	486.750	
			<b>RAZEM</b>	<b>486.750</b>
64	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych bezpośrednio do stropu-profil kapeluszowy.	m <sup>2</sup>		
d.3	poz.63	m <sup>2</sup>	486.750	
			<b>RAZEM</b>	<b>486.750</b>
	<b>4 Termoizolacja ścian.</b>			

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
65 d.4	Zabezpieczenie stolarki folią <Parter, strona PŁD. B-A>(1.25*2.02)*5+(1.02*2.46)*1+(1.05*1.68)*3 <Piętro, strona PŁD. B-A>(1.16*1.78)*5+(1.10*1.68)*3 <Parter, strona ZACH. A-D>(0.80*2.01)*1 <Piętro, strona ZACH. A-D>(1.10*1.82)*2 <Parter, strona PŁN. D-C>(1.10*1.80)*3+(1.07*2.02)*1+(1.37*2.02)*4+(1.22*2.02)*1 <Piętro, strona PŁN. D-C>(1.20*1.60)*4+(1.30*2.07)*6 <Parter, strona WSCH., C-B>(1.70*0.80)*1+(0.96*1.99)*1 <Piętro, strona WSCH., C-B>(0.90*2.32)*1	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>	 20.426 15.868 1.608 4.004 21.635 23.826 3.270 2.088	
			<b>RAZEM</b>	<b>92.725</b>
66 d.4	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych <Parter, strona PŁD. B-A>(1.25*5)+(1.05*3) <Piętro, strona PŁD. B-A>(1.16*5)+(1.10*3) <Parter, strona ZACH. A-D>0.0 <Piętro, strona ZACH. A-D>0.0 <Parter, strona PŁN. D-C>(1.10*3)+(1.07*1)+(1.37*4) <Piętro, strona PŁN. D-C>(1.20*4)+(1.30*6) <Parter, strona WSCH., C-B>(1.70*1) <Piętro, strona WSCH., C-B>0.0	m m m m m m m m	 9.400 9.100 0.000 0.000 9.850 12.600 1.700 0.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>42.650</b>
67 d.4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <strona PŁD. B-A>(2.92+9.87+0.28+1.52)*6.485 <strona PŁD. B-A>(2.91+2.93+2.52+3.14)*6.70 A (suma częściowa) <strona ZACH. A-D>(0.29+5.13+4.47+0.29)*6.70 <strona ZACH. A-D>0.5*(0.29+5.13+4.47+0.29)*4.15 B (suma częściowa) <strona PŁN. D-C>(0.25+3.45+5.14+2.91)*6.70+(1.63+0.95+1.68+0.95+1.59/2)*0.5*2.08 <strona PŁN. D-C>(0.29+1.53+9.87+2.92)*6.485 C (suma częściowa) <strona WSCH., C-B>13.22*6.485+[(0.18+1.72)*(-0.86+3.53)]*2 D (suma częściowa) minus otwory okienne i drzwiowe -poz.65	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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 94.616 77.050 ----- 171.666 68.206 21.124 ----- 89.330 84.970 94.746 ----- 179.716 95.878 ----- 95.878 -92.725	
			<b>RAZEM</b>	<b>443.865</b>
68 d.4	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> -przyjęto 5% powierzchni poz.67 minus <strona ZACH. A-D>-(0.29+5.13+4.47+0.29)*6.70 <strona ZACH. A-D>-0.5*(0.29+5.13+4.47+0.29)*4.15 <Parter, strona ZACH. A-D>-(0.80*2.01)*1 <Piętro, strona ZACH. A-D>-(1.10*1.82)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 443.865 -68.206 -21.124 -1.608 -4.004	
			<b>RAZEM</b>	<b>348.923</b>
69 d.4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> <drzwi na parterze, o wym. 0.90*1.90>1.0 <okno w klatce mschodowej, o wym. 0.70*1.00>1.0	szt. szt. szt.	 1.000 1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
70 d.4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 443.865	
			<b>RAZEM</b>	<b>443.865</b>
71 d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej <strona PŁD. B-A>(2.92+9.87+0.28+1.52) <strona PŁD. B-A>(2.91+2.93+2.52+3.14) <strona ZACH. A-D>0.0 <strona PŁN. D-C>(0.25+3.45+5.14+2.91) <strona PŁN. D-C>(0.29+1.53+9.87+2.92) <strona WSCH., C-B>13.22+(0.18+1.72)*2	m m m m m m	 14.590 11.500 0.000 11.750 14.610 17.020	
			<b>RAZEM</b>	<b>69.470</b>
72 d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian, grub. 14 cm.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	poz.70 minus elewacja ZACH. <strona ZACH. A-D>-(0.29+5.13+4.47+0.29)*6.70 <strona ZACH. A-D>-0.5*(0.29+5.13+4.47+0.29)*4.15 <Parter, strona ZACH. A-D>-(0.80*2.01)*1 <Piętro, strona ZACH. A-D>-(1.10*1.82)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	443.865 -68.206 -21.124 -1.608 -4.004	
			<b>RAZEM</b>	<b>348.923</b>
73 d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowa- nie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
			<b>RAZEM</b>	<b>348.923</b>
74 d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
			<b>RAZEM</b>	<b>348.923</b>
