

**SM"ZATOKA"B-wo.BM.Eiבלska Nr.18B.  
/Cały bud./, Wym.pokrycia z eternitu,  
termomodernizacja.**

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>E1</b>	<b>45.10.00.</b>	<b>ROZB.POKRYCIA Z ETERNITU, UTYLIZACJA, RUSZTOWANIA - Eiבלska 18B (całość)</b> 0,000		0,000	<b>0,000</b>
P1	KNR-W 4-01 0512-0100	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 15,1*12,5*1,41+2*2,8*2,6*1,3+3,8*4,2*1,3+2*5,1*(1,0+2,6*0,5)*1,41+3,8*3,1*1,41-(2*2,0*2,2*1,3+3,2*3,6*1,3+2*4,1*2,0*1,41) 16,79*12,5*1,41+2*2,8*2,6*1,3+3,8*4,2*1,3+5,1*2,3*1,41+3,6*1,8*1,41+3,8*3,1*1,41-(2*2,2*2,0*1,3+3,2*3,6*1,3+4,1*2,0*1,41+2,6*1,5) 15,02*12,5*1,41+2*2,8*2,6*1,3+3,8*4,2*1,3+5,1*2,3*1,41+3,6*1,8*1,41+3,8*3,1*1,41-(2*2,2*2,0*1,3+3,2*3,6*1,3+4,1*2,0*1,41+2,6*1,5) 14,79*12,5*1,41+2*2,8*2,6*1,3+3,8*4,2*1,3+5,1*2,3*1,41+3,6*1,8*1,41+3,8*3,1*1,41-(2*2,2*2,0*1,3+3,2*3,6*1,3+4,1*2,0*1,41+2,6*1,5) 15,57*12,5*1,41+2*2,8*2,6*1,3+3,8*4,2*1,3+2*5,1*2,3*1,41+3,8*3,1*1,41-(2*2,2*2,0*1,3+3,2*3,6*1,3+2*4,1*2,0*1,41)	m2 m2 m2 m2 m2 m2		1561,785 305,962 336,008 304,811 300,758 314,246
P2	KNR 4-01 0511-0500	Zabezpieczenie i przygotowanie do transportu płyt falistych  (305,962+336,008+304,811+300,758+314,246)/1,8	szt. szt.		867,658 867,658
P3	KNR 4-01 0511-0510	Koszty utylizacji płyt falistych, azbesto-cementowych.  867,658/11	m3 m3		78,878 78,878
P4	KNR 4-01 0108-1400	Dowiezienie płyt azbesto-cementowych do utylizacji, samochodami skrzyniowymi, na odległ.do 1 km 78,878	m3 m3		78,878 78,878
P5	KNR 4-01 0108-1600	Wywiezienie płyt azbesto-cementowych do utylizacji, samochodami skrzyn. za każdy następny 1 km. 78,878	m3 m3		78,878 78,878
P6	KNR 2-02 1609-0200	Rusztowania ramowe zewnętrzne,przysięcienne o wysokości do 16 m.  15,1*2*8,0+16,8*2*10,8+15,0*2*10,8+14,8*2*13,6+15,6*2*10,8	m2 m2		1668,000 1668,000
<b>E2</b>	<b>45.20.00.</b>	<b>REMONT KONSTRUKCJI I POKRYCIE DACHU BLACHODACHÓWKĄ.</b> 0,000		0,000	<b>0,000</b>
P7	KNR 4-01 0414-0200	Wymiana deskowania dachu na styk. Deski o grubości 25 mm  (305,962+336,008+304,811+300,758+314,246)*0,5	m2 m2		780,892 780,892
P8	KNR 4-01 0614-0500	Odrzybianie elementów drewnianych metodą smarowania dwukrotną preparatami solowymi desek lub płyt o powierzchni ponad 10 m2 (305,962+336,008+304,811+300,758+314,246)*0,5	m2 m2		780,892 780,892
P9	KNR 2-02 0501-0100	Jednowarstwowe pokrycie dachów na podłożu drewnianym,papą asfaltową 305,962+336,008+304,811+300,758+314,246	m2 m2		1561,785 1561,785
P10	KNR 4-01 0414-1000	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie blachodachówką. Odstęp łat do 40 cm 305,962+336,008+304,811+300,758+314,246	m2 m2		1561,785 1561,785
P11	KNR 4-01 0614-0700	Odrzybianie elementów drewnianych metodą smarowania dwukrotną preparatami solowymi bali lub krawędziaków o powierzchni ponad 10 m2 (305,962+336,008+304,811+300,758+314,246)*0,45	m2 m2		702,803 702,803
