

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.1.	0925-01				
3		0.9*2.05*68+0.8*0.77*6+2.05*2.33*14+2.88*0.96*4+1.55*0.92*8+2.33*2.05*2+0.83*2.45*2+1.1*2.11+2*0.9*2	m ²	238.035	
				RAZEM	238.035
1.4 Rusztowanie					
12	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym	m ²		
d.1.	1651-01	ram 2,57 m o wys. do 10 m			
4		679.83	m ²	679.830	
				RAZEM	679.830
2 Prace przy wejściu głównym (przyklejenie styropian gr 5cm na ściany boczne i sufit, zakończenie, zadeklarowanie, wtopienie siatki, pomalowanie cerplastem, baranek, pomalowanie)					
2.1 Ocieplenie ścian					
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
d.2.	2610-02				
1		0.4*7.18*2+0.4*3.7+3.7*7.18+2.93*2.52*2	m ²	48.557	
				RAZEM	48.557
14	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym	m		
d.2.	2610-10				
1		7.18*2+3.33+0.4*2+2.93*2	m	24.350	
				RAZEM	24.350
15	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym - kapinosy	m		
d.2.	2610-10				
1		2.52*2	m	5.040	
				RAZEM	5.040
2.2 Malowanie wejścia głównego					
16	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
d.2.	0202-05				
2		48.557	m ²	48.557	
				RAZEM	48.557
17	KNR K-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych	m ²		
d.2.	0202-09				
2		48.557	m ²	48.557	
				RAZEM	48.557
2.3 Demontaż i montaż drzwi wejściowych ALU					
18	KNR-W 4-	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m ²	m ²		
d.2.	01 0353-10				
3		3.1*2.9	m ²	8.990	
				RAZEM	8.990
19	KNR-W 2-	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
d.2.	02 1040-02				
3		1.5*2.1	m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
20	KNR-W 2-	Witryny aluminiowe	m ²		
d.2.	02 1040-06				
3		5.84	m ²	5.840	
				RAZEM	5.840
2.4 Zamurowanie ścian bocznych					
21	KNR-W 2-	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm	m ²		
d.2.	02 0127-03				
4		2.52*2.93*2	m ²	14.767	
				RAZEM	14.767
22	KNR-W 2-	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.2.	02 0803-03				
4		2.52*2.93*2	m ²	14.767	
				RAZEM	14.767
23	KNR 2-02	Zaprawa wapienna m 4 (1:3) wyk.przy użyciu wapna suchogaszzonego	m ³		
d.2.	1751-03				
4					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.04	m ³	0.040	
				RAZEM	0.040
24 d.2. 4	KNR 2-02 1752-09	Zaprawa cement.-wapienna wyk.przy użyciu wapna suchogaszonego m 8 (1:2:12) - dla ułożenia spos.ręcznym	m ³		
		0.47	m ³	0.470	
				RAZEM	0.470
25 d.2. 4	KNR-W 2- 02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		
		2.52*2.93*2	m ²	14.767	
				RAZEM	14.767
2.5 Malowanie balustrad					
26 d.2. 5	KNR-W 4- 01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		4.58*1*2	m ²	9.160	
				RAZEM	9.160
27 d.2. 5	KNR-W 4- 01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych - analogia do rur stalowych utrzymujących daszek nad wejściem	m		
		2*3	m	6.000	
				RAZEM	6.000
2.6 Układanie płytek na schodach i podeście oraz w wiatrołapie					
28 d.2. 6	KNR-W 2- 02 1120-02	Okladziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²		
		3.7*0.6	m ²	2.220	
				RAZEM	2.220
29 d.2. 6	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.2. 6	KNR-W 2- 02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		4.58*3.7	m ²	16.946	
				RAZEM	16.946
3 Prace przy wejściu bocznym (przyklejenie styropian gr 5cm na ściany boczne i sufit, zakołkowanie, zadeklowanie, wtopienie siatki, pomalowanie cerplastem, baranek, pomalowanie)					
3.1 Ocieplenie elementów przy wejściu bocznym					
31 d.3. 1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 3*1.6*2+0.29*3+3.1*1.6*0.4*3.1+0.4*1.6	m ²		
			m ²	17.260	
				RAZEM	17.260
