

zob. 4.15

Przebudowa budynku
piętro

15.05.2018r

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa budynku usługowego Józefosław - PIĘTRO					
1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
1	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 110 mm techniką diamentową w	cm		
d.1	0101-03	betonie zbrojonym	cm	25.000	
		<przebiecia piętro>1*25		RAZEM	25.000
2	KNR 4-01	Demontaż ścianki szklanej o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08		m ²	10.890	
	analogia	3.63*3.00		RAZEM	10.890
3	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 250 mm techniką diamentową w	cm		
d.1	0101-07	betonie zbrojonym	cm	25.000	
		< piętro>25		RAZEM	25.000
4	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
d.1	0212-05		m ³	0.512	
		1.60*1.60*0.20		RAZEM	0.512
5	KNR-W 2-17	Demontaż wentylatora na powierzchni dachu bez materiałów do R - 0,7	szt.		
d.1	0203-03		szt.	1.000	
	analogia	1		RAZEM	1.000
6	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu i odpadów	m ³		
d.1	0106-05		m ³	1.601	
	analogia	poz.4+poz.2*0.10		RAZEM	1.601
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.1	0108-09	30 km	m ³	1.601	
	0108-10			RAZEM	1.601
	analogia	poz.6			
2		Sufity systemowe			
8	KNR-W 2-02	S.04 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni	m ²		
d.2	1510-07	wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²	7.430	
		7.43		RAZEM	7.430
3		Roboty malarskie			
9	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów pre-	m ²		
d.3	0830-03	fabrykowanych i betonów wylewanych	m ²	96.848	
		[2.7*3+1.83*4+1.70-2]*3.63+poz.13		RAZEM	96.848
10	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrz-	m ²		
d.3	1510-03	nych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	96.848	
		poz.9		RAZEM	96.848
4		Ścianki działowe i przegrody z g-k			
11	KNR AT-43	W1 Ścianka typ 1 - 10 cm Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RI-	m ²		
d.4	0106-01	GIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokry-	m ²	17.267	
		ciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.01)		RAZEM	17.267
		[2.49+0.17+1.83]*4.30-2*1.02			
12	KNR AT-43	W4 Ścianka - 15 cm Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na	m ²		
d.4	0106-06	pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem	m ²	6.280	
		obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.06)		RAZEM	6.280
		1.73*3.63			
13	KNR AT-43	W 6 Okładzina ścienna EI15 - Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych	m ²		
d.4	0104-07	RIGIPS 4PRO mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji	m ²	41.962	
		o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (system		RAZEM	41.962
		3.22.00)			
		[2.30+6.80]*3.63-1.50*2.0*3+4.46*4.02			
14	KNR AT-43	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 50 pod montaż	szt.		
d.4	0119-01	drzwi i naświetli	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
5		Stolarka			
15	NNRNKB	D-7 (z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe przeszklone szkło bezpieczne -matowe z	m ²		
d.5	202 1026-06	kształtowników aluminiowych malowanych proszkowo wyposażenie zamek pa-	m ²	2.081	
		tentowy samozamykacz		RAZEM	2.081
		1.01*2.06			
6		Roboty pozostałe			

PRZEDMIAR
Przebudowa piętra_1 budynku usługowego Józefosław KOSZTORYS 2018

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 4-01 d.6 0206-04	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNR-W 2-02 d.6 0612-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego	m ²		
		1.60*1.60	m ²	2.560	
				RAZEM	2.560
18	KNR 0-44 d.6 0101-04	Gruntowanie powierzchni dachowych ręcznie pod powłoki ochronne	m ²		
		1.80*1.80	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
19	KNR 2 d.6 0507-01	Pokrycie dachów membraną EPDM termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
		1.80*1.80	m ²	3.240	
				RAZEM	3.240
20	KSNR 3 d.6 0503-05	Naprawa pokryć dachowych i obróbki - hydroizolacje na bazie żywic / kołnierze, rury/ elementów metalowych i pcv występujących na dachu wraz z oczyszczeniem i zaimpregnowaniem)	m ²		
		15.00	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000