P12	KNR-K 5 0101-0500	Rozebranie rynien, bez odzysku materiału  15,1*2+(16,8+15,2+13,8+2,8)*1+15,0*2+14,8*2+15,6*2+3,1*10+1,5*14	m m		221,600 221,600
P13	KNR-K 5 0101-0600	Rozebranie obróbki kominów, opierzeń, okapu, bez odzysku materiału  (15,1*2+8,6*2+2,6*2+3,8+5,1*4+3,1*8+(1,4+0,8)*4+(0,9+0,8)*4)*0,5 (16,8+14,4+14,8+8,6*4+2,6*2+3,8+5,1*6+3,1*8+(1,4+0,8)*4+(0,9+0,8)*4)*0,5 (15,0*2+8,6*2+2,6*2+3,8+5,1*4+3,1*8+(1,4+0,8)*4+(0,9+0,8)*4)*0,5 (14,8*2+8,6*4+2,6*2+3,8+5,1*4+3,1*8+(1,4+0,8)*4+(0,9+0,8)*4)*0,5 (15,6*2+8,6*2+2,6*2+3,8+5,1*4+3,1*8+(1,4+0,8)*4+(0,9+0,8)*4)*0,5	m2 m2 m2 m2 m2 m2		58,600 80,200 58,500 66,900 59,100
P14	NNRNKB 2-02U 0536-0400	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m2 i nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach (Orgbud W-wa) 305,962+336,008+304,811+300,758+314,246	m2 m2		1561,785 1561,785
P15	NNRNKB 2-02U 0539-0100	Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż gąsiorów (Orgbud W-wa)  15,1+16,8+15,0+14,8+15,6+3,8*7+3,2*5	m m		119,900 119,900
P16	NNRNKB 2-02U 0539-0200	Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż pasów nadrynnowych,okapów (Orgbud W-wa) 15,1*2+(16,8+15,2+13,8+2,8)*1+15,0*2+14,8*2+15,6*2+3,1*5*2+1,5*7*2	m m		221,600 221,600
P17	NNRNKB 2-02U 0539-0300	Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż osłon bocznych,wiatrownic (Orgbud W-wa) 8,6*2*7+3,8*2*10+4,6*2*5+3,6*2*10	m m		314,400 314,400
P18	NNRNKB 2-02U 0539-0400	Pokrycie dachów blachą powlekaną,montaż barier śniegowych (Orgbud W-wa)	m		169,600

SM"ZATOKA"B-wo.BM.EiBląska Nr.18B.  
/Cały bud./, Wym.pokrycia z eternitu,  
termomodernizacja.

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		15,1*2+(16,8+15,2+13,8+2,8)*1+15,0*2+14,8*2+15,6*2	m	169,600	
P19	KNR-K 5 0203-0400	Obróbka kalenic dachów pulpitowych  (2*2,6+3,8)*5	m	45,000	45,000
P20	KNR-K 5 0204-0100	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu  15,1*2+(16,8+15,2+13,8+2,8)*1+15,0*2+14,8*2+15,6*2+3,1*5*2+1,5*7*2	m	221,600	221,600
P21	KNR-K 5 0205-0200	Połączenie połączeń ze ścianami boczne  8,7*2*5	m	87,000	87,000
P22	KNR-K 5 0205-0300	Obróbka kominów  ((1,4+0,8)*4+(0,9+0,8)*4)*0,5*5	m	39,000	39,000
P23	KNR-W 2-02 0522-0200	Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 15,1*2+(16,8+15,2+13,8+2,8)*1+15,0*2+14,8*2+15,6*2	m	169,600	169,600
P24	KNR-W 2-02 0522-0100	Montaż rynien dachowych półokrągłych o średnicy 10 cm z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 3,1*5*2+1,5*7*2	m	52,000	52,000
P25	KNR-W 2-02 0522-0500	Montaż zbiorniczków przy rynnach z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 5*(4+2+2)	szt.	40,000	40,000
