

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty budowlane</b>					
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1.1	45262500-6	<b>Roboty murowe</b>			
d.1.1	1 kalk. własna	Wykonanie otworów w stropach pod klapy dymowe wg projektu: - wycięcie otworu w suficie podwieszanym 110x150 cm, - demontaż profilu stalowego 90x37 mm na długości 166 cm, - podstemplowanie stropów pojedynczymi stemplami, - wycięcie otworu w dachu 110x150 cm, - montaż konstrukcji stalowych: a) wymian RP 90x30 L=1200 - 4 szt/1kpl, b) krzyżulec RP 90x30 L=1500 - 2 szt/1kpl, - miniowanie i malowanie elementów stalowych, - rozebranie podstemplowania stropów pojedynczymi stemplami 0	kpl          kpl	          0,000	          0,000
				RAZEM	0,000
d.1.1	2 KNR-W 2-02 2008-02 analogia	Okładziny ścian z płyt np. typu PPROMATECT L-500 EIS 60 gr. 50 mm  0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,000	  0,000
				RAZEM	0,000
d.1.1	3 KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi  <parter D1, D2>2+2 <piętro D1, D2,>2+2	szt.  szt. szt.	  4,000 4,000	  8,000
				RAZEM	8,000
d.1.1	4 KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>  0 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,000 0,000	  0,000
				RAZEM	0,000
d.1.1	5 KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>  <piętro D6>0	szt.  szt.	  0,000	  0,000
				RAZEM	0,000
d.1.1	6 KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>  <parter D3>(1,40*2,0)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,800	  2,800
				RAZEM	2,800
d.1.1	7 KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (1,10*1,50)*0,15*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,495	  0,495
				RAZEM	0,495
d.1.1	8 KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - łącznie 10 km Krotność = 9 poz.7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,495	  0,495
				RAZEM	0,495
d.1.1	9 kalk. własna	Wyniesienie z budynku i złożenie w miejscu wskazanym przez Inwestora zdemontowanych drzwi <drzwi>8	szt.  szt.	  8,000	  8,000
				RAZEM	8,000
1.2	45421000-4	<b>Roboty w zakresie stolarki budowlanej - p.poż.</b>			
d.1.2	10 KNR-W 2-02 1022-01	Montaż - drzwi drewnianych D1 wraz z ościeżnicą - wg projektu D1 - 4szt. <parter D1>(0,90*2,0)*2 <piętro D1>(0,90*2,0)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,600 3,600	  7,200
				RAZEM	7,200
d.1.2	11 KNR-W 2-02 1022-01	Montaż - drzwi drewnianych D2 wraz z ościeżnicą - wg projektu D2 - 4szt. <parter D2>(0,90*2,0)*2 <piętro D2>(0,90*2,0)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,600 3,600	  7,200
				RAZEM	7,200
d.1.2	12 KNR-W 2-02 1040-02	Montaż - drzwi aluminiowe przeszklone D3 wraz z ościeżnicą - wg projektu D3 - 1szt. <parter D3>(1,4*2,0)*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,800	  2,800
				RAZEM	2,800
d.1.2	13 KNR-W 2-02 1022-01	Montaż - drzwi drewniane przeciwpożarowe D4 (EI30) wraz z ościeżnicą - wg projektu D4 - 3szt. 0 0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,000 0,000	  0,000
				RAZEM	0,000
d.1.2	14 KNR-W 2-02 1022-01	Montaż - drzwi drewniane przeciwpożarowe D5 (EI30) wraz z ościeżnicą - wg projektu D5 - 1szt. <piętro D5>0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,000	  0,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,000
15	KNR-W 2-02 d.1.2 1204-05	Montaż - drzwi stalowe przeciwpożarowe D6 (EI30) wraz z ościeżnicą - wg projektu D6 - 1szt. <piętro D6>0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,000	
				RAZEM	0,000
16	KNR-W 2-02 d.1.2 1022-01	Montaż - drzwi drewniane przeciwpożarowe D7 (EI60) wraz z ościeżnicą - wg projektu D7 - 1szt. <parter D7>0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,000	
				RAZEM	0,000
17	KNR-W 2-02 d.1.2 1040-02	Montaż - drzwi aluminiowe przeszklone D8 (EI60) - wraz z ościeżnicą wg projektu D8 - 1szt. <parter D8>0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,000	
				RAZEM	0,000
18	KNR-W 2-02 d.1.2 1040-02	Montaż - drzwi aluminiowe przeszklone D9 (EI30) - wraz z ościeżnicą wg projektu D9 - 2szt. <parter D9>0 <piętro D9>0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,000 0,000	
				RAZEM	0,000
19	KNR-W 2-02 d.1.2 1040-02	Montaż - drzwi aluminiowe przeszklone D10 (EI30) - wraz z ościeżnicą wg projektu D10 - 2szt. <parter D10>0 <piętro D10>0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,000 0,000	
				RAZEM	0,000
20	KNR AL-01 d.1.2 0304-06	Montaż elementów blokujących - samozamykacz do drzwi  <parter >4 <piętro >4	szt  szt szt	  4,000 4,000	
				RAZEM	8,000
<b>1.3</b>	<b>45421152-4</b>	<b>Instalowanie przegród - p.poż.</b>			
21	KNR AT-43 d.1.3 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) - EI60 <parter - drzwi D9>0 <parter - drzwi D10>0 <piętro - drzwi D9>0 <piętro - drzwi D10>0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,000 0,000 0,000 0,000	
				RAZEM	0,000
22	KNR AT-43 d.1.3 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) - EI120 <parter - drzwi D8>0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,000	
				RAZEM	0,000
23	KNR AT-43 d.1.3 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naswietli <parter - drzwi D8>0 <parter - drzwi D9>0 <parter - drzwi D10>0 <piętro - drzwi D9>0 <piętro - drzwi D10>0	szt.  szt. szt. szt. szt.	  0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	
				RAZEM	0,000
<b>1.4</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Roboty tynkowe</b>			
24	KNR 2-02 d.1.4 0810-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3m <sup>2</sup> o szerokości 15 cm <parter - drzwi D1>((2,0+0,90+2,0)*0,15)*2 <parter - drzwi D2>((2,0+0,90+2,0)*0,15)*2 <piętro - drzwi D1>((2,0+0,90+2,0)*0,15)*2 <piętro - drzwi D2>((2,0+0,90+2,0)*0,15)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,470 1,470 1,470 1,470	
				RAZEM	5,880
25	KNR 2-02 d.1.4 0810-03	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3m <sup>2</sup> o szerokości 20 cm <parter - drzwi D3>((2,0+1,40+2,0)*0,20)*1 <parter - drzwi D7>0 <parter - drzwi D8>0 <parter - drzwi D4>0 <piętro - drzwi D4>0 <piętro - drzwi D5>0 <piętro - drzwi D6>0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,080 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	
				RAZEM	1,080
26	KNR 2-02 d.1.4 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - ościeża  poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,880	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<parter - drzwi D3>((2,0+1,40+2,0)*0,20)*1	m <sup>2</sup>	1,080	
				RAZEM	6,960
27 d.1.4	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych (poz.21+poz.22)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,000	
				RAZEM	0,000
<b>1.5</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Roboty malarskie</b>			
28 d.1.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,960	
				RAZEM	6,960
29 d.1.5	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,000	
				RAZEM	0,000