

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1	<b>wymiana balustrad loggi Słoneczna 69-73</b>				
1 d.1	Rusztowania ramowe przyścienne o wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>	160,000		
2 d.1	Demontaż i utylizacja istniejących balustrad	m <sup>2</sup>	37,664		
3 d.1	Wykonanie i montaż balustrad ochronnych - stal S235JR ocynkowana malowana proszkowo kolor RAL 7040. Balustradę zakotwić w ścianie muru -	m <sup>2</sup>	37,664		
4 d.1	Zabezpieczenie antykorozyjne na punktowych elementach stalowych po wyciętych barierkach	szt.	144,000		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Naprawa loggii Plac słoneczny 21 B</b>				
d.1	1 Rusztowania ramowe przyścienne o wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>	75,00		
d.1	2 Wycięcie oraz ponowne wklejenie wraz z uzupełnieniem warstw wykańczających paska styropianu wys 15 cm na elewacji ( styropian, siatka , tynk mineralny , farba silikatowa w kolorze elewacji)	m <sup>2</sup>	3,80		
d.1	3 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 7cm (podkład betonowy wraz z płytkami gresowymi i starą izolacją)	m <sup>3</sup>	1,55		
d.1	4 Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	5,00		
d.1	5 Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	1,55		
d.1	6 Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>	1,55		
d.1	7 Wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej o grubości do 2 cm	m <sup>2</sup>	22,12		
d.1	8 Izolacja przeciwwodna loggii z dwóch warstw papy termozgrzewalnej z uprzednim zagruntowaniem podłoża i wywinieciem papy na ścianę- papa podkładowa i wierzchniego krycia na osnowie z welonu szklanego.	m <sup>2</sup>	25,12		
d.1	9 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>	5,00		
d.1	10 Wykonanie podkładu betonowego ze spadkiem z betonu c16/20	m <sup>3</sup>	1,55		
d.1	11 Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-D 1 - 2 warstwy	m <sup>2</sup>	22,12		
d.1	12 Posadzki z płytek gresowych 30*30 ze spoinowaniem -gres techniczny mrozoodporny- klej klasy C2TES )	m <sup>2</sup>	22,12		
d.1	13 Cokoliki płytkowe wys. 10 cm z gresu technicznego mrozoodporne- go wraz ze spoinowaniem	m	30,95		
d.1	14 Uszczelnienie masą elastyczną mrozoodporną fugi pomiędzy cokolikiem a posadzką z płytek	m	30,95		
d.1	15 Malowanie czoła wylewki betonowej farbą do betonu	m <sup>2</sup>	1,01		
d.1	16 Gruntowanie sufitów loggii	m <sup>2</sup>	22,12		
d.1	17 Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi sufitów loggii	m <sup>2</sup>	22,12		
d.1	18 Demontaz i utylizacja istniejących balustrad	m <sup>2</sup>	21,72		
d.1	19 Wykonanie i montaż balustrad ochronnych - stal S235JR malowana proszkowo. kolor ral 7040 .Balustradę zakotwić w ścianie muru .	m	21,72		
d.1	20 Zabezpieczenie antykorozyjne na punktowych elementach stalowych po wyciętych barierkach	szt.	20,00		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1 Naprawa loggii Plac Słoneczny 23B</b>					
1 d.1	Rusztowania ramowe przyścienne do 16m	m <sup>2</sup>	80,0		
2 d.1	Wycięcie oraz ponowne wklejenie wraz z uzupełnieniem warstw wykańczających paska styropianu wys 15 cm na elewacji ( styropian,siatka , tynk mineralny , farba silikatowa w kolorze elewacji)	m <sup>2</sup>	3,7		
3 d.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 7cm (podkład betonowy wraz z płytkami gresowymi i starą izolacją)	m <sup>3</sup>	1,3		
4 d.1	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	5,1		
5 d.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	1,3		
6 d.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>	1,3		
7 d.1	Wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej o grubości do 2 cm	m <sup>2</sup>	18,6		
8 d.1	Izolacja przeciwwodna loggii z dwóch warstw papy termozgrzewalnej z uprzednim zagruntowaniem podłoża i wywiniciem papy na ścianę- papa podkładowa i wierzchniego krycia na osnowie z welonu szklanego.	m <sup>2</sup>	18,6		
9 d.1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>	5,0		
10 d.1	Wykonanie podkładu betonowego ze spadkiem z betonu c16/20	m <sup>3</sup>	1,3		
11 d.1	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-D 1 - 2 warstwy	m <sup>2</sup>	18,6		
12 d.1	Posadzki z płytek gresowych 30*30 ze spoinowaniem -gres techniczny mrozoodporny- klej klasy C2TES )	m <sup>2</sup>	18,6		
