
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa balkonów i malowanie elewacji na budynku mieszkalnym przy ul.Piaskowej 6, Szyperska 10A i 11A
ADRES INWESTYCJI : ul.Piaskowa 6, Szyperska 10A, 11A Poznań
INWESTOR : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego
ADRES INWESTORA : Poznań, ul Konfederacka 4

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa balkonów i malowanie elewacji na budynku mieszkalnym przy ul.Piaskowej 6					
1		Naprawa balkonów i malowanie elewacji na budynku mieszkalnym przy ul.Piaskowej 6			
1.1		Elewacja			
1	KNR AT-08	Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem	m ²		
d.1.1	0101-06	zmywarki ciśnieniowej ze środkiem do czyszczenia elewacji WE-			
	z.sz.4.1. 0002	BER PC241			
	ELEWACJA	20.3+248.6+101.7+81.3+8*1.6*1.2	m ²	467.260	
	ZACHODNIA				
	okna,drzwi	-1.44*3-0.86*2.26*(5+8)-2.24*1.5*8-1.42*0.8*9-2*2.26*2.13-2*	m ²	-136.103	
	balk.	2.15*1.56-0.8*2.32*4-16*1.42*0.8-3*0.8*0.93-4*2.15*0.8-1.56*			
	ELEWACJA	2.15-2.3*3.75-2*2.5*1.13-0.43*1.71	m ²	27.376	
	ZACHODNIA -	(0.66+0.5)*2*11.8			
	WYPUSY				
	ELEWACJA	15.4*2+3*2*3.75+2.8	m ²	56.100	
	ZACHODNIA -				
	PODN.BALK.				
	ELEWACJA	1.2*2*16.5	m ²	39.600	
	ZACHODNIA -				
	WYPUSY				
	PRZESWIT	188.7-4*(1.22*0.7)-97.9	m ²	87.384	
	ELEWACJA	0.55*2*19.4+74.8+3.3+2*3.7+2*14.4*1.6+1.97*2+4.8	m ²	161.660	
	NAROŻNIK				
	ELEWACJA	0.45*6	m ²	2.700	
	NAROŻNIK-				
	PODN.BALK.				
	okna,drzwi	-4*2.24*0.8-0.8*2.13*8	m ²	-20.800	
	balk.				
	ELEWACJA	177.5+55.3+173.6+11.42*1.2*2+2.7*8	m ²	455.408	
	POŁUDN.				
	ELEWACJA	3*5.85*0.85+0.85*11.25+1.75+(0.51+0.37)*2*6.35+16.42*2+	m ²	106.696	
	POŁUDN-	(4.5+3.65)*3+8*1.5			
	PODN.BALK.				
	okna,drzwi	-18*0.8*1.42-0.8*2.24*9-2.2*5-5*0.8*1.42-2.4*5-8*2.24*1.56-2*	m ²	-111.683	
	balk.	2.05*2.32-4*0.8*2.24-0.8*2.24			
	ELEWACJA	173	m ²	173.000	
	WSCH.SZCZY				
	T				
	ELEWACJA	0.7+0.9*4+8.56*0.3	m ²	6.868	
	WSCH.SZCZY				
	T-				
	PODN.BALK.				
	okna,drzwi	-2.24*0.8*2-0.86*1.45*8-4*2.24*0.9-1.44*0.7*5	m ²	-26.664	
	balk.				
	ELEWACJA	273.9+11.77*1.2*2	m ²	302.148	
	PÓŁN.				
	ELEWACJA	12.5+3*3.6+0.95*4+6.5	m ²	33.600	
	PÓŁN-				
	PODN.BALK.				
	okna,drzwi	-0.8*0.8*5-0.8*2.12*4-2*4*2.12*1.56-2*0.8*2.05-3*4*0.8*0.8-2.8*	m ²	-54.122	
	balk.	2.4			
	ELEWACJA	229.3+2.5+19.2+2*1.2*8.75+12.8	m ²	284.800	
	WSCH				
	ELEWACJA	13.8+3.7*4*2	m ²	43.400	
	WSCH				
	PODN.BALK.				
