

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty gipsowe i malarskie			
1	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub	m ²		
d.1	0713-01	zdzieraniem tapet na ścianach			
		Sufit	m ²	52.20	
		8.70*6.0			
		ściany	m ²	94.37	
		(8.70+6.0)*2*3.21			
		potrącenia na okna	m ²	-15.14	
		-2.37*2.13*3			
				RAZEM	131.43
2	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach i sufitach z elemen-	m ²		
d.1	0830-04	tów prefabrykowanych i betonów wylewanych			
		poz.1	m ²	131.43	
				RAZEM	131.43
3	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 15	m ²		
d.1	202 2018-01	cm na podłożu z tynku			
		(2.37+2.13*2)*3*0.15+(2.60+5.53+2.44*3)*0.10	m ²	4.53	
				RAZEM	4.53
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.1	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe			
		poz.1	m ²	131.43	
				RAZEM	131.43
5	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m ²		
d.1	1505-01	ków gładkich bez gruntowania			
		poz.1+poz.3-poz.6	m ²	85.98	
				RAZEM	85.98
6	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1503-02	bez szpachlowania- lamperie			
		(8.70+6.0)*2*1.70	m ²	49.98	
				RAZEM	49.98
7	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
d.1	1212-19				
		0.14*0.60*2*13*3	m ²	6.55	
				RAZEM	6.55
8	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50	m		
d.1	1212-28	mm			
		(0.60+1.50)*2+2.67	m	6.87	
				RAZEM	6.87
9	KNR 2-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2	szt.		
d.1	1215-01				
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR-W 2-02	Nakładki PCV na parapety	m		
d.1	2104-03				
		2.47*3	m	7.41	
				RAZEM	7.41
2		Roboty posadzkowe			
11	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.2	0818-05				
		8.70*6.0	m ²	52.20	
				RAZEM	52.20
12	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.2	0804-07				
		8.70*6.0	m ²	52.20	
				RAZEM	52.20
13	KNR-W 4-01	Rozebranie izolacji z płyt pilśniowych	m ²		
d.2	0440-06				
	analogia				
		8.70*6.0	m ²	52.20	
				RAZEM	52.20
14	KNR 19-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru wraz z utylizacją	m ³		
d.2	0116-04				
	analogia				
		poz.11*0.01+poz.12*0.05+poz.13*0.03	m ³	4.70	
				RAZEM	4.70
15	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m ²		
d.2	0609-03	chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 5cm			
		poz.11	m ²	52.20	
				RAZEM	52.20
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.2	0607-02	zbiorników, basenów itp.			
		poz.11	m ²	52.20	
				RAZEM	52.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.2 1102-03 + KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr 5cm poz.15	m ² m ²	 52.20	
				RAZEM	52.20
18	NNRNKB d.2 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² poz.15	m ² m ²	 52.20	
				RAZEM	52.20
19	NNRNKB d.2 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² (8.70+6.0)*2	m m	 29.40	
				RAZEM	29.40
3		Roboty Elektryczne			
20	KNR 4-03 d.3 1133-02 analogia	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym zawieszanych 16	szt. szt.	 16.00	
				RAZEM	16.00
21	KNR-W 5-08 d.3 0511-13	Montaż na gotowym podłożu opraw natynkowych LED 12	kpl. kpl.	 12.00	
				RAZEM	12.00
22	KNR-W 4-03 d.3 0507-01	Wymiana gniazd wtyczkowych 16 A na betonie 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00