

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa budynku przy ul. Strzeleckiej 6 w Płużnicy Wielkiej - B. BUDOWLANA - etap 2</b>					
<b>1</b>		<b>1 PIĘTRO</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (1.2*2.2*0.31)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.82	
				RAZEM	0.82
2 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (2.85*2.63*0.25-1.0*2.0*0.25)+(1.29*2.67*0.27-1.0*2.0*0.27)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.76	
				RAZEM	1.76
3 d.1.1	KNR 4-01 0333-16	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej [wykucie otworów w przewodach kominowych dla kratki wentylacyjnych]	szt.		
		3.00	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
<b>1.2</b>		<b>Ściany</b>			
4 d.1.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (11.12*2.63-(0.79*1.45)*2)+(8.41*2.63-1.2*2.2)+(0.52*2.63)+(2.67*2.63)+(1.4*2.63)*2+(0.25*2.63)+(5.72*2.63-1.2*2.2)+(4.45*2.63-(0.79*1.45)*2)+(11.36*2.63-1.0*2.1)+(5.21*2.61-(1.0*2.1)*2)+(6.03*2.61)*2+(5.21*2.61-(0.79*1.45)*2)+(5.45*2.66-1.0*2.1)+(1.05*2.66)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	182.60	
				RAZEM	182.60
5 d.1.2	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	182.60	
				RAZEM	182.60
<b>1.3</b>		<b>Konstrukcja stropu nad 1 piętrem</b>			
6 d.1.3	KNR 0-21 4001-08 analogia	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 160 mm [słupy konstrukcyjne]	szt		
		2.00	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
7 d.1.3	KNR 0-21 4006-03 analogia	Stropy drewniane - podciąg złożony z dwóch belek stropowych o wys. do 200 mm [podciąg z belki drewnianej]	mb		
		4.00	mb	4.00	
				RAZEM	4.00
8 d.1.3	KNR 0-21 4005-03 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 200 mm [belki stropowe]	mb		
		6.00*6	mb	36.00	
				RAZEM	36.00
<b>1.4</b>		<b>Sufity, izolacja między krokiewiami i uzupełnionego stropu</b>			
9 d.1.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm (6.0*4.0)+(3.73*4.0)+(3.73*8.74)+(3.73*5.97)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116.06	
				RAZEM	116.06
10 d.1.4	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa [druga warstwa gr. 10 cm] poz.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116.06	
				RAZEM	116.06
11 d.1.4	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe [ułożenie membrany paroprzepuszczalnej na krokwiach] poz.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116.06	
				RAZEM	116.06
12 d.1.4	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD [zabezpieczyć konstrukcję dachu oraz wszystkie słupy płytami GKF do EI30] poz.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116.06	
				RAZEM	116.06
13 d.1.4	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116.06	
				RAZEM	116.06
14 d.1.4	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach [zeszkrobanie starej farby z sufitu, uzupełnienie ubytków w tynku] (4.45*5.72)+(2.67*4.24)+(6.03*5.21)+(5.48*1.05)+(5.75*1.3)+(2.03*2.46)+(1.58*1.34)+(1.0*1.6)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	90.13	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	RAZEM	90.13
d.1.4	1505-07	poz.14	m <sup>2</sup>	90.13	
				RAZEM	90.13
<b>1.5</b>		<b>Podłoga</b>			
16	KNR 4-01	Rozebranie podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0428-01	94.8+(5.21*6.03)+5.7	m <sup>2</sup>	131.92	
				RAZEM	131.92
17	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0429-01	poz.16	m <sup>2</sup>	131.92	
				RAZEM	131.92
18	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania ciągłego	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0629-06	poz.16	m <sup>2</sup>	131.92	
				RAZEM	131.92
19	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe [ułożenie folii paroizolacyjnej]	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0607-01	poz.16	m <sup>2</sup>	131.92	
	analogia			RAZEM	131.92
20	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0613-03	poz.19	m <sup>2</sup>	131.92	
				RAZEM	131.92
21	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa [druga warstwa gr. 10 cm]	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0613-04	poz.20	m <sup>2</sup>	131.92	
				RAZEM	131.92
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe [ułożenie membrany paroprzepuszczalnej na belkach stropowych]	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0607-01	poz.21	m <sup>2</sup>	131.92	
	analogia			RAZEM	131.92