	okna,drzwi	-3*0.8*2.24-6*0.8*1.3-2.24*1.56*8-0.8*2.24*12-4*0.8*1.5-2.32*	m ²	-78.587	
	balk.	2.05*2-5*0.8*0.8			
				RAZEM	1820.041
2	KNR 1323	Analogia: Sprawdzenie nośności podłoża po umyciu, ewentualne	m ²		
d.1.1	0101-0800	usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża			
		fragmentów tynku	m ²	364.008	
		poz.1*20%			
				RAZEM	364.008
3	KNR 0-33	Analogia: Przeszpachlowanie części elewacji zaprawą szpachlo-	m ²		
d.1.1	0102-05	wą weber KS122			
		poz.2	m ²	364.008	
				RAZEM	364.008
4	KNR 023	Analogia: Nałożenie na podłożo podkładowej masy tynkarskiej,	m ²		
d.1.1	0931-0100	pod wyprawy elewacyjne z tynku - weber. prim compact			
		poz.2	m ²	364.008	
				RAZEM	364.008
5	KNR 033	Analogia: Wykonanie tynku akrylowego barwionego w masie	100 m ²		
d.1.1	0125-0210	poz.2/100	100 m ²	3.640	
				RAZEM	3.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6 d.1.1	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 26 m poz.1/100	100 m ² 100 m ²	 18.200	
				RAZEM	18.200
7 d.1.1	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji poz.1	m ² m ²	 1820.041	
				RAZEM	1820.041
1.2		Cokół			
8 d.1.2	KNR AT-08 0101-06	Analogia: Umycie tynku pod ciśnieniem wodą ze środkiem do czyszczenia elewacji WEBER PC241 20.3+58.7+17.8+20-2.4*3.023*2.54*1.13-2*0.43*1.71+67.3+18+13.4+11.6	m ² m ²	 204.806	
				RAZEM	204.806
9 d.1.2	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Mechaniczne usunięcie słabo trzymających się fragmentów tynku poz.8	m ² m ²	 204.806	
				RAZEM	204.806
10 d.1.2	KNR 1323 0101-0800	Analogia: Ponowne sprawdzenie nośności podłoża, ewentualne usunięcie słabo trzymających się po procesie mycia podłoża fragmentów tynku poz.8	m ² m ²	 204.806	
				RAZEM	204.806
11 d.1.2	KNR 033 0102-0300	Analogia: Przeszpachlowanie całości cokołu zaprawą szpachlową weber KS122 poz.9	m ² m ²	 204.806	
				RAZEM	204.806
12 d.1.2	KNR 033 0121-0200	Analogia: W miejscach spękań zastosowanie zbrojenia siatką z włókna szklanego weber PH913 poz.9/100	100 m ² 100 m ²	 2.048	
				RAZEM	2.048
13 d.1.2	KNR 023 0931-0100	Analogia: Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mozaikowego - weber. prim compact poz.12*100	m ² m ²	 204.800	
				RAZEM	204.800
14 d.1.2	KNR 033 0125-0210	Analogia: Ułożenie nowego tynku mozaikowego weber.pas mosaic w kolorze. poz.12	100 m ² 100 m ²	 2.048	
				RAZEM	2.048
1.3		Obróbki blacharskie			
15 d.1.3	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (2.5+2*1.45)*0.05*0.4	m ³ m ³	 0.108	
				RAZEM	0.108
16 d.1.3	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (2.5+2*1.45)*0.6	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
17 d.1.3	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem na sucho papy perforowanej - jedna warstwa poz.16	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
18 d.1.3	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.17	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
19 d.1.3	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 poz.17	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
20 d.1.3	KNR 2-02 0506-03 analogia	Krawędzie balkonów i loggi z blachy tytan- cynk poz.16	m ² m ²	 3.240	
				RAZEM	3.240
1.4		Naprawa balkonu elew.zachodnia - m12			
21 d.1.4	KNR 404 0504-0300 m12	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.46	m ² m ²	 2.460	
				RAZEM	2.460
22 d.1.4	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m		

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	m12	2.05+1.2	m	3.250	
				RAZEM	3.250
23 d.1.4	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.8*0.8	m ² m ²	0.640	
				RAZEM	0.640
24 d.1.4	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek poz.21	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
25 d.1.4	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.21*0.02	m ³ m ³	0.049	
				RAZEM	0.049
26 d.1.4	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.25	m ³ m ³	0.049	
				RAZEM	0.049
27 d.1.4	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.22*0.1	m ² m ²	0.325	
				RAZEM	0.325
28 d.1.4	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.21	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
29 d.1.4	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.21	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
30 d.1.4	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.22	m m	3.250	
				RAZEM	3.250
31 d.1.4	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.21 / 100	100 m ² 100 m ²	0.025	
				RAZEM	0.025
32 d.1.4	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.21	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
33 d.1.4	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.22	m m	3.250	
				RAZEM	3.250
34 d.1.4	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.21	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
35 d.1.4	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.21	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
36 d.1.4	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.9+1.5	m ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
1.5		Naprawa balkonu elew.zachodnia - m13			
37 d.1.5	KNR 404 0504-0300 m13	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.46	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
38 d.1.5	KNR 404 0505-0200 m13	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2.05+1.2	m m	3.250	
				RAZEM	3.250
39 d.1.5	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.8*0.8	m ² m ²	0.640	
				RAZEM	0.640
