

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul. Sympatyczna 2 blok 179 1 pion klatka 1 strona zachodnia 5 sztuk balkonów					
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - lub skucie posadzki betonowej 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 5	szt.prz ec. szt.prz ec.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
4	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kon- taktowa 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
5	ZKNR C-2 0604-03	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 40 mm Krotność = 1.5 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej(aluminiowej) powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 4.65*0.45*5	m ² m ²	10.463	
				RAZEM	10.463
7	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
8	ZKNR C-2 0309-13	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od dołu 4.65*1.10*5	m m	25.575	
				RAZEM	25.575
9	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
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 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
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 m2- analogia cokół o wys min 15 cm (4.65+2*1.10)*5	m m	34.250	
				RAZEM	34.250
12	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym (ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo) 4.65*5	m m	23.250	
				RAZEM	23.250
13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	183.830	
				RAZEM	183.830
14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	183.830	
				RAZEM	183.830
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie warstwy siatki na ścianach i sufitach (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	183.830	
				RAZEM	183.830
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 (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	183.830	
				RAZEM	183.830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	
				RAZEM	183.830
18	KNR 0-28 2630-06	tynek cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową - analogia (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	
				RAZEM	183.830
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)*5	m m	 66.700	
				RAZEM	66.700
20	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT 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*5	m ² m ²	 18.009	
				RAZEM	18.009
21	NNRNKB 202 0927-01	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) 1.20*4.65+1.10*1.2*4+0.16*1.20*2	m ² m ²	 11.244	
				RAZEM	11.244
22	NNRNKB 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) analogia tynk żywiczny 1.20*4.65+1.10*1.2*4+0.16*1.20*2	m ² m ²	 11.244	
				RAZEM	11.244
23	Kalulacja własna	Naprawa pokrycia daszku nad balkonem IV piętra (obróbki blacharskie, pokrycie papa termozgrzewalna) 4.65*1.2	m ² m ²	 5.580	
				RAZEM	5.580
24	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
25	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem skrzyniowym na odległość do 1 km 4.65*1.10*5*0.05	m ³ m ³	 1.279	
				RAZEM	1.279
26	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 4.65*1.10*5*0.05	m ³ m ³	 1.279	
				RAZEM	1.279
27	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz- nym na odległość do 1 km 0.795	t t	 0.795	
				RAZEM	0.795
28	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczę- ty km po- nad 1 km do 10 km Krotność = 9 0.795	t t	 0.795	
				RAZEM	0.795
29	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej - sztuk 1 2.00*6.00	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
30	KNR 2- 02r.16z.sz.5 .15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul. Retkińska 135 blok 180 1 pion klatka 2 strona zachodnia 5 sztuk balkonów					
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - lub skucie posadzki betonowej 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 5	szt.przec. szt.przec.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
4	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kon- taktowa 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
5	ZKNR C-2 0604-03	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 40 mm Krotność = 1.5 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej(aluminiowej) powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 4.65*0.45*5	m ² m ²	10.463	
				RAZEM	10.463
7	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
8	ZKNR C-2 0309-13	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od dołu 4.65*1.10*5	m m	25.575	
				RAZEM	25.575
9	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
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 4.65*1.10*5	m ² m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
11	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokołiki 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 (4.65+2*1.10)*5	m m	34.250	
				RAZEM	34.250
12	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym (ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo) 4.65*5	m m	23.250	
				RAZEM	23.250
13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	183.830	
				RAZEM	183.830
