

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul.Batalionów Chłopskich 4 blok 188 strona zachodnia I i II pion od prawej 21 sztuk loggii					
1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - lub skucie posadzki betonowej $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*21$	m ² m ²	139.382	
				RAZEM	139.382
2	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 21	szt.prz ec. szt.prz ec.	21.000	
				RAZEM	21.000
3	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*21$	m ² m ²	139.382	
				RAZEM	139.382
4	ZKNR C-2 0604-01	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kon- taktowa $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*21$	m ² m ²	139.382	
				RAZEM	139.382
5	ZKNR C-2 0604-03	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 40 mm Krotność = 1.5 $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*21$	m ² m ²	139.382	
				RAZEM	139.382
6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej(aluminiowej) powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $4.80*0.45*21$	m ² m ²	45.360	
				RAZEM	45.360
7	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierz- chni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*21$	m ² m ²	139.382	
				RAZEM	139.382
8	ZKNR C-2 0309-13	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od dołu $(4.30+1.25*2)*21$	m m	142.800	
				RAZEM	142.800
9	ZKNR C-2 0309-06	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR 90 na powierz- chni po- ziomej od góry przeciw przesączaniu wody $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*21$	m ² m ²	139.382	
				RAZEM	139.382
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 $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*21$	m ² m ²	139.382	
				RAZEM	139.382
11	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zapra- wie klejo- wej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2- analogia cokół o wys min 15 cm $(4.80+2*1.25)*21$	m m	153.300	
				RAZEM	153.300
12	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym (ze stali ocynkowa- nej malowanej proszkowo) $4.65*21$	m m	97.650	
				RAZEM	97.650
13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<przy$ $ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*12+<$ $ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*21$	m ² m ²	350.789	
				RAZEM	350.789
14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*21+<przy$ $ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*22+<$ $ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*21$	m ² m ²	561.969	
				RAZEM	561.969
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie warstwy siatki na ścianach i sufitach $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*21+<przy$ $ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*22+<$ $ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*21$	m ² m ²	561.969	
				RAZEM	561.969

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 CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*21+<przy\ ziemiu>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*22+<ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*21$	m ²	561.969	
				RAZEM	561.969
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	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*21+<przy\ ziemiu>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*22+<ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*21$	m ²	561.969	
				RAZEM	561.969
18	KNR 0-28 2630-06	tynek cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową - analogia	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*21+<przy\ ziemiu>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*22+<ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*21$	m ²	561.969	
				RAZEM	561.969
19	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*21$	m	280.140	
				RAZEM	280.140
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	m ²		
		$(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*21$	m ²	75.638	
				RAZEM	75.638
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	stan.p odw. stan.p odw.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		$4.65*1.15*21*0.05$	m ³	5.615	
				RAZEM	5.615
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	m ³		
		Krotność = 9	m ³	5.615	
		$4.65*1.15*21*0.05$		RAZEM	5.615
24	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz- nym na odległość do 1 km	t		
		7.00	t	7.000	
				RAZEM	7.000
25	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczę- ty km po- nad 1 km do 10 km	t		
		Krotność = 9	t	7.000	
		7.00		RAZEM	7.000
26	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej - sztuk 1	m ²		
		$2.00*6.00*2$	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
27	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		$2.75*4.55$	m ²	12.513	
				RAZEM	12.513
28	KNR-W 4- 01 0437-01- analogia	Podstemplowanie płyty tarasu	m ²		
		$4.65*2.38$	m ²	11.067	
				RAZEM	11.067
29	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)			