40 d.1.5	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.37	m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
41	KNR 401 d.1.5 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.37*0.02	m ³ m ³	0.049	
				RAZEM	0.049
42	KNR 401 d.1.5 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.41	m ³ m ³	0.049	
				RAZEM	0.049
43	wycena własna d.1.5	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.38*0.1	m ² m ²	0.325	
				RAZEM	0.325
44	KNR 012 d.1.5 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.37	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
45	KNR 202 d.1.5 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.37	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
46	KNR 012 d.1.5 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.38	m m	3.250	
				RAZEM	3.250
47	KNR 039 d.1.5 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.37 / 100	100 m ² 100 m ²	0.025	
				RAZEM	0.025
48	KNR 039 d.1.5 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.37	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
49	KNR 041 d.1.5 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.38	m m	3.250	
				RAZEM	3.250
50	KNR 029 d.1.5 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.37	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
51	KNR 202 d.1.5 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.37	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
52	KNNR 010 d.1.5 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.9+1.5	m ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
1.6		Naprawa balkonu elew.zachodnia - m36			
53	KNR 404 d.1.6 0504-0300 m12	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.46	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
54	KNR 404 d.1.6 0505-0200 m12	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2.05+1.2	m m	3.250	
				RAZEM	3.250
55	KNR 1323 d.1.6 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.8*0.8	m ² m ²	0.640	
				RAZEM	0.640
56	KNR 404 d.1.6 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek poz.53	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
57	KNR 401 d.1.6 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.53*0.02	m ³ m ³	0.049	
				RAZEM	0.049

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1.6	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.57	m ³ m ³	 0.049	 0.049
				RAZEM	0.049
59 d.1.6	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.54*0.1	m ² m ²	 0.325	 0.325
				RAZEM	0.325
60 d.1.6	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.53	m ² m ²	 2.460	 2.460
				RAZEM	2.460
61 d.1.6	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.53	m ² m ²	 2.460	 2.460
				RAZEM	2.460
62 d.1.6	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.54	m m	 3.250	 3.250
				RAZEM	3.250
63 d.1.6	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.53 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.025	 0.025
				RAZEM	0.025
64 d.1.6	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.53	m ² m ²	 2.460	 2.460
				RAZEM	2.460
65 d.1.6	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.54	m m	 3.250	 3.250
				RAZEM	3.250
66 d.1.6	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.53	m ² m ²	 2.460	 2.460
				RAZEM	2.460
67 d.1.6	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.53	m ² m ²	 2.460	 2.460
				RAZEM	2.460
68 d.1.6	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.9+1.5	m ² m ²	 4.400	 4.400
				RAZEM	4.400
1.7		Naprawa balkonu elew.zachodnia - m44			
69 d.1.7	KNR 404 0504-0300 m44	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.2*1.4	m ² m ²	 3.080	 3.080
				RAZEM	3.080
70 d.1.7	KNR 404 0505-0200 m44	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 1.4-0.8	m m	 0.600	 0.600
				RAZEM	0.600
71 d.1.7	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.8*0.8	m ² m ²	 0.640	 0.640
				RAZEM	0.640
72 d.1.7	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek poz.69	m ² m ²	 3.080	 3.080
				RAZEM	3.080
73 d.1.7	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.69*0.02	m ³ m ³	 0.062	 0.062
				RAZEM	0.062
74 d.1.7	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.73	m ³ m ³	 0.062	 0.062
				RAZEM	0.062
75 d.1.7	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.70*0.1	m ² m ²	 0.060	 0.060

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.060
76 d.1.7	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.69	m ² m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
77 d.1.7	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.69	m ² m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
78 d.1.7	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.70	m m	0.600	
				RAZEM	0.600
79 d.1.7	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.69 / 100	100 m ² 100 m ²	0.031	
				RAZEM	0.031
80 d.1.7	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.69	m ² m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
81 d.1.7	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.70	m m	0.600	
				RAZEM	0.600
82 d.1.7	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.69	m ² m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
83 d.1.7	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.69	m ² m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
84 d.1.7	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.2*1.4*2	m ² m ²	6.160	
				RAZEM	6.160