75 d.4	Obsadzenie podokleńników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł <Parter, strona PŁD. B-A>(5)+(3) <Piętro, strona PŁD. B-A>(5)+(3) <Parter, strona ZACH. A-D>0.0 <Piętro, strona ZACH. A-D>0.0 <Parter, strona PŁN. D-C>(3)+(1)+(4) <Piętro, strona PŁN. D-C>(4)+(6) <Parter, strona WSCH., C-B>(1) <Piętro, strona WSCH., C-B>0.0	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	8.000 8.000 0.000 0.000 8.000 10.000 1.000 0.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
76 d.4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży. <Parter, strona PŁD. B-A>[(1.25+2*2.02)*5+(1.02+2*2.46)*1+(1.05+2*1.68)*3]*0.30 <Piętro, strona PŁD. B-A>[(1.16+2*1.78)*5+(1.10+2*1.68)*3]*0.30 <Parter, strona ZACH. A-D>(0.80+2*2.01)*1*0.30 <Piętro, strona ZACH. A-D>(1.10+2*1.82)*2*0.30 <Parter, strona PŁN. D-C>[(1.10+2*1.80)*3+(1.07+2*2.02)*1+(1.37+2*2.02)*4+(1.22+2* 2.02)*1]*0.30 <Piętro, strona PŁN. D-C>[(1.20+2*1.60)*4+(1.30+2*2.07)*6]*0.30 <Parter, strona WSCH., C-B>[(1.70+2*0.80)*1+(0.96+2*1.99)*1]*0.30 <Piętro, strona WSCH., C-B>[(0.90+2*2.32)*1]*0.30	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>	13.686 11.094 1.446 2.844 13.833 15.072 2.472 1.662	
			<b>RAZEM</b>	<b>62.109</b>
77 d.4	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <Parter, strona PŁD. B-A>(1.25+2*2.02)*5+(1.02+2*2.46)*1+(1.05+2*1.68)*3 <Piętro, strona PŁD. B-A>(1.16+2*1.78)*5+(1.10+2*1.68)*3 <Parter, strona ZACH. A-D>(0.80+2*2.01)*1 <Piętro, strona ZACH. A-D>(1.10+2*1.82)*2 <Parter, strona PŁN. D-C>(1.10+2*1.80)*3+(1.07+2*2.02)*1+(1.37+2*2.02)*4+(1.22+2* 2.02)*1 <Piętro, strona PŁN. D-C>(1.20+2*1.60)*4+(1.30+2*2.07)*6 <Parter, strona WSCH., C-B>(1.70+2*0.80)*1+(0.96+2*1.99)*1 <Piętro, strona WSCH., C-B>(0.90+2*2.32)*1	m m m m m m m m m m m m	45.620 36.980 4.820 9.480 46.110 50.240 8.240 5.540	
			<b>RAZEM</b>	<b>207.030</b>
78 d.4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
			<b>RAZEM</b>	<b>62.109</b>
79 d.4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.68 <minus cokol>-54.87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
			<b>RAZEM</b>	<b>294.053</b>
80 d.4	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi białymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.68 poz.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
			<b>RAZEM</b>	<b>411.032</b>
81 d.4	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji żwiro- betonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km poz.68*0.020*1.3 3.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
			<b>RAZEM</b>	<b>12.072</b>
82 d.4	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiórkowych konstrukcji - za każdy nast. 1 km- 18 km. Krotność = 18 poz.81	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
			<b>RAZEM</b>	<b>12.072</b>

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.4	Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.:65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80)			
<b>5 Termolizolacja cokołu i ścian fundamentowych.</b>				
84 d.5	Rozebranie okładziny kamiennej.	m <sup>2</sup>		
	1	m <sup>2</sup>	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
85 d.5	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na pod- sypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <strona PŁD. B-A>(2.92+9.87+0.28+1.52)*1.00 <strona PŁD. B-A>(2.91+2.93+2.52+3.14)*1.00 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
	<strona ZACH. A-D>(0.29+5.13+4.47+0.29)*1.00 <strona ZACH. A-D>0.5*(0.29+5.13+4.47+0.29)*1.00 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.590 11.500	
	<strona PŁN. D-C>(0.25+3.45+5.14+2.91)*1.00 <strona PŁN. D-C>(0.29+1.53+9.87+2.92)*1.00 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.090 10.180 5.090	
	<strona WSCH., C-B>13.22*1.00+(0.18+1.72)*1.00 D (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.270 11.750 14.610	
		m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.360 15.120	
			<b>RAZEM</b>	<b>82.840</b>
86 d.5	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III poz.85*0.90	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	74.556	