32 d.3. 1	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 3.1+3*2+1.6	m		
			m	10.700	
				RAZEM	10.700
33 d.3. 1	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym - kapinosy 1.6	m		
			m	1.600	
				RAZEM	1.600
3.2 Malowanie wejścia bocznego (wschodniego)					
34 d.3. 2	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
		17.25	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
35 d.3. 2	KNR K-04 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych	m ²		
		17.25	m ²	17.250	
				RAZEM	17.250
3.3 Demontaż i montaż drzwi wejściowych					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.3. 3	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o pow.do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37 d.3. 3	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o pow. ponad 1.5 m2 - analogia montaż drzwi stalowych	m ²		
		2.1*0.9*2	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
3.4 Malowanie balustrad					
38 d.3. 4	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		4*1.3	m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
39 d.3. 4	KNR-W 4-01 1212-40	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych - analogia do rur stalowych utrzymujących daszek nad wejściem	m		
		2*3	m	6.000	
				RAZEM	6.000
3.5 Układanie płytek na schodach i podejście oraz					
40 d.3. 5	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²		
		1.6*0.9	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
41 d.3. 5	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.3. 5	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		1.6*3.1	m ²	4.960	
				RAZEM	4.960
4 Malowanie balustrad przy tarasie					
43 d.4	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		1.1*(3+4+1+13.1+3+4+1+16.4)	m ²	50.050	
				RAZEM	50.050
5 Demontaż i montaż daszknad wejściem zachodnim do MOPS-u					
44 d.5	KNR-W 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe -analogia demontaż	m ²		
		2*4	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
45 d.5	KNR-W 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe - robocznym montaż	m ²		
		2*4	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
6 Przesłanie słupka ogrodzenia na narożniku budynku od strony zachodniej					
46 d.6	KNR 4-01 1301-10	Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach z rur lub kształtowników - skrócenie elementu ogrodzenia wycięcie słupka ogrodzenia wstawienie w nowe miejsce	m ²		
		0.16*1.7*2	m ²	0.544	
				RAZEM	0.544
47 d.6	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - analogia pomalowanie ogrodzenia w części w której było skracane	m ²		
		0.544	m ²	0.544	
				RAZEM	0.544
7 Montaż i demontaż okien piwnicznych					
48 d.7	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - analogia wykucie starych okien piwnicznych	szt.		
		29	szt.	29.000	
				RAZEM	29.000
49 d.7	KNR-W 2-02 1004-02	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończono pow. do 2.0 m2	m ²		
		0.9*0.9*29	m ²	23.490	
				RAZEM	23.490
8 Malowanie i skracanie krat studzienek piwnicznych					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 4-01 d.8 1305-09	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o śr. ponad 20 mm - analogia do skracania krat studzienek piwnicznych 29*2	szt. szt.	58.000	58.000
				RAZEM	58.000
51	KNR-W 4- d.8 01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - analogia malowanie krat studzienek piwnicznych 29*0.64*1.25	m ² m ²	23.200	23.200
				RAZEM	23.200
9 Ocieplenie cokołu i ścian piwnicznych w studzienkach okiennych, wykonanie dan studzienek z betonu					
