

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul. Bat.Chłopskich 3, 10 i 12 blok 186, 191 i 192- remont loggi strona zachodnia piony skrajne sztuk 12, sztuk 10 i sztuk 10					
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - lub skucie posadzki betonowej $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*34$	m ² m ²	 225.666	
				RAZEM	225.666
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 32	szt.prz ec. szt.prz ec.	 32.000	
				RAZEM	32.000
3	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*32$	m ² m ²	 212.392	
				RAZEM	212.392
4	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*32$	m ² m ²	 212.392	
				RAZEM	212.392
5	ZKNR C-2 0604-03	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 40 mm Krotność = 1.5 $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*32$	m ² m ²	 212.392	
				RAZEM	212.392
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 4.80*0.45*34	m ² m ²	 73.440	
				RAZEM	73.440
7	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*34$	m ² m ²	 225.666	
				RAZEM	225.666
8	ZKNR C-2 0309-13	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od dołu $(4.30+1.25*2)*34$	m m	 231.200	
				RAZEM	231.200
9	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*34$	m ² m ²	 225.666	
				RAZEM	225.666
10	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*32$	m ² m ²	 212.392	
				RAZEM	212.392
11	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2- analogia cokół o wys min 15 cm $(4.30+1.25*2)*32$	m m	 217.600	
				RAZEM	217.600
12	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym 4.60*32	m m	 147.200	
				RAZEM	147.200
13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*32+<przyziemie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*35+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*32$	m ² m ²	 850.380	
				RAZEM	850.380
14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*32+<przyziemie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*35+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*34$	m ² m ²	 857.584	
				RAZEM	857.584
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i sufitach $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*32+<przyziemie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*35+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*32$	m ² m ²	 850.380	
				RAZEM	850.380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 0-23 0931-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Budynki o wys. 10 - 11 kondygnacji. [1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*32+<przyziemie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*35+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*32	m ² m ²	 850.380	
				RAZEM	850.380
17	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	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 Budynki o wys. 10 - 11 kondygnacji. [1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*32+<przyziemie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*35+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*32	m ² m ²	 850.380	
				RAZEM	850.380
18	KNR 0-28 2630-06	tynk cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową - analogia [1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*32+<przyziemie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*35+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*32	m ² m ²	 850.380	
				RAZEM	850.380
19	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*32	m m	 426.880	
				RAZEM	426.880
20	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm (1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*32	m ² m ²	 115.258	
				RAZEM	115.258
21	KNR 2-02 1608-07	Podesty ruchome wiszące nieprzejezdne RWS-1A/80 o wysokości podnoszenia do 80 m i długości pomostu roboczego 4.5 m 3	stan.po dw. stan.po dw.	 3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 4.60*1.15*32*0.05	m ³ m ³	 8.464	
				RAZEM	8.464
23	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 8.464	m ³ m ³	 8.464	
				RAZEM	8.464
24	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 3.5	t t	 3.500	
				RAZEM	3.500
25	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km do 10 km Krotność = 9 3.5	t t	 3.500	
				RAZEM	3.500
26	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej - sztuk 3 2.00*6.00*3	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
27	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19)			
28	NNRNKB 202 1622a- 01-analogia	(z.VIII) Oslony z siatki balkonów na Xlp. blok 191 i 192 2.75*4.55*2	m ² m ²	 25.025	
				RAZEM	25.025