

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Klatka schodowa			
1	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni po- nad 2 m2	m ²		
		2.0+2.42	m ²	4.420	
				RAZEM	4.420
3	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01 d.1 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z ce- gieł 'na pełno' po wykuciu ościeżnicy	m		
		1.4	m	1.400	
				RAZEM	1.400
5	KNR 4-01 d.1 0325-01	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł po wykuciu ościeżnicy	m		
		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
6	NNRNKB d.1 202 1025- 04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wraz z utylizacją starych okien	m ²		
		1.89*1.1*3	m ²	6.237	
				RAZEM	6.237
7	KNR 4-01 d.1 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na mu- rach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio za- murowanych cegłami lub dachówkami- obrobienie ościeży po wymianie okien	m		
		1.89*1.1*3	m	6.237	
				RAZEM	6.237
8	KNR 4-01 d.1 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
		364.204/3.0*1.5	m ²	182.102	
				RAZEM	182.102
9	KNR 4-01 d.1 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stro- pach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni od- bicia do 5 m2 przyjęto 10% powierzchni	m ²		
		71.36*0.1	m ²	7.136	
				RAZEM	7.136
10	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścia- nach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 przyjęto 25% po- wierzchni	m ²		
		346.204*0.25	m ²	86.551	
				RAZEM	86.551
11	KNR 4-01 d.1 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejs- cu)	m ²		
		86.551	m ²	86.551	
				RAZEM	86.551
12	KNR 4-01 d.1 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocz- nikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		7.136	m ²	7.136	
				RAZEM	7.136
13	KNR-W 2- d.1 02 1025-01 analogia	Drzwi wejściowe do lokalu skrzydło z blachy powlekanej zamykane na za- trask z gałkokłamką	m ²		
		2.0*0.7	m ²	1.400	
				RAZEM	1.400
14	NNRNKB d.1 202 1026- 05 analogia	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe stalowe z przekładką termiczną systemu PI 50	m ²		
		1.0*1.95+1.1*2.29	m ²	4.469	
				RAZEM	4.469
15	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		5.68+4.9+5.4*2+5.1*4+1.2*6+18.18+2.0+3.5*6	m	90.160	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	90.160
16	NNRNBK d.1 202 2012- 01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 przyjęto 50% powierzchni 347.204*0.5	m ² m ²	 173.602	
				RAZEM	173.602
17	KNR 4-01 d.1 1204-08 sufity ściany	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1.84*2.47*6+5.78*1.39+3.42*2.8+1.47*2.47+3.4*1.2*5+2.45 (1.84*2+2.47)*3.03+3.4*(4.68+3.03)*0.5*4+(1.7*2+2.47)*4.68*5+(1.7*2+2.47)*(4.68+6.13)*0.5+(1.83*2+2.48)*3.01+3.4*3.0*3+3.4*3.0+2.04*(2.31+2.42)*0.5+(1.81*2+2.47)*2.77+1.28*3.0+5.78*1.39+3.42*2.8+1.47*2.47	m ² m ² m ²	 71.360 346.204	
				RAZEM	417.564
18	KNR AT-22 d.1 0101-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe - gruntowanie pod malowanie 417.564	m ² m ²	 417.564	
				RAZEM	417.564
19	KNR 4-01 d.1 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 71.36	m ² m ²	 71.360	
				RAZEM	71.360
20	KNR 4-01 d.1 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe 346.204	m ² m ²	 346.204	
				RAZEM	346.204
21	KNR 4-01 d.1 1208-01 analogia	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków - lakierowanie lakierem bezbarwnym lamperii 182.102	m ² m ²	 182.102	
				RAZEM	182.102
22	KNR 4-01 d.1 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe (1.84*2+2.47)*3+3.5*6+5.78*2+1.39+3.42*21.47	m m	 125.827	
				RAZEM	125.827
23	KNR 4-01 d.1 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe malowanie policzków schodów i pasa na biegach 3.5*6+3.5*6	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
24	KNR 4-01 d.1 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (1.2+3.6*6)*1.1	m ² m ²	 25.080	
				RAZEM	25.080
25	KNR 4-01 d.1 1212-21	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych 16.5	m m	 16.500	
				RAZEM	16.500
26	KNR 4-01 d.1 1212-30	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 4.74*4	m m	 18.960	
				RAZEM	18.960
28	KNR 4-01 d.1 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - szafki elektryczne 0.67*0.78*9	m ² m ²	 4.703	
				RAZEM	4.703
29	KNR-W 3 d.1 0808-02	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 1.8*2.47*6+5.78*1.39+3.42*1.4+1.47*2.47+(1.2*0.29+1.2*0.17)*66	m ² m ²	 79.561	
				RAZEM	79.561
30	KNR-W 3 d.1 0803-03	Naprawa okładziny lastryko stopni schodowych 3.3	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1	KNNR-W 3 0808-04	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych 76.561	m ² m ²	 76.561	
				RAZEM	76.561
32 d.1	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych typu LED z czujnikiem ruchu 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
33 d.1	kalk. włas- na	Montaż daszków nad wejściem szerokość 150 cm, głębokość 90 cm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
2		Piwnice			
34 d.2	KNNR-W 3 0403-01	Ręczna rozbiórka elementów betonowych- naprawa stopnia 0.9*0.2*0.2	m ³ bet. m ³ bet.	 0.036	
				RAZEM	0.036
35 d.2	KNNR-W 3 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji betonowych i żelbetowych - stopnie betonowe 0.036	m ³ konstr. m ³ konstr.	 0.036	
				RAZEM	0.036
36 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 2.1*1.1+5.7*1.4+13.28*1.23 2.1*3.8*2+5.7*1.93+5.7*1.93+(13.28+1.23)*2*1.93	m ² m ² m ²	 26.624 93.971	
				RAZEM	120.595
37 d.2	KNR 4-01 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrz- nych ścian i sufitów 120.595	m ² m ²	 120.595	
				RAZEM	120.595
3		Odwodnienie			
38 d.3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.3*0.5	m ² m ²	 0.650	
				RAZEM	0.650
39 d.3	NNRNKB 231 0511- 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 0.65	m ² m ²	 0.650	
				RAZEM	0.650
40 d.3	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro 1.3*1.0	m ² m ²	 1.300	
				RAZEM	1.300
41 d.3	KNNR 6 0803-07 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej - roze- branie nawierzchni z kostki betonowej kostka do ponownego montażu 11.0*1.0	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000
42 d.3	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 11.0*1.0*1.0	m ³ m ³	 11.000	
				RAZEM	11.000
43 d.3	KNR-W 2- 18 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
44 d.3	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej - odwodnienia liniowe np ACO 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
45 d.3	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III- IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 11.0	m ³ m ³	 11.000	
				RAZEM	11.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.3	NNRNKB 231 0511- 03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 bez kosztu kostki	m ²		
		11	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000