14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	183.830	
				RAZEM	183.830
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie warstwy siatki na ścianach i sufitach (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	183.830	
				RAZEM	183.830
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 przygotowa- nym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	183.830	
				RAZEM	183.830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	
				RAZEM	183.830
18	KNR 0-28 2630-06	tynek cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową - analogia (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	
				RAZEM	183.830
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)*5	m m	 66.700	
				RAZEM	66.700
20	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT 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*5	m ² m ²	 18.009	
				RAZEM	18.009
21	NNRNKB 202 0927-01	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) 1.20*4.65+1.10*1.2*4+0.16*1.20*2	m ² m ²	 11.244	
				RAZEM	11.244
22	NNRNKB 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) analogia tynk żywiczny 1.20*4.65+1.10*1.2*4+0.16*1.20*2	m ² m ²	 11.244	
				RAZEM	11.244
23	Kalulacja własna	Naprawa pokrycia daszku nad balkonem IV piętra (obróbki blacharskie, pokrycie papa termozgrzewalną) 4.65*1.2	m ² m ²	 5.580	
				RAZEM	5.580
24	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
25	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem skrzyniowym na odległość do 1 km 4.65*1.10*5*0.05	m ³ m ³	 1.279	
				RAZEM	1.279
26	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 4.65*1.10*5*0.05	m ³ m ³	 1.279	
				RAZEM	1.279
27	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz- nym na odległość do 1 km 0.795	t t	 0.795	
				RAZEM	0.795
28	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczę- ty km po- nad 1 km do 10 km Krotność = 9 0.795	t t	 0.795	
				RAZEM	0.795
29	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej - sztuk 1 2.00*6.00	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
30	KNR 2- 02r.16z.sz.5 .15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul. Sympatyczna 4 blok 182 1 pion klatka 2 strona zachodnia 5 sztuk balkonów					
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - lub skucie posadzki betonowej 4.65*1.10*5	m ² m ²	 25.575	
				RAZEM	25.575
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 5	szt.prz ec. szt.prz ec.	 5.000	
				RAZEM	5.000
3	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki 4.65*1.10*5	m ² m ²	 25.575	
				RAZEM	25.575
4	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kon- taktowa 4.65*1.10*5	m ² m ²	 25.575	
				RAZEM	25.575
5	ZKNR C-2 0604-03	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 40 mm Krotność = 1.5 4.65*1.10*5	m ² m ²	 25.575	
				RAZEM	25.575
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej(aluminiowej) powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 4.65*0.45*5	m ² m ²	 10.463	
				RAZEM	10.463
7	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody 4.65*1.10*5	m ² m ²	 25.575	
				RAZEM	25.575
8	ZKNR C-2 0309-13	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od dołu 4.65*1.10*5	m m	 25.575	
				RAZEM	25.575
9	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody 4.65*1.10*5	m ² m ²	 25.575	
				RAZEM	25.575
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 4.65*1.10*5	m ² m ²	 25.575	
				RAZEM	25.575
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 m2- analogia cokół o wys min 15 cm (4.65+2*1.10)*5	m m	 34.250	
				RAZEM	34.250
12	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym (ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo) 4.65*5	m m	 23.250	
				RAZEM	23.250
13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	
				RAZEM	183.830
14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	
				RAZEM	183.830
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie warstwy siatki na ścianach i sufitach (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	
				RAZEM	183.830
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 (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	
				RAZEM	183.830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	
				RAZEM	183.830
18	KNR 0-28 2630-06	tynek cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową - analogia (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	
				RAZEM	183.830
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)*5	m m	 66.700	
				RAZEM	66.700
20	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT 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*5	m ² m ²	 18.009	
				RAZEM	18.009
21	NNRNKB 202 0927-01	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) 1.20*4.65+1.10*1.2*4+0.16*1.20*2	m ² m ²	 11.244	
				RAZEM	11.244
22	NNRNKB 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) analogia tynk żywiczny 1.20*4.65+1.10*1.2*4+0.16*1.20*2	m ² m ²	 11.244	
				RAZEM	11.244
23	Kalulacja własna	Naprawa pokrycia daszku nad balkonem IV piętra (obróbki blacharskie, pokrycie papa termozgrzewalna) 4.65*1.2	m ² m ²	 5.580	
