

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej - piwnice					
1	KNR 4-01 0354-d.1 04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 0.90*2.05*6	szt. szt.	11.070	
				RAZEM	11.070
2	KNR-W 2-02 d.1 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - montaż drzwi stalowych ocieplanych , z ościeżnicą,klamką , zamkiem 0.90*2.05*6	m ² m ²	11.070	
				RAZEM	11.070
3	KNR 4-01 0535-d.1 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzysmów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - podokienniki 0.60*0.25*10 0.97*0.25*6	m ² m ² m ²	1.500 1.455	
				RAZEM	2.955
4	KNR 4-01 0354-d.1 06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych krat okiennych o pow.do 1 m2 - kraty w oknach piwnicznych 0.97*0.60*6 0.60*0.45*10	szt. szt. szt.	3.492 2.700	
				RAZEM	6.192
5	KNR 4-01 0354-d.1 03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - okna piwniczne 6+10	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
6	KNR 4-01 0304-d.1 02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - zmniejszenie otworów okiennych (0.97*0.60*0.24*6)-(0.60*0.45*0.24*6)	m ³ m ³	0.449	
				RAZEM	0.449
7	KNR 4-01 0711-d.1 07	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z betonu,za-grunt.siatak,płyt wiór.-cem. (do 1m2 w 1 miej.) (0.97*0.60*6)-(0.60*0.45*6)	m ² m ²	1.872	
				RAZEM	1.872
8	KNR 4-01 1204-d.1 02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1.872	m ² m ²	1.872	
				RAZEM	1.872
9	KNR 0-19 1023-d.1 01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m2 0.60*0.45*16	m ² m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
10	NNRNKB 202 d.1 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki 0.60*0.33*16	m ² m ²	3.168	
				RAZEM	3.168
2 Docieplenie ścian piwnic w gruncie + opaska					
11	KNR 4-04 0301-d.2 07	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 15 cm - rozebranie starej opaski (29.40*2+11.30*2)*0.60*0.15	m ³ m ³	7.326	
				RAZEM	7.326
12	KNR 4-01 0108-d.2 09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 7.326	m ³ m ³	7.326	
				RAZEM	7.326
13	KNR 4-01 0108-d.2 10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - dopłata za 9 km Krotność = 9 7.326	m ³ m ³	7.326	
				RAZEM	7.326
14	KNR 4-01 0104-d.2 02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III (29.40*2+11.30*2)*1.0*1.20 3.0*1.0*1.20*3	m ³ m ³ m ³	97.680 10.800	
				RAZEM	108.480
15	KNR 4-01 0108-d.2 06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 108.48	m ³ m ³	108.480	
				RAZEM	108.480
16	KNR 4-01 0108-d.2 08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - dopłata za 9 km Krotność = 9 108.48	m ³ m ³	108.480	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 0619-d.203 analogia	Odrzbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - oczyszczenie ścian (29.40*2+11.30*2)*1.20 3.0*1.20*3	m ² m ² m ²	RAZEM 97.680 10.800	108.480
18	KNR 2-02 0609-d.208 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodur pionowe na emulsji bitumicznej - izolacja ze styrodur gr. 8 cm 108.48	m ² m ²	RAZEM 108.480	108.480
19	KNR 2-02 0616-d.204 analogia	Ułożenie folii kubełkowej (29.40*2+11.30*2)*1.40 3.0*1.40*3	m ² m ² m ²	RAZEM 113.960 12.600	126.560
20	KNR 4-01 0105-d.202 analogia	Zasypanie wykopów piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm 108.48	m ³ m ³	RAZEM 108.480	108.480
21	KNR 2-31 0407-d.202	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 29.40*2+11.30*2+3.0*3	m m	RAZEM 90.400	90.400
22	KNR 2-31 0105-d.205	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 90.40*0.50	m ² m ²	RAZEM 45.200	45.200
23	KNR 2-31 0105-d.206	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 45.20	m ² m ²	RAZEM 45.200	45.200
24	KNR 2-31 0511-d.202	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 45.20	m ² m ²	RAZEM 45.200	45.200
3 Docieplenie ścian piwnic nad gruntem					
25	KNR 0-23 2612-d.301	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 8 cm (29.40+11.30)*0.40 (29.40+11.30)*0.70 ((3.60*2.50)/2)*2 (6.30*2.50)/2 (6.0*2.50)/2	m ² m ² m ² m ² m ²	RAZEM 16.280 28.490 9.000 7.875 7.500	69.145