P26	KNR-K 5 0208-0300	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska duża, dachówka wsporcza pod stopień 2*5	szt.	10,000	10,000
P27	KNR-K 5 0209-0700	Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym  5	kpl	5,000	5,000
<b>E3</b>	<b>45.20.00.</b>	<b>DOCIEPLENIE STROPÓW, SKOSÓW, WYSTAWEK DACHOWYCH.</b> 0,000		0,000	<b>0,000</b>
P28	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. 15,0*1,5*2+16,6*1,5*2+14,4*1,5*2+14,8*1,5*2+15,0*1,5*2 15,0*6,0+16,6*6,0+14,4*6,0+14,8*6,0+15,5*6,0	m2	227,400	685,200
P29	KNR 2-02 0609-0200	Stropy na ostatnim piętrze. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 18,0cm, poziome na wierzchu konstrukcji. 15,0*1,5*2+16,6*1,5*2+14,4*1,5*2+14,8*1,5*2+15,0*1,5*2	m2	457,800	227,400
P30	KNR 2-02 0609-0200	Stropy na poddaszem. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 15,0cm, poziome na wierzchu konstrukcji. 15,0*6,0+16,6*6,0+14,4*6,0+14,8*6,0+15,5*6,0	m2	227,400	457,800
P31	KNR 2-02 1106-0200	Posadzki cementowe o grubości 30 mm wraz z cokolikami, zatarte na gładko. 15,0*6,0+16,6*6,0+14,4*6,0+14,8*6,0+15,5*6,0	m2	457,800	457,800
P32	KNR 2-02 1106-0700	Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową. 15,0*6,0+16,6*6,0+14,4*6,0+14,8*6,0+15,5*6,0	m2	457,800	457,800
P33	KNR 2-02 0613-0500	Połączenia dachowe. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ukośne, z filców z wełny mineralnej grub. 120mm na sucho 15,0*2,3*2+16,6*2,3*2+14,4*2,3*2+14,8*2,3*2+15,0*2,3*2	m2	348,680	348,680
P34	KNR 2-02 0613-0500	Ścianki na poddaszu i wystawki dachowe. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe, z filców z wełny mineralnej grub. 80mm na sucho 15,0*1,2*2+16,6*1,2*2+14,4*1,2*2+14,8*1,2*2+15,0*1,2*2 ((5,2+2*2,2)*2*1,6+(2,4+2*2,2)*2*1,6)*5	m2	181,920	444,320
P35	KNR 2-02 0607-0300	Izolacje przeciwwilgociowe, z folii polietylenowej szerokiej. Osłona z dwóch stron, ocieplenia z wełny mineralnej. 15,0*(2,3+1,2)*2+16,6*(2,3+1,2)*2+14,4*(2,3+1,2)*2+14,8*(2,3+1,2)*2+15,0*(2,3+1,2)*2 ((5,2+2*2,2)*2*1,6+(2,4+2*2,2)*2*1,6)*5	m2	530,600	793,000
P36	KNR 4-01 0426-0300	Rozebranie obicia ścian deskami nieotynkowanymi na wpust lub półwpust - obudowa wystawek dachowych. ((5,2+2*2,2)*2*1,6+(2,4+2*2,2)*2*1,6)*5	m2	262,400	262,400
P37	NNRNKB 2-02U 2604-0100	Docieplenie wystawek dachowych płytami z wełny mineralnej wraz z okładziną typu "Siding" z elementów winylowych. Okładanie ścian (Orgbud W-wa) ((5,2+2*2,2)*2*1,6+(2,4+2*2,2)*2*1,6)*5	m2	262,400	262,400
P38	NNRNKB 2-02U 2604-0300	Dodatek za montaż profili pomocniczych przy docieplaniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej wraz z okładziną typu "Siding". Montaż rusztu z listew drewnianych 5x10cm (Orgbud W-wa) 262,4/1,2	m	218,667	218,667

SM"ZATOKA"B-wo.BM.EiBląska Nr.18B.  
/Cały bud./, Wym.pokrycia z eternitu,  
termomodernizacja.