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 CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<przy ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*13+<ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ²	328.642	
				RAZEM	328.642
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	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<przy ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*13+<ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ²	328.642	
				RAZEM	328.642
18	KNR 0-28 2630-06	tynk cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową - analogia	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<przy ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*13+<ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ²	328.642	
				RAZEM	328.642
19	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*12$	m	160.080	
				RAZEM	160.080
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	m ²		
		$(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	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	stan.p odw. stan.p odw.		
		1		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	m ³		
		$4.65*1.15*12*0.05$	m ³	3.209	
				RAZEM	3.209
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	m ³		
		Krotność = 9	m ³	3.209	
		$4.65*1.15*12*0.05$			
				RAZEM	3.209
24	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz- nym 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 rozpoczę- ty km po- nad 1 km do 10 km	t		
		Krotność = 9	t	3.500	
		3.5			
				RAZEM	3.500
26	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej - sztuk 1	m ²		
		$2.00*6.00$	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
27	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)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul.Batalionów Chłopskich 6 blok 189 1 pion klatka 2 strona zachodnia IV pion od lewej 12 sztuk loggii					
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 kon- taktowa $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*12$	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 ocynkowanej(aluminiowej) 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 powierz- chni po- ziomej 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 powierz- chni po- ziomej 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 zapra- wie klejo- wej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - analogia cokół o wys min 15 cm $(4.80+2*1.25)*12$	m m	87.600	
				RAZEM	87.600
12	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym (ze stali ocynkowa- nej malowanej proszkowo) $4.65*12$	m m	55.800	
				RAZEM	55.800
13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<przy$ $ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*12+<$ $ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ² m ²	320.462	
				RAZEM	320.462
14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<przy$ $ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*12+<$ $ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ² m ²	320.462	
				RAZEM	320.462
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie warstwy siatki na ścianach i sufitach $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<przy$ $ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*13+<$ $ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ² m ²	328.642	
				RAZEM	328.642

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Łódź ul.Batalionów Chłopskich 6 blok 189 1 pion klatka 2 strona zachodnia IV pion od lewej 12 sztuk loggii					
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 kon- taktowa $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*12$	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 ocynkowanej(aluminiowej) 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 po- ziomej 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 po- ziomej 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 m2 $[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2*0.45]*12$	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 klejo- wej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2- analogia cokół o wys min 15 cm $(4.80+2*1.25)*12$	m m	87.600	
				RAZEM	87.600
12	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym (ze stali ocynkowa- nej malowanej proszkowo) $4.65*12$	m m	55.800	
				RAZEM	55.800
13	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<przy ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*12+< ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ² m ²	320.462	
				RAZEM	320.462
14	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jed- nokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<przy ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*12+< ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ² m ²	320.462	
				RAZEM	320.462
15	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przykle- jenie warstwy siatki na ścianach i sufitach $[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<przy ziemi>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<sufity>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*13+< ościeża>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ² m ²	328.642	
				RAZEM	328.642

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 CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<\text{przy ziemi}>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<\text{sufity}>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*13+<\text{ościeża}>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ²	328.642	
				RAZEM	328.642
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	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<\text{przy ziemi}>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<\text{sufity}>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*13+<\text{ościeża}>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ²	328.642	
				RAZEM	328.642
18	KNR 0-28 2630-06	tynk cienkowarstwowy malowanie farbą akrylową - analogia	m ²		
		$[1.25*2*2.62+4.30*2.62-(1.46+0.86*2.20+0.86*1.44)+0.25*4.60]*12+<\text{przy ziemi}>1.45*1.30*2+4.30*1.30+<\text{sufity}>[4.30*1.25+(2.40+3.21)/2]*13+<\text{ościeża}>(1.44*2+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ²	328.642	
				RAZEM	328.642
19	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*12$	m	160.080	
				RAZEM	160.080
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	m ²		
		$(1.44*2+0.86+0.86+2.20*2+1.44*2+1.46)*0.27*12$	m ²	43.222	
				RAZEM	43.222
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	
				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	m ³		
		$4.65*1.15*12*0.05$	m ³	3.209	
				RAZEM	3.209
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	m ³		
		Krotność = 9	m ³	3.209	
		$4.65*1.15*12*0.05$		RAZEM	3.209
24	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz- nym 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 rozpoczę- ty km po- nad 1 km do 10 km	t		
		Krotność = 9	t	3.500	
		3.5		RAZEM	3.500
26	KNR 2-02 1614-03	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości ponad 20 m o konstrukcji rurowej - sztuk 1	m ²		
		$2.00*6.00$	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
27	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)			