85 d.1.7	KNR 0-33 0101-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - poliuretanem celem likwidacji mostka termicznego okna i drzwi (roboty wykonywane ręczne) 0.2*(2*2+1)	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
86 d.1.7	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) poz.85	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.1.7	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych 2*2+1	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
1.8		Naprawa balkonu narożnego - elewacja narozna zach/płd			
88 d.1.8	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 4.62	m ² m ²	4.620	
				RAZEM	4.620
89 d.1.8	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 1.05+3.63	m m	4.680	
				RAZEM	4.680
90 d.1.8	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.8*0.8	m ² m ²	0.640	
				RAZEM	0.640
91 d.1.8	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek poz.88	m ² m ²	4.620	
				RAZEM	4.620
92 d.1.8	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.88*0.02	m ³ m ³	0.092	
				RAZEM	0.092

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.1.8	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.92	m ³ m ³	 0.092	 0.092
				RAZEM	0.092
94 d.1.8	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.89*0.1	m ² m ²	 0.468	 0.468
				RAZEM	0.468
95 d.1.8	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.88	m ² m ²	 4.620	 4.620
				RAZEM	4.620
96 d.1.8	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.88	m ² m ²	 4.620	 4.620
				RAZEM	4.620
97 d.1.8	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.89	m m	 4.680	 4.680
				RAZEM	4.680
98 d.1.8	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.88 / 100	100 m ² 100 m ²	 0.046	 0.046
				RAZEM	0.046
99 d.1.8	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.88	m ² m ²	 4.620	 4.620
				RAZEM	4.620
100 d.1.8	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.89	m m	 4.680	 4.680
				RAZEM	4.680
101 d.1.8	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.88	m ² m ²	 4.620	 4.620
				RAZEM	4.620
102 d.1.8	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.88	m ² m ²	 4.620	 4.620
				RAZEM	4.620
103 d.1.8	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 4.91+2.1	m ² m ²	 7.010	 7.010
				RAZEM	7.010
1.9		Naprawa balkonu dziedziniec wewn.elew. północna- m.22			
104 d.1.9	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.46	m ² m ²	 2.460	 2.460
				RAZEM	2.460
105 d.1.9	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2.1+1.2	m m	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
106 d.1.9	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.8*0.8*2	m ² m ²	 1.280	 1.280
				RAZEM	1.280
107 d.1.9	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek poz.104	m ² m ²	 2.460	 2.460
				RAZEM	2.460
108 d.1.9	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.104*0.02	m ³ m ³	 0.049	 0.049
				RAZEM	0.049
109 d.1.9	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.108	m ³ m ³	 0.049	 0.049
				RAZEM	0.049
110 d.1.9	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.105*0.1	m ² m ²	 0.330	 0.330

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.330
111 d.1.9	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.104	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
112 d.1.9	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.104	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
113 d.1.9	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.105	m m	3.300	
				RAZEM	3.300
114 d.1.9	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.104 / 100	100 m ² 100 m ²	0.025	
				RAZEM	0.025
115 d.1.9	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.104	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
116 d.1.9	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.105	m m	3.300	
				RAZEM	3.300
117 d.1.9	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.104	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
118 d.1.9	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.104	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
119 d.1.9	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.9+1.5	m ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
1.10		Naprawa balkonu dziedziniec wew.elew. północna - m.40			
120 d.1.10	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 2.46	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
121 d.1.10	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2.1+1.2	m m	3.300	
				RAZEM	3.300
122 d.1.10	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.8*0.8*2	m ² m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
123 d.1.10	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek poz.120	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
124 d.1.10	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.120*0.02	m ³ m ³	0.049	
				RAZEM	0.049
125 d.1.10	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.124	m ³ m ³	0.049	
				RAZEM	0.049
126 d.1.10	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.121*0.1	m ² m ²	0.330	
				RAZEM	0.330
127 d.1.10	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.120	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
128 d.1.10	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.120	m ² m ²	2.460	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.460
129 d.1.10	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.121	m m	3.300	
				RAZEM	3.300
130 d.1.10	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.120 / 100	100 m ² 100 m ²	0.025	
				RAZEM	0.025
