

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont płyt balkonowych - Szyperska 10c m19 i Szyperska 10b m26  
ADRES INWESTYCJI : ul. Szyperska 10c m19 i Szyperska 10b m26  
INWESTOR : Poznańskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego  
ADRES INWESTORA : Poznań, ul Konfederacka 4

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont płyt balkonowych - Szyperska 10c m19 i Szyperska 10b m26</b>					
1	KNR 404 0504-0300	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych. [1.3*3.94]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.244</b>
2	KNR 404 0505-0200	Analogia: Rozebranie cokołów z płytek ceramicznych 3.94*2*2+1.3*2	m m	18.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.360</b>
3	KNR 1323 1001-1100	Zabezpieczenie okien folią 2*0.86 * 0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.548</b>
4	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm [1.3*3.94]*2*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.073</b>
5		Zerwanie izolacji ciełej z płyty balkonu poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.244</b>
6	KNR 401 0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km poz.1*0.02+poz.4+poz.5*0.2+poz.8*0.005+poz.9*0.005	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.429	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.429</b>
7	KNR 401 0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km poz.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.429	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.429</b>
8	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.244</b>
9	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.244</b>
10	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa 0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
11	wycena własna	Wycięcie pasa izolacji w celu schowania cokolików poz.2*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.754</b>
12	KNR 202 1104-0100	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych, podłogowych, terakotowych naklejanych poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.244</b>
13	KNR 012 1119-0100	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm poz.2	m m	18.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.360</b>
14	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową i ułożeniem papy z wywinieniem na ściany poz.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.488</b>
15	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.488</b>
16	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.488</b>
17	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. Styropian typu XPS gr.10cm	m <sup>2</sup>		

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.1	m <sup>2</sup>	10.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.244</b>
18	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwą. Styropian typu XPS gr.10cm poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.244</b>
19	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolkami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5 poz.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.244</b>
20	KNR 039 0114-0100	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne SUPERFLEX 2: EUROLANEM TG 5 - ręcznie poz.15/100	100 m <sup>2</sup> 100 m <sup>2</sup>	0.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.205</b>
21	KNR 039 0116-0100	Uszczelnianie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - balkonów i tarasów, pod okładziną ceramiczną, masą uszczelniającą SUPERFLEX 2, na powierzchniach - poziomych poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.205</b>
22	KNR 041 0104-0300	Izolacja poziomych szczelin taśmami uszczelniającymi SUPERFLEX-AB 75/150/masa uszczel.SUPERFLEX-2 poz.20	m m	0.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.205</b>
23	KNR 029 0640-0100	Wysokoelastyczna izolacja poziomych powierzchni, poprzez szpachlowanie ich masą SUPERFLEX-10 poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.205</b>
24	KNR 202 1609-0200 P4	Rusztowania ramowe typu RR-1/30 zewnętrzne, przyścienne o wysokości: do 16 m (2.7)*9/100	100 m <sup>2</sup> 100 m <sup>2</sup>	0.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.243</b>
25	KNR 202 1613-0200	Uziemnienie konstrukcji rusztowań zewnętrznych przyściennych, przez przyłączenie do istniejącej instalacji uziemniającej - wysokość rusztowania: do 15 m poz.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.243	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.243</b>
26	Rusztowanie	Rozliczenie pracy rusztowania 1	stan stan	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27	KNR 202 1505-1000	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną tynków zewnętrznych, gładkich, z przygotowaniem, lecz bez gruntowania powierzchni poz.2*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.196	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.196</b>
28	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłarni, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
29	KNR 2-02 0506-03 analogia	Krawędzie balkonów i loggi z blachy tytan- cynk poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
30	KNNR 010 2606-0300	Analogia: Zabezpieczenie antykorozyjne obróbek blacharskich 0.798	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.798	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.798</b>