

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI : **DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALISTYCZNEJ SPZOZ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM DO WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
ADRES INWESTYCJI : Przychodnia Specjalistyczna SPZOZ, ul. Wiejska 13, 21-560 Międzyrzec Podlaski, dz. nr ewid. 804/4 ; 805/1
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 2-4, 21-560 Międzyrzec Podlaski
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Pękala (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 17.01.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.01.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0353-04		szt.	1.00	
	drzwi do piwnicy	1	szt.	1.00	
	drzwi do łącznika	1	szt.	1.00	
				RAZEM	2.00
2	KNR-W 4-01	Demontaż okien PCV o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0353-05		m ²	3.29	
	klatka schodowa	2.47*1.33			
				RAZEM	3.29
3	KNR 4-01	Demontaż wylazu dachowego o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03		szt.	1.00	
	klatka schodowa	1			
				RAZEM	1.00
4	KNR 4-01	Poszerzenie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0329-02		m ²	0.42	
	drzwi do piwnicy	2.1*0.20			
				RAZEM	0.42
5	NNRNKB	Drzwi stalowe o odporności ogniowej EI60 [- drzwi zewnętrzne stalowe, - skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch blach stalowych gr. 1,5mm z odpowiednio wyprofilowanymi krawędziami, - wewnętrzna konstrukcja dodatkowo wzmocniona,-ościeżnica profilowana (blokowa) kształtownik zimnogięty zamknięty posiadający wręb na uszczelkę, - kolor RAL 7035,- zawiasy trzyczęściowe z łożyskiem kulkowym, - zamek patentowy z rozetą bezpieczną, - klamka: stalowa w kolorze czarnym, - samozamykacz spowolniony na skrzydle głównym, - współczynnik izolacyjności termicznej dla całości drzwi U<1,30 W/(m2K)]	m ²		
d.1	202 1026-05		m ²	1.80	
	analogia	0.9*2.0			
	drzwi do łącznika				
				RAZEM	1.80
6	NNRNKB	Drzwi stalowe o odporności ogniowej EIS60 [- drzwi wewnętrzne stalowe, - skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch blach stalowych gr. 1,5mm z odpowiednio wyprofilowanymi krawędziami, - wewnętrzna konstrukcja dodatkowo wzmocniona, -ościeżnica profilowana (blokowa) kształtownik zimnogięty zamknięty posiadający wręb na uszczelkę, - kolor RAL 7035, - zawiasy trzyczęściowe z łożyskiem kulkowym, - zamek patentowy z rozetą bezpieczną, - klamka: stalowa w kolorze czarnym, - samozamykacz spowolniony na skrzydle głównym].	m ²		
d.1	202 1026-05		m ²	1.80	
	analogia	0.9*2.0			
	drzwi do piwnicy				
				RAZEM	1.80
7	NNRNKB	Kłapa rewizyjna o odporności ogniowej EI60 - wymiary 60x80cm	m ²		
d.1	202 1026-02		m ²	0.48	
	analogia	0.60*0.80			
	klatka schodowa				
				RAZEM	0.48
8	NNRNKB	Okno oddymiające typu mcr 75 lub równoważne (- kolor stolarki szary materiał: aluminium, - współczynnik izolacyjności termicznej dla całego okna U<0,9 W/(m2K), - okno otwierane na zewnątrz, - szerokość profili: ościeżnicy 75mm i skrzydła 84mm, - szyba zespolona dwukomorowa bezpieczna 4/18/4/18/33.1, - łączenie okien za pomocą zestawów połączeniowych, kąt otwarcia skrzydła 45st., - sterowanie oddymianiem: siłowniki wrzeczionowe, zasilanie 24V)	m ²		
d.1	202 1026-04		m ²	3.12	
	analogia	1.20*1.30*2			
	klatka schodowa				
				RAZEM	3.12
9	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu samozamykacza	szt.		
d.1	0920-30		szt.	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
10	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0728-03		m ²	15.10	
		1.50*2.43-0.90*2.00+1.40*2.98-0.60*0.80+2.98*4.61-2.70*1.46-2.70*1.30+(2.70+1.30+1.30+2.70+1.46+1.46)*0.30			
				RAZEM	15.10
11	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m ²		
d.1	1505-03		m ²	15.10	
	z.sz.5.3	poz.10			
				RAZEM	15.10

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR-W 4-01	Wykonanie przejścia pożarowego w klasie EI60 przez ściany o gr. ~28cm	szt.		
d.1	0206-04				
	analogia				
	odpowietrze- nie - klatka schodowa	<rura stalowa śr. 15mm> 1	szt.	1.00	
	instalacja C.O.	<rura stalowa 50mm> 2	szt.	2.00	
	instalacja hy- drantowa	<rura stalowa 32mm> 1	szt.	1.00	
				RAZEM	4.00
13	KNR-W 4-01	Wykonanie przejścia pożarowego w klasie EI60 przez stropy o gr. ~35cm	szt.		
d.1	0206-04				
	analogia				
	instalacja grzejnikowa do niskiego parteru	<rura stalowa 25mm> 2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00