131 d.1.10	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.120	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
132 d.1.10	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.121	m m	3.300	
				RAZEM	3.300
133 d.1.10	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.120	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
134 d.1.10	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.120	m ² m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
135 d.1.10	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.9+1.5	m ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
1.11		Naprawa balkonu elew. wschodnia - m.39			
136 d.1.11	KNR 404 0504-0300 m12	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 3.33	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
137 d.1.11	KNR 404 0505-0200 m12	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2.9+1.2	m m	4.100	
				RAZEM	4.100
138 d.1.11	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.8*0.8*2	m ² m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
139 d.1.11	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek poz.136	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
140 d.1.11	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.136*0.02	m ³ m ³	0.067	
				RAZEM	0.067
141 d.1.11	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.140	m ³ m ³	0.067	
				RAZEM	0.067
142 d.1.11	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.137*0.1	m ² m ²	0.410	
				RAZEM	0.410
143 d.1.11	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.136	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
144 d.1.11	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.136	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
145 d.1.11	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.137	m m	4.100	
				RAZEM	4.100
146 d.1.11	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.136 / 100	100 m ² 100 m ²	0.033	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.033
147 d.1.11	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.136	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
148 d.1.11	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.137	m m	4.100	
				RAZEM	4.100
149 d.1.11	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.136	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
150 d.1.11	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.136	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
151 d.1.11	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 2.9+1.5	m ² m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
1.12		Naprawa balkonu elew. wschodnia - m.46			
152 d.1.12	KNR 404 0504-0300 m12	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 3.33	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
153 d.1.12	KNR 404 0505-0200 m12	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 2.9+1.2	m m	4.100	
				RAZEM	4.100
154 d.1.12	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.8*0.8*2	m ² m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
155 d.1.12	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek poz.152	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
156 d.1.12	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.152*0.02	m ³ m ³	0.067	
				RAZEM	0.067
157 d.1.12	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.156	m ³ m ³	0.067	
				RAZEM	0.067
158 d.1.12	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.153*0.1	m ² m ²	0.410	
				RAZEM	0.410
159 d.1.12	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.152	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
160 d.1.12	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.152	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
161 d.1.12	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.153	m m	4.100	
				RAZEM	4.100
162 d.1.12	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.152 / 100	100 m ² 100 m ²	0.033	
				RAZEM	0.033
163 d.1.12	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.152	m ² m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
164 d.1.12	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.153	m	4.100	
				RAZEM	4.100
165	KNR 029 d.1.12 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
		poz.152	m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
166	KNR 202 d.1.12 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
		poz.152	m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
167	KNNR 010 d.1.12 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		2.9+1.5	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
1.13		Naprawa balkonu elew. zachodnia- m.46			
168	KNR 404 d.1.13 0504-0300 m12	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
		3.33	m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
169	KNR 404 d.1.13 0505-0200 m12	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m		
		2.9+1.2	m	4.100	
				RAZEM	4.100
170	KNR 1323 d.1.13 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		0.8*0.8*2	m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
171	KNR 404 d.1.13 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
		poz.168	m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
172	KNR 401 d.1.13 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
		poz.168*0.02	m ³	0.067	
				RAZEM	0.067
173	KNR 401 d.1.13 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
		poz.172	m ³	0.067	
				RAZEM	0.067
174	wycena własna d.1.13	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