23	KNR 4-01	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 32 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0411-04	poz.16	m <sup>2</sup>	131.92	
	analogia			RAZEM	131.92
24	KNR 4-01	Wymiana elementów ślepych podłóg [montaż płyt FERMACELL 2 x 10 mm, w cenie uwzględniono dodatek na wyrównanie podłóg listwami drewnianymi]	m <sup>2</sup>		
d.1.5	0411-04	poz.22	m <sup>2</sup>	131.92	
	analogia			RAZEM	131.92
25	NNRNKB 202	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych [panele winylowe klasy min. „33” na podkładzie korkowym wraz z wykończeniem listwami przyściennymi]	m <sup>2</sup>		
d.1.5	1136-01	poz.24	m <sup>2</sup>	131.92	
				RAZEM	131.92
<b>1.6</b>		<b>Nadproża, podciąg</b>			
26	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.6	0126-05	1.5	m	1.50	
				RAZEM	1.50
27	KNR-W 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg [podciąg stalowy w pom. 1.4]	t		
d.1.6	0208-05	0.1	t	0.10	
				RAZEM	0.10
<b>1.7</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
28	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.0 m <sup>2</sup> [montaż nowych okien - 6szt. wraz z nawiewnikami - na wzór istniejących]	m <sup>2</sup>		
d.1.7	0928-09	(0.8*1.5)*6	m <sup>2</sup>	7.20	
	analogia			RAZEM	7.20
29	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m [demontaż istniejących i montaż nowych podokienników z PVC]	szt		
d.1.7	0129-02	6.00	szt	6.00	
	analogia			RAZEM	6.00
<b>1.8</b>		<b>Pozostałe roboty</b>			
30	Kalk. własna	Zakup i montaż kratki wentylacyjnych	szt.		
d.1.8		3.00	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.8	Kalk. własna	Zakup i montaż barierki w oknach	szt.		
		6.00	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
32 d.1.8	Kalk. własna	Zakup i montaż schodów strychowych	szt.		
		1.00	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.9</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
33 d.1.9	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.1+poz.2+poz.17*0.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	15.77	
				RAZEM	15.77
34 d.1.9	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 11 poz.33	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	15.77	
				RAZEM	15.77
35 d.1.9	Kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		poz.33	m <sup>3</sup>	15.77	
				RAZEM	15.77
36 d.1.9	Kalk. własna	Wywóz i utylizacja pozostałych rozebranych elementów [ścianek i podłóg drewnianych, drzwi itp.]	kpl.		
		1.00	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2</b>		<b>PODDASZE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Podłoga</b>			
37 d.2.1	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych (5.81*13.79)-(6.0*4.0)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	56.12	
				RAZEM	56.12
38 d.2.1	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		
		poz.37	m <sup>2</sup>	56.12	
				RAZEM	56.12
39 d.2.1	KNR 4-01 0629-06	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania ciągłego	m <sup>2</sup>		
		poz.37	m <sup>2</sup>	56.12	
				RAZEM	56.12
40 d.2.1	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe [ulożenie folii paroizolacyjnej]	m <sup>2</sup>		
		poz.37	m <sup>2</sup>	56.12	
				RAZEM	56.12
41 d.2.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.40	m <sup>2</sup>	56.12	
				RAZEM	56.12
42 d.2.1	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa [druga warstwa gr. 10 cm]	m <sup>2</sup>		
		poz.41	m <sup>2</sup>	56.12	
				RAZEM	56.12
43 d.2.1	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe [ulożenie membrany paroprzepuszczalnej na belkach stropowych]	m <sup>2</sup>		
		poz.42+(6.0*4.0)	m <sup>2</sup>	80.12	
				RAZEM	80.12
44 d.2.1	KNR 0-21 4007-02	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych [ulożenie podłogi na powierzchni ok. 10 m2 - dojście do wylazu dachowego]	m <sup>2</sup>		
		10.00	m <sup>2</sup>	10.00	
				RAZEM	10.00
<b>2.2</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
45 d.2.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.38*0.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.61	
				RAZEM	5.61
46 d.2.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 11 poz.45	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.61	
				RAZEM	5.61
47 d.2.2	Kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		poz.45	m <sup>3</sup>	5.61	
				RAZEM	5.61

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.2.2	Kalk. własna	Wywóz i utylizacja pozostałych rozebranych elementów [podłóg drewnianych itp.] 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00