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P39	NNRNKB 2-02U 2604-0400	Dodatek za montaż profili pomocniczych przy docieplaniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej wraz z okładziną typu"Siding".Montaż narożników(Orgbud W-wa) 4*1,8*5	m		36,000
			m	36,000	
<b>E4</b>	<b>45.20.00.</b>	<b>DOCIEPLENIE ŚCIAN + RUSZTOWANIA - ściany nadziemna</b> 0,000		0,000	<b>0,000</b>
P40	KNR 2-02 1609-0200	Rusztowania ramowe zewnętrzne,przyścienne o wysokości do 16 m.  15,0*2*8,0+16,6*2*10,8+14,4*2*10,8+14,8*2*13,6+15,6*2*10,8+11,5*(10,8+6,6*0,5)*4	m2		2297,720
			m2	2297,720	
P41	KNR 4-01 0420-0400	Wykonanie daszków zabezpieczających  3,0*3,0*5	m2		45,000
			m2	45,000	
P42	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  4*7,5+4*10,3+4*10,3+4*13,1+4*10,3	m		206,000
			m	206,000	
P43	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich, podokienników z blachy nie nadającej się do użytku  (1,5*7+0,9*4)*0,35*(2+3+3+4+3)	m2		74,025
			m2	74,025	
P44	KNR-I 0-23 2611-0100	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie  (15,0+1,2)*2*6,0+(16,6+1,2)*2*8,8+(14,4+1,2)*2*8,8+(14,8+1,2)*2*11,6+(15,0+1,2)*2*8,8+(11,5+1,2)*2*(10,8+6,6*0,5)*4	m2		2222,520
			m2	2222,520	
P45	KNR-I 0-23 2614-0101	Docieplenie ścian, płyt.styropian. grub. 12cm system BSO przy użyciu gotowej zaprawy klejącej, z przygotow. podłoża, ręcznym wykon. wyprawy elewacyjnej  (11,5+1,2*2)*(10,8+6,6*0,5)*4	m2		783,960
			m2	783,960	
P46	KNR-I 0-23 2614-0101	Docieplenie ścian, płyt.styropian. grub. 15cm system BSO przy użyciu gotowej zaprawy klejącej, z przygotow. podłoża, ręcznym wykon. wyprawy elewacyjnej  (15,0+1,2)*2*6,0+(16,6+1,2)*2*8,8+(14,4+1,2)*2*8,8+(14,8+1,2)*2*11,6+(15,0+1,2)*2*8,8 -((1,5*7+0,9*4)*1,5*(2+3+3+4+3))	m2		1121,310
			m2	1438,560	
			m2	-317,250	
P47	KNR-I 0-23 2614-0701	Docieplenie ościeży szer.do 30cm, płyt.styropian. grub 3,0cm system BSO przy użyciu gotowej zaprawy klej. z przygotow. podłoża, ręcznym wykon. wyprawy elewacyjnej  (1,5*7+0,9*4+1,5*11*2)*0,35*(2+3+3+4+3)	m2		247,275
			m2	247,275	
P48	KNR-I 0-23 2611-0200	Przygotowanie podłoża pod malowanie, poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją UNI-GRUNT  (15,0+1,2)*2*6,0+(16,6+1,2)*2*8,8+(14,4+1,2)*2*8,8+(14,8+1,2)*2*11,6+(15,0+1,2)*2*8,8+(11,5+1,2)*2*(10,8+6,6*0,5)*4	m2		2222,520
			m2	2222,520	
P49	KNR-W 2-02 1519-0200	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową  (15,0+1,2)*2*6,0+(16,6+1,2)*2*8,8+(14,4+1,2)*2*8,8+(14,8+1,2)*2*11,6+(15,0+1,2)*2*8,8+(11,5+1,2)*2*(10,8+6,6*0,5)*4	m2		2222,520
			m2	2222,520	
P50	KNR-I 0-23 2614-1000	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym, przy ocieplaniu ścian systemem BSO  (1,5*7+0,9*4+1,5*11*2)*(2+3+3+4+3)+7*8,8*5	m		1014,500
			m	1014,500	
P51	KNR-I 0-23 2614-1100	Zamocowanie listwy cokołowej, przy ocieplaniu ścian systemem BSO  (15,0+1,2*2)*2+(16,6+1,2*2)*2+(14,4+1,2*2)*2+(14,8+1,2*2)*2+(15,0+1,2*2)*2+11,5*4	m		221,600
			m	221,600	
P52	KNR 4-01 0414-1100	Wymiana deski czołowej  2*8,5*7	m		119,000
			m	119,000	
P53	KNR 2-02 0510-0301	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 12 cm.  4*7,5+4*10,3+4*10,3+4*13,1+4*10,3	m		206,000
			m	206,000	
P54	KNR 2-02 0508-0901	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm.  4*5	szt.		20,000
			szt.	20,000	
P55	KNR 2-02 0506-0201	Obróbki z blachy stalowej powlekanej - podokienniki, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.  (1,5*7+0,9*4)*0,35*(2+3+3+4+3)	m2		74,025
			m2	74,025	
P56	KNR 4-01 0735-0901	Uzupełnienie tynków cementowych na kominach ponad dachem spadzistym  ((1,4+0,8)*4+(0,9+0,8)*4)*1,5*5	m2		117,000
			m2	117,000	
P57	KNR 4-01 0205-0400	Naprawa uszkodzeń czapek kominowych  16*5	m2		80,000
			m2	80,000	
P58	KNR-W 2-02 1519-0200	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową  ((1,4+0,8)*4+(0,9+0,8)*4)*1,5*5	m2		117,000
			m2	117,000	

SM"ZATOKA"B-wo.BM.EiBląska Nr.18B.  