				RAZEM	5.580
24	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
25	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem skrzyniowym na odległość do 1 km 4.65*1.10*5*0.05	m ³ m ³	 1.279	
				RAZEM	1.279
26	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 4.65*1.10*5*0.05	m ³ m ³	 1.279	
				RAZEM	1.279
27	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz- nym na odległość do 1 km 0.795	t t	 0.795	
				RAZEM	0.795
28	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczę- ty km po- nad 1 km do 10 km Krotność = 9 0.795	t t	 0.795	
				RAZEM	0.795
29	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej - sztuk 1 2.00*6.00	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
30	KNR 2- 02r.16z.sz.5 .15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul. Bat. Chłopskich 15 blok 194 1 pion klatka 2 strona zachodnia 5 sztuk balkonów					
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - lub skucie posadzki betonowej 4.65*1.10*5	m ²		
			m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 5	szt.prz ec. szt.prz ec.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki 4.65*1.10*5	m ²		
			m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
4	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kon- taktowa 4.65*1.10*5	m ²		
			m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
5	ZKNR C-2 0604-03	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 40 mm Krotność = 1.5 4.65*1.10*5	m ²		
			m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej(aluminiowej) powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 4.65*0.45*5	m ²		
			m ²	10.463	
				RAZEM	10.463
7	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody 4.65*1.10*5	m ²		
			m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
8	ZKNR C-2 0309-13	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od dołu 4.65*1.10*5	m		
			m	25.575	
				RAZEM	25.575
9	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierzchni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody 4.65*1.10*5	m ²		
			m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
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 4.65*1.10*5	m ²		
			m ²	25.575	
				RAZEM	25.575
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 (4.65+2*1.10)*5	m		
			m	34.250	
				RAZEM	34.250
12	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym (ze stali ocynkowa- nej malowanej proszkowo) 4.65*5	m		
			m	23.250	
				RAZEM	23.250
13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ²		
			m ²	183.830	
				RAZEM	183.830
14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ²		
			m ²	183.830	
				RAZEM	183.830
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie warstwy siatki na ścianach i sufitych (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ²		
			m ²	183.830	
				RAZEM	183.830
16	KNR 0-23 0931-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER- MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto- wanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ²		
			m ²	183.830	
				RAZEM	183.830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	 183.830
				RAZEM	183.830
18	KNR 0-28 2630-06	tynk cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową - analogia (2.67*4.65+1.10*2*2.67*4+0.16*2.67*2)*5	m ² m ²	 183.830	 183.830
				RAZEM	183.830
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)*5	m m	 66.700	 66.700
				RAZEM	66.700
20	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT 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*5	m ² m ²	 18.009	 18.009
				RAZEM	18.009
21	NNRNKB 202 0927-01	(z.IX) Podkłady pod wyprawy szlachetne na pow. ponad 5 m2 w jednym miejscu wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) 1.20*4.65+1.10*1.2*4+0.16*1.20*2	m ² m ²	 11.244	 11.244
				RAZEM	11.244
22	NNRNKB 202 0933-01	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony, loggie) analogia tynk żywiczny 1.20*4.65+1.10*1.2*4+0.16*1.20*2	m ² m ²	 11.244	 11.244
				RAZEM	11.244
23	Kalulacja własna	Naprawa pokrycia daszku nad balkonem IV piętra (obróbki blacharskie, pokrycie papa termozgrzewalną) 4.65*1.2	m ² m ²	 5.580	 5.580
				RAZEM	5.580
24	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	 1.000
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem skrzyniowym na odległość do 1 km 4.65*1.10*5*0.05	m ³ m ³	 1.279	 1.279
				RAZEM	1.279
26	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 4.65*1.10*5*0.05	m ³ m ³	 1.279	 1.279
				RAZEM	1.279
27	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz- nym na odległość do 1 km 0.795	t t	 0.795	 0.795
				RAZEM	0.795
28	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczę- ty km po- nad 1 km do 10 km Krotność = 9 0.795	t t	 0.795	 0.795
				RAZEM	0.795
29	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej - sztuk 1 2.00*6.00	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
30	KNR 2- 02r.16z.sz.5 .15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23)			