

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul. Bat.Chłopskich 12 blok 192- remont loggi strona zachodnia 1 pion od lewej					
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]*11	m ² m ²	73.010	
				RAZEM	73.010
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 11	szt.prz ec. szt.prz ec.	11.000	
				RAZEM	11.000
3	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki [4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*11	m ² m ²	73.010	
				RAZEM	73.010
4	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kon- taktowa [4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*11	m ² m ²	73.010	
				RAZEM	73.010
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]*11	m ² m ²	73.010	
				RAZEM	73.010
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej(aluminiowej) powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 4.80*0.45*11	m ² m ²	23.760	
				RAZEM	23.760
7	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody [4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*11	m ² m ²	73.010	
				RAZEM	73.010
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)*11	m m	74.800	
				RAZEM	74.800
9	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody [4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*11	m ² m ²	73.010	
				RAZEM	73.010
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 m ² [4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*11	m ² m ²	73.010	
				RAZEM	73.010
11	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejo- wej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - analogia cokół o wys min 15 cm (4.30+1.25*2)*11	m m	74.800	
				RAZEM	74.800
12	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym (ze stali ocynkowa- nej malowanej proszkowo) 4.60*11	m m	50.600	
				RAZEM	50.600
13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszcze- nie 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]*11+< przy- ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*12+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11	m ² m ²	298.205	
				RAZEM	298.205
14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne 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]*11+< przy- ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*12+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11	m ² m ²	298.205	
				RAZEM	298.205
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie 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]*11+< przy- ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*12+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11	m ² m ²	298.205	
				RAZEM	298.205

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]*11+ przy- ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*12+ <ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11	m ² m ²	 298.205	
				RAZEM	298.205
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]*11+ przy- ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*12+ <ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11	m ² m ²	 298.205	
				RAZEM	298.205
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]*11+ przy- ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*12+ <ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11	m ² m ²	 298.205	
				RAZEM	298.205
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)*11	m m	 146.740	
				RAZEM	146.740
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*11	m ² m ²	 39.620	
				RAZEM	39.620
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 1	stan.p odw. stan.p odw.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem skrzyniowym na odległość do 1 km 4.60*1.15*11*0.05	m ³ m ³	 2.910	
				RAZEM	2.910
23	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 2.910	m ³ m ³	 2.910	
				RAZEM	2.910
24	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz- nym 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 rozpoczę- ty km po- nad 1 km do 10 km Krotność = 9 3.5	t t	 3.500	
				RAZEM	3.500
26	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej - sztuk 2 2.00*6.00	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
27	NNRNKB 202 1622a- 01 analogia	(z.VIII) Osłony z siatki balkonów na XIp. (demontaż i montaż) 2.75*4.55*1	m ² m ²	 12.513	
				RAZEM	12.513
28	KNR 2- 02r.16z.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)			