			<b>RAZEM</b>	<b>74.556</b>
87 d.5	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych, wysokość oczyszczenia h=0,80 m. poz.85/1.0*0.80	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	66.272	
			<b>RAZEM</b>	<b>66.272</b>
88 d.5	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.87	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	66.272	
			<b>RAZEM</b>	<b>66.272</b>
89 d.5	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej pod- włoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - naprawa i wyrównanie podłoża poz.87	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	66.272	
			<b>RAZEM</b>	<b>66.272</b>
90 d.5	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej pod- włoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - powierzchnie narażone na działanie wilgoci gruntowej poz.89	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	66.272	
			<b>RAZEM</b>	<b>66.272</b>
91 d.5	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej pod- włoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - nałożenie felin ochronnej poz.90	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	66.272	
			<b>RAZEM</b>	<b>66.272</b>
92 d.5	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej pod- włoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - przyklejenie płyt styropianu ekstrudowanego grub. 8 cm. <cokół>54.87 <poniżej terenu>poz.91/0.80*0.50	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.870 41.420	
			<b>RAZEM</b>	<b>96.290</b>
93 d.5	Licowanie płytkami klinkierowymi ścian o wym. 25x6 cm, grub. 1.2 cm. <cokół>54.87	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	54.870	
			<b>RAZEM</b>	<b>54.870</b>
94 d.5	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.86	m <sup>3</sup>		
		m <sup>3</sup>	74.556	
			<b>RAZEM</b>	<b>74.556</b>
95 d.5	Podbudowa wyk. ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem poz.85	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	82.840	
			<b>RAZEM</b>	<b>82.840</b>
96 d.5	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> poz.86	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	74.556	
			<b>RAZEM</b>	<b>74.556</b>
<b>6 Prace dodatkowe- schody wejściowe.</b>				
97 d.6	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste poz.98	m <sup>2</sup>		
		m <sup>2</sup>	6.053	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<b>RAZEM</b>	<b>6.053</b>
98 d.6	Rozebranie starego pokrycia z blachy - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> , przyjęto do R współczynnik R=0,30,; M=0;m S=0. 2.08*2.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.053	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.053</b>
99 d.6	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej 1.28*1.00*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.384	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.384</b>
100 d.6	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 2.85*(0.08+1.20+0.75)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.786	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.786</b>
101 d.6	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem poz.100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.786	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.786</b>
102 d.6	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup> (1.55+0.05*2)*(0.1367) (1.55+0.05*2)*(0.1367*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.226 0.451	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.677</b>
103 d.6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową poz.104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.994	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.994</b>
104 d.6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową, dopłata za pogrubienie dodatkowe 2 cm. poz.101 <minus stopnie>-(0.33*1.20*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.786 -0.792	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.994</b>