52	KNR 0-17 d.9 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym Narożniki wokół okien piwnicznych 0.9*3*29 Narożniki wokół studzienek piwnicznych (0.77*2+2.85)*7+(0.77*2+4.27)*3	m m m	78.300 48.160	126.460
				RAZEM	126.460
53	KNR 0-17 d.9 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - listwa przyokienna z gąbką 0.9*3*29	m m	78.300	78.300
				RAZEM	78.300
54	KNR 0-17 d.9 2610-04	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 0.29*0.9*3*29	m ² m ²	22.707	22.707
				RAZEM	22.707
55	KNR 4-01 d.9 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 40% naprawy tynków studzienek okiennych 0.4*(0.64*1.2*2+1.25*1.2+0.12*0.77+0.12*1.25+0.3*1.42+0.3*0.77)*29	m ² m ²	45.651	45.651
				RAZEM	45.651
56	KNR 2-02 d.9 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - dno studzienek piwnicznych 0.08*0.64*1.25*29	m ³ m ³	1.856	1.856
				RAZEM	1.856
57	KNR 2-02 d.9 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci.przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - układane na sucho 0.64*1.25*29	m ² m ²	23.200	23.200
				RAZEM	23.200
58	KNR 0-17 d.9 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 0.5*(46.2*2+12.9*2-15.1-18.4-3.2-1.2-3.5)+1.2*1.25*29-0.9*0.9*29	m ² m ²	58.410	58.410
				RAZEM	58.410
59	KNR 0-17 d.9 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 0.29*0.9*3*29	m ² m ²	22.707	22.707
				RAZEM	22.707
60	KNR 0-17 d.9 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 0.5*(46.2*2+12.9*2-15.1-18.4-3.2-1.2-3.5)+1.2*1.25*29-0.9*0.9*29	szt. szt.	58.410	58.410
				RAZEM	58.410
61	KNR 0-17 d.9 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Ściany cokołu i ściany z oknami studzienek piwnicznych 0.5*(46.2*2+12.9*2-15.1-18.4-3.2-1.2-3.5)+1.2*1.25*29-0.9*0.9*29 Ściany studzienek piwnicznych z tynkiem cementowo wapiennym (0.64*1.2*2+1.25*1.2+0.12*0.77+0.12*1.25+0.3*1.42+0.3*0.77)*29 Cokoły tarasów 0.45*(15.2+18.5+3*2+1*4)	m ² m ² m ²	58.410 114.127 19.665	192.202
				RAZEM	192.202
62	KNR 0-17 d.9 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 0.29*0.9*3*29	m ² m ²	22.707	22.707
				RAZEM	22.707

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.9	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 0.29*0.9*3*29	m ² m ²	 22.707	
				RAZEM	22.707
64 d.9	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZA-TYNK o wielkości kamienia 1,8 mm Ściany cokołu i ściany z oknami studzienek piwnicznych 0.5*(46.2*2+12.9*2-15.1-18.4-3.2-1.2-3.5)+1.2*1.25*29-0.9*0.9*29 Ściany studzienek piwnicznych z tynkiem cementowo wapiennym (0.64*1.2*2+1.25*1.2+0.12*0.77+0.12*1.25+0.3*1.42+0.3*0.77)*29 Cokoły tarasów 0.45*(15.2+18.5+3*2+1*4)	m ² m ² m ² m ²	 58.410 114.127 19.665	
				RAZEM	192.202
65 d.9	KNR K-04 0101-05	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie - przygotowanie podłoża pod tynk mozaikowy Ściany cokołu i ściany z oknami studzienek piwnicznych 0.5*(46.2*2+12.9*2-15.1-18.4-3.2-1.2-3.5)+1.2*1.25*29-0.9*0.9*29 Ściany studzienek piwnicznych z tynkiem cementowo wapiennym (0.64*1.2*2+1.25*1.2+0.12*0.77+0.12*1.25+0.3*1.42+0.3*0.77)*29 Cokoły tarasów 0.45*(15.2+18.5+3*2+1*4)	m ² m ² m ² m ²	 58.410 114.127 19.665	
				RAZEM	192.202
10 Oprawy oświetleniowe zew (3 szt oprawy nad wejścia, 4 szt opraw z czujnikiem zmierzchu na narożnikach budynku)					
66 d.10	KNR 4-03 0602-05	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na betonie 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
67 d.10	KNR 4-03 0602-05	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na betonie 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000