13 d.1	Cokoliki płytkowe wys. 10 cm z gresu technicznego mrozoodporne- go wraz ze spoinowaniami	m	29,4		
14 d.1	Uszczelnienie masą elastyczną mrozoodporną fugi pomiędzy cokolikiem a posadzką z płytek	m	29,4		
15 d.1	Malowanie czoła wylewki betonowej farbą do betonu	m <sup>2</sup>	1,0		
16 d.1	Przygotowanie powierzchni sufitów do malowania	m <sup>2</sup>	18,6		
17 d.1	Poszpacłowanie sufitów loggii	m <sup>2</sup>	18,6		
18 d.1	Jednokrotne gruntowanie sufity loggii	m <sup>2</sup>	18,6		
19 d.1	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi sufitów loggii	m <sup>2</sup>	18,6		
20 d.1	Demontaż i utylizacja istniejących balustrad	m <sup>2</sup>	24,2		
21 d.1	Wykonanie i montaż balustrad ochronnych - stal S235JR malowana proszkowo. kolor RAL 7040 Balustradę zakotwić w ścianie muru	m <sup>2</sup>	24,2		
22 d.1	Zabezpieczenie antykorozyjne na punktowych elementach stalowych po wyciętych barierkach	szt.	20,0		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1 Naprawa loggi Plac Słoneczny 22 D-E</b>					
1 d.1	Rusztowania ramowe przyścienne o wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>	160,000		
2 d.1	Wycięcie oraz ponowne wklejenie wraz z uzupełnieniem warstw wykańczających paska styropianu wys 15 cm na elewacji ( styropian, siatka , tynk mineralny , farba silikatowa w kolorze elewacji)	m	37,250		
3 d.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 7cm (podkład betonowy wraz z płytkami gresowymi i starą izolacją)	m <sup>3</sup>	2,611		
4 d.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	2,611		
5 d.1	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>	2,611		
6 d.1	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	9,500		
7 d.1	Naprawa wzdłużnych pęknięć płyt balkonowych ( kotwy stalowe za-topione w betonie )	m	12,000		
8 d.1	Wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej o grubości do 2 cm	m <sup>2</sup>	37,300		
9 d.1	Izolacja przeciwwodna loggi z dwóch warstw papy termozgrzewalnej z uprzednim zagruntowaniem podłoża i wywinięciem papy na ścianę- papa podkładowa i wierzchniego krycia na osnowie z welonu szklanego.	m <sup>2</sup>	37,300		
10 d.1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>	9,500		
11 d.1	Wykonanie podkładu betonowego ze spadkiem z betonu c16/20	m <sup>3</sup>	2,611		
12 d.1	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-D 1 - 2 warstwy	m <sup>2</sup>	37,300		
13 d.1	Posadzki z płytek gresowych 30*30.ze spoinowaniem -gres techniczny mrozoodporny- klej klasy C2TES )	m <sup>2</sup>	37,300		
14 d.1	Cokoliki płytkowe wys.10 cm z gresu technicznego mrozoodpornego wraz ze spoinowaniem	m	57,250		
15 d.1	Uszczelnienie masą elastyczną mrozoodporną fugi pomiędzy cokolikiem a posadzką z płytek	m	57,250		
16 d.1	Malowanie czoła wylewki betonowej farbą do betonu	m <sup>2</sup>	1,900		
17 d.1	Przygotowanie powierzchni sufitów do malowania	m <sup>2</sup>	37,300		
18 d.1	Poszpachlowanie sufitów loggi	m <sup>2</sup>	37,300		
19 d.1	Gruntowanie sufitów loggi	m <sup>2</sup>	37,300		
20 d.1	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi sufitów loggii	m <sup>2</sup>	37,000		
21 d.1	Demontaz i utylizacja istniejących balustrad	m <sup>2</sup>	40,975		
22 d.1	Wykonanie i montaż balustrad ochronnych - stal S235JR ocynkowana malowana proszkowo.kolor RAL 7040 Balustradę zakotwić w ścianie muru .	m	37,250		
23 d.1	Zabezpieczenie antykorozyjne na punktowych elementach stalowych po wyciętych barierkach	szt.	40,000		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Naprawa loggii ul. Okulickiego 7</b>				
1 d.1	Rusztowania ramowe przyścienne o wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>	120,0		
2 d.1	Wycięcie oraz ponowne wklejenie wraz z uzupełnieniem warstw wykańczających paska styropianu wys 15 cm na elewacji ( styropian, siatka , tynk mineralny , farba silikatowa w kolorze elewacji)	m <sup>2</sup>	4,1		
3 d.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 7cm (podkład betonowy wraz z płytkami gresowymi i starą izolacją)	m <sup>3</sup>	3,3		
4 d.1	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	7,5		
5 d.1	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiórki konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	3,3		
