

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0814-03	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu - parkiet przemysłowy dębowy (wymiary klepki i wykończenie zgodnie z istniejącym parkietem) 0,12*4,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,494	
				RAZEM	0,494
2 d.1	KNR 0-14 2010-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe ( płyta typu Nida Cicha o podwyższonej izolacyjności akustycznej wypełnione wełną akustyczną) 5,60*2,97-0,90*2,00+4,51*2,97+4,51*2,97-0,90*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,821	
				RAZEM	39,821
3 d.1	KNR-W 4-01 0817-05	Uzupełnienie listew przyściennych (z materiału zgodnego z istniejącymi listwami przypodłogowymi). 5,60*2,00+4,51*2,00+4,51*2,00-0,90*4	m m	 25,640	
				RAZEM	25,640
4 d.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek 1,40*0,25*0,18*2,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,126	
				RAZEM	0,126
5 d.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 1,40*2,00*2,00	m m	 5,600	
				RAZEM	5,600
6 d.1	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota 1,40*2,00*2,00	m m	 5,600	
				RAZEM	5,600
7 d.1	KNR 4-01 0711-17	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cement.na strop.,belk.,podciąg.,biegach i spocznik.na podł.z cegły i pust. (do 2m2 w 1 miej.) 2,00*4,00*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,000	
				RAZEM	12,000
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
8 d.2	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegiel o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 4,12*2,97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,236	
				RAZEM	12,236
9 d.2	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 1,00*2,00*0,16+2,00*1,79*0,16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,893	
				RAZEM	0,893
10 d.2	KNR 4-01 0354-07 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - przeniesienie drzwi istniejących 100x200 1,00	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 10,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				RAZEM	10,000
<b>3</b>		<b>STOLARKA DRZWIOWA</b>			
12 d.3	KNR 2-02 1017-02 - ANALOGIA	Drzwi prawe z ościeżnicą skrzydło 90x200 (model i wykończenie, ościeżnica i okucia zgodnie z istniejącą stolarką) - dodatkowo podwyższona izolacyjność akustyczna 0,90*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				RAZEM	1,800
13 d.3	KNR 2-02 1017-02 - ANALOGIA	Drzwi lewe z ościeżnicą skrzydło 90x200 (model i wykończenie, ościeżnica i okucia zgodnie z istniejącą stolarką) - dodatkowo podwyższona izolacyjność akustyczna 0,90*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				RAZEM	1,800
14 d.3	KNR 2-02 1017-02 - ANALOGIA	Przeniesieni istniejących drzwi do korytarza (drzwi lewe, skrzydło 100x200) 1,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.3	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe ( z dodatkowym przeszkleniem, model i wykończenie, ościeżnica i okucia zgodnie z istniejącą stolarką. Drzwi kompatybilne z systemem kontroli dostępu, przeszklenie o szerokości ok. 65 cm na wysokości skrzydła) 1,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
				RAZEM	2,000
16 d.3	Wycena indywidualna	Przeniesienie i dostosowanie systemu kontroli dostępu do nowych drzwi korytarza 1,00	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>OPRAWY OŚWIETLENIOWE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.4	KNNR 5 0511-04 - ANALOGIA	Oprawy oświetleniowe - model zgodnie z istniejącym oświetleniem	kpl.		
		10,00	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.4	KNR 2-17 0139-01 - analogia	Przeniesienie kolidujących anemostatów z nowymi ścianami działowymi	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
19 d.4	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym - zgodnie z istniejącym osprzętem	szt.		
		4,00*3,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.4	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - zgodnie z istniejącym osprzętem	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.4	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
		2,00	pomiar.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.4	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
23 d.4	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
24 d.4	KNR-W 4-03 1013-01	Tynkowanie wnek o powierzchni do 0.25 m2	m <sup>2</sup>		
		100,00*0,2	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.4	KNNR 5 0204-02	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku na podłożu innym niż betonowe	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
<b>5</b>	<b>INSTALACJA P.POŻ</b>				
26 d.5	Wycena indywidualna	Montaż niezbędnych elementów instalacji p.poż w nowo wydzielonych pomieszczeniach (gaśniczo - czujnikowa)	szt		
		3,00	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>6</b>	<b>WENTYLACJA</b>				
27 d.6	KNR-W 2-17 0123-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 55 %	m		
		8,00*3,00*2,00	m	48,000	
				RAZEM	48,000
28 d.6	KNR-W 2-17 0140-01 ANALOGIA	Anemostaty kołowe	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
29 d.6	KNR-W 2-17 0123-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej - kształtki	szt		
		6,00	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>7</b>	<b>ROBOTY MALARSKIE</b>				
30 d.7	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m <sup>2</sup>		
		413,60	m <sup>2</sup>	413,600	
				RAZEM	413,600
31 d.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		413,60	m <sup>2</sup>	413,600	
				RAZEM	413,600