/Cały bud./, Wym.pokrycia z eternitu,  
termomodernizacja.

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>E5</b>	<b>45.20.00.</b>	<b>DOCIEPLENIE I IZOLACJA - ściany piwnic</b> 0,000		0,000	<b>0,000</b>
P59	KNR 4-01 0802-0500	Rozebranie opaski z płyt betonowych 50x50  ((15,0+1,2)*2+(16,6+1,2)*2+(14,4+1,2)*2+(14,8+1,2)*2+(15,0+1,2)*2+(11,5+1,2*2)*4)*0,5	m2 m2	 109,600	 109,600
P60	KNR 4-01 0102-0200	Wykopy wysokoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna i głębokości do 1,5 m w gruncie suchym lub wilgotnym. Kategoria gruntu III ((15,0+1,2)*2+(16,6+1,2)*2+(14,4+1,2)*2+(14,8+1,2)*2+(15,0+1,2)*2+(11,5+1,2*2)*4)*1,0*1,2	m3 m3	 263,040	 263,040
P61	KNR-I 0-23 2611-0100	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie ((15,0+1,2)*2+(16,6+1,2)*2+(14,4+1,2)*2+(14,8+1,2)*2+(15,0+1,2)*2+(11,5+1,2*2)*4)*2,3	m2 m2	 504,160	 504,160
P62	KNR 2-02 0603-0700	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z lepiku asfaltowego na zimno. Pierwsza warstwa. ((15,0+1,2)*2+(16,6+1,2)*2+(14,4+1,2)*2+(14,8+1,2)*2+(15,0+1,2)*2+(11,5+1,2*2)*4)*2,3	m2 m2	 504,160	 504,160
P63	KNR 2-02 0603-0800	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe, pionowe, z lepiku asfaltowego na zimno. Każda następna warstwa. ((15,0+1,2)*2+(16,6+1,2)*2+(14,4+1,2)*2+(14,8+1,2)*2+(15,0+1,2)*2+(11,5+1,2*2)*4)*2,3	m2 m2	 504,160	 504,160
P64	KNR-I 0-23 2614-0101	Docieplenie ścian, płyt styropian. grub. 10cm system BSO przy użyciu gotowej zaprawy klejącej, z przygotow. podłoża, ręcznym wykon. wyprawy elewacyjnej ((15,0+1,2)*2+(16,6+1,2)*2+(14,4+1,2)*2+(14,8+1,2)*2+(15,0+1,2)*2+(11,5+1,2*2)*4)*2,3	m2 m2	 504,160	 504,160
P65	KNR-I 0-23 2614-0701	Docieplenie ościeży szer. do 30cm, płyt styropian. grub 3,0cm system BSO przy użyciu gotowej zaprawy klej. z przygotow. podłoża, ręcznym wykon. wyprawy elewacyjnej 3*0,6*52*0,35	m2 m2	 32,760	 32,760
P66	KNR 2-02 0607-0300	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej kubełkowej. ((15,0+1,2)*2+(16,6+1,2)*2+(14,4+1,2)*2+(14,8+1,2)*2+(15,0+1,2)*2+(11,5+1,2*2)*4)*1,3	m2 m2	 284,960	 284,960
P67	KNR 4-01 0105-0200	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii III ((15,0+1,2)*2+(16,6+1,2)*2+(14,4+1,2)*2+(14,8+1,2)*2+(15,0+1,2)*2+(11,5+1,2*2)*4)*1,0*1,2	m3 m3	 263,040	 263,040
P68	KNR 2-31 1105-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni (opaski) z płyt betonowych kwadratowych 50x50 cm z wypełnieniem spoin piaskiem ((15,0+1,2)*2+(16,6+1,2)*2+(14,4+1,2)*2+(14,8+1,2)*2+(15,0+1,2)*2+(11,5+1,2*2)*4)*0,5	m2 m2	 109,600	 109,600
P69	KNR 2-31 1201-0300	Przestawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (15,0+1,2)*2+(16,6+1,2)*2+(14,4+1,2)*2+(14,8+1,2)*2+(15,0+1,2)*2+(11,5+1,2*2)*4	m m	 219,200	 219,200
P70	KNR 2-02 0921-0100	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi, o wymiarach 25 x 12 cm.  ((15,0+1,2)*2+(16,6+1,2)*2+(14,4+1,2)*2+(14,8+1,2)*2+(15,0+1,2)*2+(11,5+1,2*2)*4)*1,3	m2 m2	 284,960	 284,960
<b>E6</b>	<b>45.20.00.</b>	<b>WYMIANA OKIEN-kl.schodowa</b> 0,000		0,000	<b>0,000</b>
