

PRZEDMIAR - ARCHITEKTURA

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej przy ul. Spacerowej 52A w Nowej Wsi
ADRES INWESTYCJI : ul. Spacerowa 52A, Nowa Wieś, gmina Michałowice
INWESTOR : Gmina Michałowice
ADRES INWESTORA : Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły

DATA OPRACOWANIA : 12.01.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.01.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Świetlica wiejska - Nowa Wieś Spacerowa 52a, gmina Michałowice					
1	wycena własna	Wydzielenie i zabezpieczenie rejonu prac	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01 0354-06	Demontaż drzwi	m ²		
		<drzwi do pomieszczenia technicznego> 1,40*2,00	m ²	2,800	
				RAZEM	2,800
3	KNR 2-02 2003-04 + KNR 2-02 0613-06 + KNR 2-02 0616-04	Ściany wewnętrzne - ruszt stalowy, wełna mineralna gr.10cm, paroizolacja, płyta gk gr.12,5mm + gkf gr.15mm obustronnie dwuwarstwowo	m ²		
		<drzwi do pomieszczenia technicznego> (1,54 - 1,25) * 2,00	m ²	0,580	
				RAZEM	0,580
4	KNR 2-02 1019-01	Drzwi wewnętrzne EI30 pełne	m ²		
		<drzwi do pomieszczenia technicznego> 1,25*2,00	m ²	2,500	
				RAZEM	2,500
5	KNR 4-01 0329-04	Wykonanie w ścianie zewnętrznej otworu drzwiowego	m ²		
		<drzwi zewnętrzne ewakuacyjne> 1,50*2,00	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR 2-02 1217-05	Uzupełnienie konstrukcji ściany - wokół otworu drzwiowego	m		
		<drzwi do pomieszczenia technicznego> 2 * (1,25 + 2,00)	m	6,500	
		<drzwi zewnętrzne ewakuacyjne> 2 * (1,50 + 2,00)	m	7,000	
				RAZEM	13,500
7	KNR 2-02 1019-01	Drzwi zewnętrzne ewakuacyjne pełne	m ²		
		<drzwi zewnętrzne ewakuacyjne> 1,50*2,00	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 4-01 0804-01	Uzupełnienie wylewki w progu drzwi ewakuacyjnych	miejsc.		
	1		miejsc.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-01 0813-07	Uzupełnienie płytek posadzkowych w progu drzwi ewakuacyjnych	plyt.		
	5		plyt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 2-02 1209-04	Balustrady okienne z paneli ozdobnych	m		
	1,50 * 2		m	3,000	
				RAZEM	3,000
11	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe	kol.		
		<do balustrad okiennych> 2	kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-02 1208-03	Demontaż pochwytu	m		
		<schody wewnętrzne> 1,35	m	1,350	
				RAZEM	1,350
13	KNR 4-01 0431-01	Rozebranie okładzin stopni schodowych	stop.		
		<część dolna> 13	stop.	13,000	
				RAZEM	13,000
14	KNR 4-01 1301-06	Reprofilacja stalowej konstrukcji schodów	m ²		
		<część dolna> 1,00 * (2,51 + 1,00)	m ²	3,510	
				RAZEM	3,510
15	KNR 2-02 1108-02	Okładziny schodów	m ²		
		<część dolna> 1,00 * (0,19+0,27) * 15 * 1,2	m ²	8,280	
				RAZEM	8,280
16	KNR 4-01 0815-07	Wymiana / uzupełnienie cokołów przyściennych	m		
		<cokoły> 2 * (0,19+0,27) * 19 * 1,2	m	20,976	
				RAZEM	20,976
17	KNR 4-01 0816-04 + KNR 2-02 1111-08	Scalenie kolorystyczne i wykończenie całości schodów z listwami cokołowymi	m ²		
		<schody> 1,00 * (0,19+0,27) * 19 * 1,2	m ²	10,488	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<cokoły> $2 * (0,19+0,27) * 19 * 1,2 * 0,12$	m ²	2,517	
				RAZEM	13,005
18	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt na wspornikach - łączony z istniejącą balustradą	m		
		3,50	m	3,500	
				RAZEM	3,500
19	KNR 2-02 2011-03 2011-04	Zabudowa schodów od spodu - 2x gkf gr.15mm	m ²		
		$1,00 * (2,51 + 2,51) * 1,35$	m ²	6,777	
				RAZEM	6,777
20	KNR 2-02 1505-05	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - w rejonie prac	m ²		
		<pomieszczenie techniczne od wewnątrz> $4,00*3,00$	m ²	12,000	
		<drzwi zewnętrzne> $5,00*5,25$	m ²	26,250	
		<ściany klatki schodowej> $(3,43+3,19) * (3,00 + 2,00 + 3,00)$	m ²	52,960	
		<sufit pod schodami> poz.19	m ²	6,777	
		<inne uzupełnienia - przłeto> 80,00	m ²	80,000	
				RAZEM	177,987
21	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta gł.35cm - chodnik	m ²		
		2,20*1,70	m ²	3,740	
				RAZEM	3,740
22	KNR 2-31 0103-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.III-IV poz.21	m ²		
			m ²	3,740	
				RAZEM	3,740
23	KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²		
		poz.21	m ²	3,740	
				RAZEM	3,740
24	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		poz.21	m ²	3,740	
				RAZEM	3,740
25	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr.6cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.21	m ²		
			m ²	3,740	
				RAZEM	3,740
26	KNR 2-31 0401-02	Rowki 20*20cm pod obrzeża betonowe	m		
		2,20 * 2	m	4,400	
				RAZEM	4,400
27	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		$(0,20*0,10 + 0,10*0,10) * \text{poz.26}$	m ³	0,132	
				RAZEM	0,132
28	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.26	m		
			m	4,400	
				RAZEM	4,400