6 d.1	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbiórki konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>	3,3		
7 d.1	Wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej grubości do 2 cm	m <sup>2</sup>	46,8		
8 d.1	Izolacja przeciwwodna zdwojną warstw z uprzednim zagruntowaniem podłoża i wywinieciem papy na ścianę -papa podkładowa i wierzchniego krycia na osnowie z welonu szklanego	m <sup>2</sup>	56,1		
9 d.1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>	30,7		
10 d.1	Wykonanie podkładu betonowego ze spadkiem z betonu c16/20	m <sup>2</sup>	46,8		
11 d.1	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-D 1 - 2 warstwy	m <sup>2</sup>	56,2		
12 d.1	Posadzki z płytek gresowych 30*30 ze spoinowaniem -gres techniczny mrozoodporny- klej klasy C2TES )	m <sup>2</sup>	46,8		
13 d.1	Cokoliki płytkowe wys. 10 cm z gresu technicznego mrozoodporne-go wraz ze spoinowaniem	m	62,4		
14 d.1	Uszczelnienie masą elastyczną mrozoodporną fugi pomiędzy cokolikiem a posadzką z płytek oraz posadzką a ramą okienną	m	62,4		
15 d.1	Malowanie czoła wylewki betonowej farbą do betonu	m <sup>2</sup>	1,9		
16 d.1	Gruntowanie podłoża spódów i boków płyty balkonowej przed malowaniem	m <sup>2</sup>	46,8		
17 d.1	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi sufitów loggi	m <sup>2</sup>	46,8		
18 d.1	Demontaz i utylizacja istniejących balustrad	m <sup>2</sup>	41,1		
19 d.1	Wykonanie i montaż balustrad ochronnych - stal S235JR ocynkowana malowana proszkowo kolor ral 7040 .Balustradę zakotwić w ścianie .	m <sup>2</sup>	41,1		
20 d.1	Zabezpieczenie antykorozyjne na punktowych elementach stalowych po wyciętych barierkach	szt	40,0		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Naprawa loggii ul. Okulickiego 3</b>				
1 d.1	Rusztowania ramowe przyścienne o wysokości do 16 m	m <sup>2</sup>	96,000		
2 d.1	Wycięcie oraz ponowne wklejenie wraz z uzupełnieniem warstw wykańczających paska styropianu wys 15 cm na elewacji ( styropian, siatka , tynk mineralny , farba silikatowa w kolorze elewacji)	m <sup>2</sup>	2,700		
3 d.1	Wycięcie ocieplenia o szer 0,2 m *1,10 m w elewacji w miejscach kotwienia starych balustrad	szt	20,000		
4 d.1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 7cm (podkład betonowy wraz z płytkami gresowymi i starą izolacją)	m <sup>3</sup>	0,855		
5 d.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	0,855		
6 d.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>	0,855		
7 d.1	Wykonanie warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej grubości do 2 cm	m <sup>2</sup>	18,000		
8 d.1	Izolacja przeciwwodna z dwóch warstw z uprzednim zagruntowaniem podłoża i wywinieniem papy na ścianę -papa podkładowa i wierzchniego krycia na osnowie z welonu szklanego	m <sup>2</sup>	19,800		
9 d.1	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>	4,500		
10 d.1	Wykonanie podkładu betonowego ze spadkiem z betonu c16/20	m <sup>2</sup>	18,000		
11 d.1	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-D 1 - 2 warstwy	m <sup>2</sup>	18,000		
12 d.1	Posadzki z płytek gresowych 30*30 ze spoinowaniem -gres techniczny mrozoodporny- klej klasy C2TES )	m <sup>2</sup>	18,000		
13 d.1	Cokoliki płytkowe wys. 10 cm z gresu technicznego mrozoodporne-go wraz ze spoinowaniem	m	18,000		
14 d.1	Uszczelnienie masą elastyczną mrozoodporną fugi pomiędzy cokolikiem a posadzką z płytek	m	18,000		
15 d.1	Gruntowanie podłoża spodów i boków płyty balkonowej przed malowaniem	m <sup>2</sup>	18,000		
16 d.1	Wykonanie wyprawy balkonów od czoła i boków płyty balkonowej ( uzupełnienie ubytkow )	m <sup>2</sup>	5,700		
17 d.1	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi sufitów oraz boków balkonów	m <sup>2</sup>	18,000		
18 d.1	Demontaz i utylizacja istniejących balustrad	m <sup>2</sup>	41,800		
19 d.1	Wykonanie i montaż balustrad ochronnych - stal S235JR ocynkowana malowana proszkowo kolor ral 7040 .Balustradę zakotwić w ścianie .	m <sup>2</sup>	41,800		
20 d.1	Po montażu balustrad , ponowne uzupełnienie nowym styropianem wyciętych miejsc ,wyprawienie siatką na kleju , wykonanie wyprawy cienkowarstwowej z tynku mineralnego i pomalowanie farbą silikatową w kolor elewacji	szt	50,000		
21 d.1	Zabezpieczenie antykorozyjne na punktowych elementach stalowych po wyciętych barierkach	szt	40,000		