P71	KNR-I 0-19 0929-0301	Wymiana okien zespolonych na okna z PCV (kształtownik 5-komorowy) uchylne jednodzielne o powierzchni do 1,0 m2, obsadzone na dyblach stalowych 1,5*0,6*(5+9+9+13+9)	m2 m2	 40,500	 40,500
P72	KNR-W 4-01 0353-1200	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  1,5*(2+3+3+4+3)	m m	 22,500	 22,500
P73	KNR 4-01 0321-0300	Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych do 1,5 w ścianach z cegieł 2+3+3+4+3	szt. szt.	 15,000	 15,000
<b>E7</b>	<b>45.40.00.</b>	<b>REMONT I MALOWANIE KLATEK SCHODOWYCH</b> 0,000		0,000	<b>0,000</b>
P74	KNR 4-01 0713-0201	Przetarcie wapnem suchogaszonym istniejących tynków wewnętrznych na stropach, biegach i spocznikach ze zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet (2,8*5,6+(2,8+5,6)*2*2,6)*(3+4+4+5+4)	m2 m2	 1187,200	 1187,200
P75	KNR-W 2-02 2011-0200	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne o grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach tynkowanych (2,8*5,6+(2,8+5,6)*2*2,6)*(3+4+4+5+4)	m2 m2	 1187,200	 1187,200

SM"ZATOKA"B-wo.BM.EiBląska Nr.18B.  
/Cały bud./, Wym.pokrycia z eternitu,  
termomodernizacja.

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P76	KNR-W 2-02 1510-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, farbą emulsyjną powierzchni wewnętrznych z podłożu gipsowych (2,8*5,6+(2,8+5,6)*2*1,1)*(3+4+4+5+4)	m2 m2	 683,200	 683,200
P77	KNR-W 2-02 1509-0101	Dwukrotne malowanie doborowe farbą ftalową (syntetyczną) tynków wewnętrznych z trzykrotnym szpachlowaniem (2,8+5,6)*2*1,5*(3+4+4+5+4)	m2 m2	 504,000	 504,000
<b>E8</b>	<b>45.30.00.</b>	<b>INSTALACJA ODGROMOWA - wymiana</b> 0,000		0,000	<b>0,000</b>
P78	KNR 4-03 0702-0100	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachach stromych pokrytych eternitem lub dachówką 2,0*5	szt. szt.	 10,000	 10,000
P79	KNR 4-03 0703-0800	Wymiana wsporników instalacji odgromowej naciągowe z dwoma łączkami przelotowymi naprężającymi obsadzonych na konstrukcji stalowej za pomocą śrub 2,0*5	szt. szt.	 10,000	 10,000
P80	KNR 4-03 0704-0900	Wymiana przewodów instalacji uzupełniającej i odgromowej na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach. Linka o przekroju do 120 mm2, ciąg pionowy 4*9,6*5	m m	 192,000	 192,000
P81	KNR 4-03 0706-0600	Wymiana przewodów instalacji odgromowej na dachach stromych na uprzednio zamocowanych wspornikach. Lina o przekroju do 70 mm2 (16,0+18)*5	m m	 170,000	 170,000
P82	KNR 4-03 0711-0100	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny montowanej na dachu 4,0*5	szt. szt.	 20,000	 20,000
P83	KNR 4-03 0711-0200	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rury spustowej montowanej na ścianie 4,0*5	szt. szt.	 20,000	 20,000
P84	KNR 4-03 0711-0600	Wymiana złączy instalacji odgromowych kontrolnych połączonych "pręt-płaskownik" 4,0*5	szt. szt.	 20,000	 20,000
P85	KNR 4-03 1205-0300	Badanie instalacji odgromowej - pomiar pierwszy 4,0*5	pomiar pomiar	 20,000	 20,000