

# **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA ŚWIETLICY W KRZYWCE ETAP 2  
 ADRES INWESTYCJI : KRZYWKA DZ NE 18/8  
 INWESTOR : Gmina KISIELICE  
 ADRES INWESTORA : 14-220 KISIELIC UL DASZYŃSKIEGO 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż architekt Michał Kamiński (BUDOWLANA)  
 DATA OPRACOWANIA : 07.01.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
 07.01.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ROZBUDOWA ŚWIETLICY W KRZYWCE ETAP 2</b>					
<b>1</b>		<b>BRANŻA ARCH-KONSTR.</b>			
<b>1.1</b>		<b>Tynki i okładziny ścian wewnętrznych</b>			
1 d.1.1	KNR 2-02 0801-02 <parter>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach (5.4*2+15.9)*3.35+2*2*3.3+2.34*2*3.4-(1.4*1.8*6+1.4*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.237	
				RAZEM	99.237
2 d.1.1	analiza indywidualna	Montaż folii paroizolacyjnej na taśmę dwustronna do profili stalowych sufitu podwieszanego wraz z wełną mineralną gr. 30cm 5.4*15.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.860	
				RAZEM	85.860
3 d.1.1	KNR AT-12 0201-04	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Su-fit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD dwupoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 5.4*15.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.860	
				RAZEM	85.860
4 d.1.1	KNR 2-02 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach - tynki sufitów poz.1 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	99.237 85.860	
				RAZEM	185.097
5 d.1.1	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą w pomieszczeniach sanitarnych i kotłowni 2*3.3+2.34*3+2*3.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.420	
				RAZEM	26.420
6 d.1.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	185.097	
				RAZEM	185.097
<b>1.2</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
7 d.1.2	NNRNKB 202 1025-04 analogia	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW (drzwi wejściowe) 1.4*1.8*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.120	
				RAZEM	15.120
8 d.1.2	KNR 13-12 1102-05	Podokienniki stalowe 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
9 d.1.2	NNRNKB 202 2143-01	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 20 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym poz.8	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
10 d.1.2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
11 d.1.2	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych aluminium ciepłe góra szyba dół panel pełny 1.4*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.200	
				RAZEM	4.200
12 d.1.2	analiza indywidualna	Montaż drzwi zewnętrznych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 0.9*2+0.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
14 d.1.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi wewnętrzne płycinowe WC pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 łazienkowe z kratką w dolnej części 1*2.1*2 0.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.200 1.600	
				RAZEM	5.800
<b>1.3</b>		<b>Malowanie okładziny sufitu</b>			
15 d.1.3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	185.097	
				RAZEM	185.097

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.4</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>			
16 d.1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe cały budynek 5.4*15.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.860	
				RAZEM	85.860
17 d.1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.860	
				RAZEM	85.860
18 d.1.4	NNRNKB 202 1129-02 analiza indywidualna	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6,0 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup> wraz z częścią starej sali poz.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85.860	
				RAZEM	85.860
19 d.1.4	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 5.4*15.9 2.34*2+2*4.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  85.860 13.480	
				RAZEM	99.340
20 d.1.4	KNR 2-02 1111-04 analogia	Posadzki z desepaneli podłogowych z podkładem  5.4*15.9+6.39*9.72+2*(1.81+1.4+0.5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155.391	
				RAZEM	155.391
21 d.1.4	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 5.4*2+15.9+6.39*2+9.72+2+3.5	m  m	  54.700	
				RAZEM	54.700
<b>1.5</b>		<b>Elewacja</b>			
22 d.1.5	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana - styropian gr. 15cm 5.4*2*3.4+15.9*3.4-(1.4*1.8*6+1.4*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.460	
				RAZEM	71.460
23 d.1.5	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - wykonanie wyprawy elewacyjnej poz.22+71.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  142.920	
				RAZEM	142.920
24 d.1.5	KNR 0-23 0931-02 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z żywicy - cokół  (5.4*2+15.9)*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.020	
				RAZEM	16.020
25 d.1.5	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  142.920	
				RAZEM	142.920
<b>1.6</b>		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
26 d.1.6	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 15.9	m  m	  15.900	
				RAZEM	15.900
27 d.1.6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15.9	m  m	  15.900	
				RAZEM	15.900
28 d.1.6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.26*0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.720	
				RAZEM	12.720
29 d.1.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.720	
				RAZEM	12.720