

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul. Bat.Chłopskich 2 blok 187- remont loggi strona zachodnia pion 1(kl I od prawej)					
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]*12	m ² m ²	79.647	
				RAZEM	79.647
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 12	szt.prz ec. szt.prz ec.	12.000	
				RAZEM	12.000
3	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki [4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*12	m ² m ²	79.647	
				RAZEM	79.647
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]*12	m ² m ²	79.647	
				RAZEM	79.647
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]*12	m ² m ²	79.647	
				RAZEM	79.647
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 4.80*0.45*12	m ² m ²	25.920	
				RAZEM	25.920
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]*12	m ² m ²	79.647	
				RAZEM	79.647
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)*12	m m	81.600	
				RAZEM	81.600
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]*12	m ² m ²	79.647	
				RAZEM	79.647
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]*12	m ² m ²	79.647	
				RAZEM	79.647
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 m ² - analogia cokół o wys min 15 cm (4.30+1.25*2)*12	m m	81.600	
				RAZEM	81.600
12	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym 4.60*12	m m	55.200	
				RAZEM	55.200
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]*12+<przysięmie>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*12+<bok z czołkiem>2.35*33.00	m ² m ²	393.090	
				RAZEM	393.090
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]*12+<przysięmie>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*12+<bok z czołkiem>2.35*33.00	m ² m ²	393.090	
				RAZEM	393.090

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
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]*12+<pryzemie>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*12	m ² m ²	 315.540	
				RAZEM	315.540
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]*12+<pryzemie>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*12	m ² m ²	 315.540	
				RAZEM	315.540
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]*12+<pryzemie>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*12	m ² m ²	 315.540	
				RAZEM	315.540
18	KNR 0-28 2630-06	tynek 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]*12+<pryzemie>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*12+<bok z czółkiem>2.35*33.00	m ² m ²	 393.090	
				RAZEM	393.090
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)*12	m m	 160.080	
				RAZEM	160.080
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*12	m ² m ²	 43.222	
				RAZEM	43.222
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 samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 4.60*1.15*12*0.05	m ³ m ³	 3.174	
				RAZEM	3.174
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 3.174	m ³ m ³	 3.174	
				RAZEM	3.174
24	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 1.17	t t	 1.170	
				RAZEM	1.170
25	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km do 10 km Krotność = 9 1.17	t t	 1.170	
				RAZEM	1.170
26	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
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)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul. Bat.Chłopskich 10 blok 191 - remont loggi strona zachodnia pion(1 PION OD LEWEJ) skrajny sztuk 11					
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 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]*11	m ² m ²	73.010	
				RAZEM	73.010
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]*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 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 poziomej od góry przeciw przesączeniu 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 poziomej od góry przeciw przesączeniu 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]*10	m ² m ²	66.372	
				RAZEM	66.372
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 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 pochwytem stalowym 4.60*10	m m	46.000	
				RAZEM	46.000
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]*11+<przysiężenie>4.10*7.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*11+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11	m ² m ²	310.595	
				RAZEM	310.595
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]*11+<przysiężenie>4.10*7.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*11+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11	m ² m ²	310.595	
				RAZEM	310.595
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i sufitach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*11+<pryzemie>4.10*7.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*11+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11$	m ²	310.595	
				RAZEM	310.595
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.	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*11+<pryzemie>4.10*7.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*11+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11$	m ²	310.595	
				RAZEM	310.595
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.	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*11+<pryzemie>4.10*7.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*11+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11$	m ²	310.595	
				RAZEM	310.595
18	KNR 0-28 2630-06	tynek cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową - analogia	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*11+<pryzemie>4.10*7.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*11+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11+<czółko>0.40*33.00$	m ²	323.795	
				RAZEM	323.795
19	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*11$	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	m ²		
		$(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*11$	m ²	39.620	
				RAZEM	39.620
21	KNR 2-02 1608-07	Podesty ruchome wiszące nieprzejezdne RWS-1A/80 o wysokości podnośzenia do 80 m i długości pomostu roboczego 4.5 m	stan.p odw. stan.p odw.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
22	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		$4.60*1.15*11*0.05$	m ³	2.910	
				RAZEM	2.910
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	m ³		
		Krotność = 9	m ³	2.910	
		2.91		RAZEM	2.910
24	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		3.5	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	t		
		Krotność = 9	t	1.170	
		1.17		RAZEM	1.170
26	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej - sztuk 3	m ²		
		$2.00*6.00*1$	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
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	NRRNKB 202 1622a- 01-analogia	(z.VIII) Osłony z siatki balkonów na XI p. blok 191 i 192	m ²		
		$2.75*4.55*1$	m ²	12.512	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul. Bat.Chłopskich 6 blok 189- remont loggi strona zachodnia pion 5 i 6					
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]*24	m ² m ²	159.294	
				RAZEM	159.294
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 24	szt.prz ec. szt.prz ec.	24.000	
				RAZEM	24.000
3	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki [4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*24	m ² m ²	159.294	
				RAZEM	159.294
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]*24	m ² m ²	159.294	
				RAZEM	159.294
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]*24	m ² m ²	159.294	
				RAZEM	159.294
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 4.80*0.45*24	m ² m ²	51.840	
				RAZEM	51.840
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]*24	m ² m ²	159.294	
				RAZEM	159.294
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)*24	m m	163.200	
				RAZEM	163.200
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]*24	m ² m ²	159.294	
				RAZEM	159.294
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]*24	m ² m ²	159.294	
				RAZEM	159.294
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 m ² - analogia cokół o wys min 15 cm (4.30+1.25*2)*24	m m	163.200	
				RAZEM	163.200
12	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym 4.60*24	m m	110.400	
				RAZEM	110.400
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]*24+<przysięmie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*26+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*24	m ² m ²	638.080	
				RAZEM	638.080
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]*24+<przysięmie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*26+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*24	m ² m ²	638.080	
				RAZEM	638.080
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i sufitach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*24+<pryzemie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*26+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*24$	m ²	638.080	
				RAZEM	638.080
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.	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*24+<pryzemie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*26+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*24$	m ²	638.080	
				RAZEM	638.080
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.	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*24+<pryzemie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*26+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*24$	m ²	638.080	
				RAZEM	638.080
18	KNR 0-28 2630-06	tynek cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową - analogia	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46*1.44+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*24+<pryzemie>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*26+<ościeża>(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*24+<czółko>0.40*33.00$	m ²	651.280	
				RAZEM	651.280
19	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*24$	m m		
				320.160	
				RAZEM	320.160
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 $(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*24$	m ² m ²		
				86.443	
				RAZEM	86.443
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 samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km $4.60*1.15*24*0.05$	m ³ m ³		
				6.348	
				RAZEM	6.348
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 9.522	m ³ m ³		
				9.522	
				RAZEM	9.522
24	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem 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 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	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)			