26	KNR 0-23 2612-d.305	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 69.145*4	szt szt	RAZEM 276.580	276.580
27	KNR 0-23 2612-d.306	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 69.145	m ² m ²	RAZEM 69.145	69.145
28	KNR K-04 0109-d.302	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z tynku mozaikowego o wielkości kamienia 1,8 mm 69.145	m ² m ²	RAZEM 69.145	69.145
4 Remont schodów wejściowych i balustrad od str zachodniej					
29	KNR 4-01 0104-d.402	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok. do 1.5 m w gr.kat. III (1.0+1.70+1.0)*1.20*1.0*2 (1.0+4.30+1.0)*1.20*1.0*2	m ³ m ³ m ³	RAZEM 8.880 15.120	24.000
30	KNR K-04 0601-d.404	Wykonanie izolacji pionowej przeciwwilgociowej z zaprawy uszczelniającej - hydroizolacja	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.0+1.70+1.0)*1.20*2 (1.0+4.30+1.0)*1.20*2	m ² m ²	8.880 15.120	
				RAZEM	24.000
31	KNR 2-02 0616- d.4 04 analogia	Izolacje z folii kubełkowej na sucho pionowa - jedna warstwa 24.0	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
32	KNR 4-01 0105- d.4 02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 24.0	m ³ m ³	 24.000	
				RAZEM	24.000
33	KNR 4-01 0211- d.4 01 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na podłogach - skucie odparzonych i zdegradowanych warstw wierzchnich betonu na podestach i schodach < str pld > 1.0*1.70 1.0*4.30*2 (0.30+0.15)*1.70*6 (0.30+0.15)*4.30*6*2	m ² m ² m ² m ²	 1.700 8.600 4.590 23.220	
				RAZEM	38.110
34	KNR 4-01 0205- d.4 08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m2 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
35	NNRNKB 202 d.4 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 38.11	m ² m ²	 38.110	
				RAZEM	38.110
36	KNR K-04 0601- d.4 01	Wykonanie izolacji poziomej przeciwwilgociowej z zaprawy uszczelniającej - hydroizolacja 38.11	m ² m ²	 38.110	
				RAZEM	38.110
37	KNR 2-02 1118- d.4 01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - spoczniki 1.0*1.70 1.0*4.30*2	m ² m ² m ²	 1.700 8.600	
				RAZEM	10.300
38	NNRNKB 202 d.4 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 - płytki gresowe antypoślizgowe , mrozo i wodoodporne - układane na zaprawie klejowej elastycznej 10.30	m ² m ²	 10.300	
				RAZEM	10.300
39	KNR-W 2-02 d.4 1111-09	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej -dopłata za 5 mm Krotność = 5 10.30	m ² m ²	 10.300	
				RAZEM	10.300
40	NNRNKB 202 d.4 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 1.70*2+4.30*2	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
41	KNR 2-02 1121- d.4 01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (0.30+0.15)*1.70*6 (0.30+0.15)*1.50*6*2 < str zach > (0.30+0.15)*1.70*7	m ² m ² m ² m ²	 4.590 8.100 5.355	
				RAZEM	18.045
42	NNRNKB 202 d.4 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - płytki gresowe antypoślizgowe , mrozo i wodoodporne - układane na zaprawie elastycznej 18.045	m ² m ²	 18.045	
				RAZEM	18.045
43	KNR-W 2-02 d.4 1111-09 analogia	Dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej -dopłata za 5 mm Krotność = 5 18.045	m ² m ²	 18.045	
				RAZEM	18.045

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 0-23 2612-d.406	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - boki i przody schodów $((3.0*1.20)/2)*4$ $1.70*1.20*2$ $4.30*1.20*2$	m ² m ² m ²	 7.200 4.080 10.320	
				RAZEM	21.600
45	KNR K-04 0109-d.402	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z tynku mozaikowego o wielkości kamienia 1,8 mm 21.60	m ² m ²	 21.600	
				RAZEM	21.600
46	KNR 4-01 1301-d.403 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - podwyższenie balustrad $(1.0+0.40+2.20)*2$ $(1.0+1.50+2.20)*2*2$	m m m	 7.200 18.800	
				RAZEM	26.000
47	KNR 4-01 1212-d.405	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych $(1.0+0.40+2.20)*1.10*2$ $(1.0+1.50+2.20)*1.10*2*2$	m ² m ² m ²	 7.920 20.680	
				RAZEM	28.600