		poz.169*0.1	m ²	0.410	
				RAZEM	0.410
175	KNR 012 d.1.13 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		poz.168	m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
176	KNR 202 d.1.13 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
		poz.168	m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
177	KNR 012 d.1.13 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m		
		poz.169	m	4.100	
				RAZEM	4.100
178	KNR 039 d.1.13 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
		poz.168 / 100	100 m ²	0.033	
				RAZEM	0.033
179	KNR 039 d.1.13 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
		poz.168	m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
180	KNR 041 d.1.13 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
		poz.169	m	4.100	
				RAZEM	4.100
181	KNR 029 d.1.13 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
		poz.168	m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
182	KNR 202 d.1.13 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.168	m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
183	KNNR 010 d.1.13 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		2.9+1.5	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
2		Naprawa balkonu i progu balkonowego ul.Szyperska 10a m.4			
184	KNR 404 d.2 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych.	m ²		
		1.32*2.1	m ²	2.772	
				RAZEM	2.772
185	KNR 404 d.2 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych	m		
		2.1+1.2	m	3.300	
				RAZEM	3.300
186	KNR 1323 d.2 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
		0.8*0.8	m ²	0.640	
				RAZEM	0.640
187	KNR 404 d.2 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek	m ²		
		poz.184	m ²	2.772	
				RAZEM	2.772
188	KNR 401 d.2 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	m ³		
		poz.184*0.02	m ³	0.055	
				RAZEM	0.055
189	KNR 401 d.2 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	m ³		
		poz.188	m ³	0.055	
				RAZEM	0.055
190	wycena własna d.2	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików	m ²		
		poz.185*0.1	m ²	0.330	
				RAZEM	0.330
191	KNR 012 d.2 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
		poz.184	m ²	2.772	
				RAZEM	2.772
192	KNR 202 d.2 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych	m ²		
		poz.184	m ²	2.772	
				RAZEM	2.772
193	KNR 012 d.2 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm	m		
		poz.185	m	3.300	
				RAZEM	3.300
194	KNR 039 d.2 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie	100 m ²		
		poz.184 / 100	100 m ²	0.028	
				RAZEM	0.028
195	KNR 039 d.2 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych	m ²		
		poz.184	m ²	2.772	
				RAZEM	2.772
196	KNR 041 d.2 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2	m		
		poz.185	m	3.300	
				RAZEM	3.300
197	KNR 029 d.2 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10	m ²		
		poz.184	m ²	2.772	
				RAZEM	2.772
198	KNR 202 d.2 1505-1000	Malowanie dwukrotnie farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni	m ²		
		poz.184	m ²	2.772	
				RAZEM	2.772
199	KNNR 010 d.2 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich	m ²		
		1.32+2.1	m ²	3.420	
				RAZEM	3.420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
200 d.2	analiza indywidualna	Demontaż progu drzwiowego z blachy. Wykonanie docieplenia progu styropianem XPS, wykonaniem systemu elewacyjnego siatka+klej, wykonanie izolacji przeciwwodnej i ułożenie płytek 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Naprawa balkonu i progu balkonowego ul.Szyperska 11a m.31,m32			
201 d.3	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. 16.25	m ² m ²	16.250	
				RAZEM	16.250
202 d.3	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 7.4-0.8*2	m m	5.800	
				RAZEM	5.800
203 d.3	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 0.8*0.8*2	m ² m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
204 d.3	KNR 404 0504-0300	Analogia: Usunięcie resztek kleju po rozebraniu posadzki z płytek poz.201	m ² m ²	16.250	
				RAZEM	16.250
205 d.3	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.201*0.02	m ³ m ³	0.325	
				RAZEM	0.325
206 d.3	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.205	m ³ m ³	0.325	
				RAZEM	0.325
207 d.3	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.202*0.1	m ² m ²	0.580	
				RAZEM	0.580
208 d.3	KNR 012 1118-0100	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju poz.201	m ² m ²	16.250	
				RAZEM	16.250
209 d.3	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.201	m ² m ²	16.250	
				RAZEM	16.250
210 d.3	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.202	m m	5.800	
				RAZEM	5.800
211 d.3	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.201 / 100	100 m ² 100 m ²	0.163	
				RAZEM	0.163
212 d.3	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.201	m ² m ²	16.250	
				RAZEM	16.250
213 d.3	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.202	m m	5.800	
				RAZEM	5.800
214 d.3	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.201	m ² m ²	16.250	
				RAZEM	16.250
215 d.3	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.201	m ² m ²	16.250	
				RAZEM	16.250
216 d.3	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 0.25*(7.4+2*2)	m ² m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
217 d.3	KNR 202 1609-0400	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 26 m (7.4+2*2)/100	100 m ² 100 m ²	0.114	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.114