105 d.6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.994	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.994</b>
106 d.6	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych-płytki gresowe antypoślizgowe; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m <sup>2</sup> . poz.104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.994	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.994</b>
107 d.6	Okładziny schodów z płytek gresowych antypoślizgowych, ryflowane o wym. 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną. 1.20*(0.33+0.14)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.692	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.692</b>
<b>7 Prace dodatkowe-balustrady i schody stalowe.</b>				
108 d.7	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzeków śrubami lub spawane <balustrada przy wejściu głównym do budynku>2.03	m m	2.030	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.030</b>
109 d.7	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> <elewacja wschodnia>(1.72+6.49+0.20*2)*1.10+(3.83*0.90)*2 <elewacja wschodnia: stopnie schodowe>(1.72)*0.22*12 <elewacja wschodnia-konstrukcja, stal kształtowa>5.50 <elewacja zachodnia>[(2.56*3)+(1.47*3)+(1.62*3)]*0.97 <elewacja zachodnia: schody>(1.62/2)*0.25*(8+7+6) <elewacja zachodnia:spoczniki>(1.67*1.02)+(1.67*1.62) <elewacja zachodnia-konstrukcja, stal kształtowa>11.50	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>	16.365 4.541 5.500 13.532 4.253 4.409 11.500	
			<b>RAZEM</b>	<b>60.100</b>
110 d.7	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych poz.109	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.100	
			<b>RAZEM</b>	<b>60.100</b>
111 d.7	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych poz.110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.100	
			<b>RAZEM</b>	<b>60.100</b>
112 d.7	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych poz.111	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.100	
			<b>RAZEM</b>	<b>60.100</b>
<b>8 Prace dodatkowe- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.</b>				
113 d.8	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> <drzwi wejściowe z nasświetlem, główne, ozn. nr VI>0.90*2.46 <drzwi wejściowe, ozn. nr VII>0.96*1.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.214 1.910	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	<drzwi - przegroda, ozn. nr VIII>0.91*1.89	m <sup>2</sup>	1.720	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.844</b>
114 d.8	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
	<okno nad wejściem, oranżerią o wym. (0,61*0,91)>1	szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
115 d.8	(z.l) okna o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> "Poltrocal"	m <sup>2</sup>		
	0.70*1.00	m <sup>2</sup>	0.700	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
116 d.8	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
	<drzwi wejściowe z naświetlem, główne, ozn. nr VI>0.90*2.46	m <sup>2</sup>	2.214	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.214</b>
117 d.8	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	<drzwi wejściowe, ozn. nr VII>0.96*1.99	m <sup>2</sup>	1.910	
	<drzwi - przegroda, ozn. nr VIII>0.91*1.89	m <sup>2</sup>	1.720	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.630</b>
<b>9 Oranżeria.</b>				
118 d.9	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
	(0.30+0.90)*2.10	m <sup>2</sup>	2.520	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.520</b>
119 d.9	Montaż ścianek aluminiowych oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
	<strona PIn>1.65*3.03	m <sup>2</sup>	5.000	
	<strona Zach.>(2.03*3.03)-poz.118	m <sup>2</sup>	3.631	
	<strona Wsch.>0.57*3.03	m <sup>2</sup>	1.727	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.358</b>
120 d.9	Montaż zadaszenia : konstrukcja aluminiowa, wypełnienie poliwęglan. oszklonych na budowie	m <sup>2</sup>		
	2.90*2.13	m <sup>2</sup>	6.177	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.177</b>