

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 1301-10	Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach z rur lub kształowników- analogia demontaż przepierzeń stalowych z siatki 125	m ² m ²	 125,000	
				RAZEM	125,000
2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 16	m ² m ²	 16,000	
				RAZEM	16,000
3	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 10,11	m ² m ²	 10,110	
				RAZEM	10,110
4	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami 17,2	m m	 17,200	
				RAZEM	17,200
5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 18	szt. szt.	 18,000	
				RAZEM	18,000
8	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.4 m2 1,8	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
10	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2/ z szybą bezpieczną/ 18,1	m ² m ²	 18,100	
				RAZEM	18,100
11	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2/ z szybą bezpieczną/ 3,15	m ² m ²	 3,150	
				RAZEM	3,150
12	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 12,37	m ² m ²	 12,370	
				RAZEM	12,370
13	KNR-W 4-01 0537-07	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy z cynku/lub blachy powlekanej/ 8,45	m ² m ²	 8,450	
				RAZEM	8,450
14	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie-drzwi EI 30 3,15	m ² m ²	 3,150	
				RAZEM	3,150
15	KNR 0-19 0929-12	Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV- analogia ,wymiana drzwi zewnętrznych na drzwi PCV z szybą bezpieczną 3,80	m ² m ²	 3,800	
				RAZEM	3,800
16	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych PCV, przeszkłonych/z szybą bezpieczną -4 szt/ 7,05	m ² m ²	 7,050	
				RAZEM	7,050
17	KNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych, wzmocnionych , z zamkiem patentowym/10 szt/ 18,0	m ² m ²	 18,000	
				RAZEM	18,000
18	KNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych/ bez kosztu materiałów podstawowych - 3 szt/ 5,70	m ² m ²	 5,700	
				RAZEM	5,700
19	NNRNKB 202 2023-01	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 50	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,7	m ²	1,700	
				RAZEM	1,700
20	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 367,07	m ²		
			m ²	367,070	
				RAZEM	367,070
21	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 172,03	m ²		
			m ²	172,030	
				RAZEM	172,030
22	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 367,07	m ²		
			m ²	367,070	
				RAZEM	367,070
23	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 172,03	m ²		
			m ²	172,030	
				RAZEM	172,030
24	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² Krotność = 2 367,07	m ²		
			m ²	367,070	
				RAZEM	367,070
25	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² Krotność = 2 172,03	m ²		
			m ²	172,030	
				RAZEM	172,030
26	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 539,10	m ²		
			m ²	539,100	
				RAZEM	539,100
27	KNR-W 2- 02 1509-08	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoża gipsowych i sztablatur- do wysokości 160 cm 234,93	m ²		
			m ²	234,930	
				RAZEM	234,930
28	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 18,72	m ²		
			m ²	18,720	
				RAZEM	18,720
29	KNR-W 4- 01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm 75	m		
			m	75,000	
				RAZEM	75,000
30	KNR-W 4- 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 172,03	m ²		
			m ²	172,030	
				RAZEM	172,030
31	KNR-W 3 0809-01	Wyrównywanie podłoża betonowych przez frezowanie- analogia frezowanie lastryka 172,03	m ²		
			m ²	172,030	
				RAZEM	172,030
32	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 172,03	m ²		
			m ²	172,030	
				RAZEM	172,030
33	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 172,03	m ²		
			m ²	172,030	
				RAZEM	172,030
34	KNR-W 2- 02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 192,5	m ²		
			m ²	192,500	
				RAZEM	192,500
35	KNR-W 2- 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 192,5	m ²		
			m ²	192,500	
				RAZEM	192,500
36	KNR-W 2- 02 1125-03	Wykładziny stopni schodowych z noskami z tworzyw sztucznych 23,4	m		
			m	23,400	
				RAZEM	23,400
37	KNR-W 2- 02 1125-04	Wykładziny stopni schodowych - okładziny krawędzi stopni schodowych z tworzyw sztucznych 23,4	m		
			m	23,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	23,400
38	KNNR-W 3 0707-01	Oslony na grzejniki szczelinowe sosnowe 17,4	m ² m ²	 17,400	
				RAZEM	17,400
39	KNNR-W 3 0703-03	Boazeria plycinowa-oslona scian szatni personelu, z montazem wieszakow na ubrania 22,83	m ² m ²	 22,830	
				RAZEM	22,830
40	KNR 4-03 1134-01	Demontaz opraw swietlowkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 22	szt. szt.	 22,000	
				RAZEM	22,000
41	KNR 4-03 1130-01	Demontaz podtynkowych przyciskow lub kasownikow z tworzywa o 2 przy- laczanych przewodach 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
42	KNR 4-03 0203-01	Wymiana przewodow wtynkowych lub kabelkowych plaskich DYt, YDYt, ADYt, YADYt o laczonym przekroju zył do 7.5 mm ² ukladanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie 110	m m	 110,000	
				RAZEM	110,000
43	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasow tynku zwyklego kat. III o szerokosci do 10 cm na mu- rach z cegiel lub scianach z betonu pokrywajacego bruzdy z przewodami elektrycznymi 110	m m	 110,000	
				RAZEM	110,000
44	KNR-W 5- 08 0511-13	Montaz na gotowym podlozu opraw swietlowkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych 22	kpl. kpl.	 22,000	
				RAZEM	22,000
45	KNR-W 5- 08 0307-02	Montaz na gotowym podlozu laczniokow instalacyjnych podtynkowych jed- nobiegunowych, przyciskow w puszcze instalacyjnej 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
46	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1,0	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
47	KNR 4-01 0313-01	Wykonanie przesklepień zbrojonych bednarką otworów w scianach z cegiel- analogia obniżenie nadproża 0,0038	m ³ m ³	 0,004	
				RAZEM	0,004
48	KNR 4-04 0501-04	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 61 deszczu- lek na 1 m ² posadzki 61,20	m ² m ²	 61,200	
				RAZEM	61,200
49	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 61,20	m ² m ²	 61,200	
				RAZEM	61,200
50	KNNR-W 3 0809-01	Wyrównywanie podłożu betonowych przez frezowanie 61,20	m ² m ²	 61,200	
				RAZEM	61,200
51	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 61,20	m ² m ²	 61,200	
				RAZEM	61,200
52	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 61,20	m ² m ²	 61,200	
				RAZEM	61,200
53	KNR-W 2- 02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulono- we 64,40	m ² m ²	 64,400	
				RAZEM	64,400
54	KNR-W 2- 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych 61,2	m ² m ²	 61,200	
				RAZEM	61,200
55	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 92,82	m ² m ²	 92,820	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	92,820
56	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 61,20	m ² m ²	61,200	
				RAZEM	61,200
57	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 61,20	m ² m ²	61,200	
				RAZEM	61,200
58	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 92,82	m ² m ²	92,820	
				RAZEM	92,820
59	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² Krotność = 2 92,82	m ² m ²	92,820	
				RAZEM	92,820
60	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² 61,20	m ² m ²	61,200	
				RAZEM	61,200
61	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 154,02	m ² m ²	154,020	
				RAZEM	154,020
62	KNR-W 4- 01 1208-01	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków- do wysokości 160 cm 52,48	m ² m ²	52,480	
				RAZEM	52,480
63	KNR-W 4- 01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych 8,6	m m	8,600	
				RAZEM	8,600
64	KNR-W 4- 01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm 38	m m	38,000	
				RAZEM	38,000
65	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 20	m ³ m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
66	KNR 4-04 1102-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 24 20	m ³ m ³	20,000	
				RAZEM	20,000

65

