

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Świetlica Piaski  
ADRES INWESTYCJI : Piaski  
INWESTOR : STOWARZYSZENIE NA RZECZ ROZWOJU OŚWIATY I KULTURY "ALFA" W GIDLACH UL. SZKOLNA  
7  
WYKONAWCA ROBÓT : Beraten Paweł Suliga  
ADRES WYKONAWCY : Komorniki 6 29-120 Kluczewsko  
BRANŻA : Budowlana

WYKONAWCA

**BERATEN**

inż. Paweł Suliga

29-120 Kluczewsko, Komorniki 6

NIP 6090024070, Regon 260286242

Data opracowania tel. 663 069 470

*Suliga P*  
14.06.2021

INWESTOR:

*Anna Szwed*  
*Magdalena Chrostowska*

Data zatwierdzenia

*14.06.2021 v.*

**STOWARZYSZENIE**  
**Na Rzecz Rozwoju Oświaty i Kultury**  
**"ALFA"**  
97-540 Gidle, ul. Szkolna 7  
NIP 7722244117, REGON 100036408



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1.1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		5.589	m <sup>2</sup>	5.589	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.589</b>
2	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		3.2	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
1.2		<b>Stropodach</b>			
3	KNR-W 2-02 d.1. 0504-01 2	Ułożenie podkładowej papy termozgrzewalnej samoprzylepnej- jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
		107.139	m <sup>2</sup>	107.139	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.139</b>
4	KNR 4-01 d.1. 0820-03 2 analogia	Przybicie płyt osb pod obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>		
		7.295	m <sup>2</sup>	7.295	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.295</b>
5	KNR 2-02 d.1. 0406-02 2	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej pod obróbki	m <sup>3</sup> drew.		
		3	m <sup>3</sup> drew.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6	KNNR 2 d.1. 0403-02 2	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		107.135	m <sup>2</sup>	107.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.135</b>
7	KNR 2-02 d.1. 0410-03 2	Łaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		107.135	m <sup>2</sup>	107.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.135</b>
8	KNNR 2 d.1. 0508-01 2	Pokrycie dachu blachą Trapezową	m <sup>2</sup>		
		107.135	m <sup>2</sup>	107.135	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.135</b>
9	NNRNKB d.1. 202 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		31.240	m <sup>2</sup>	31.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.240</b>
10	NNRNKB d.1. 202 0547-01 2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		10.65	m	10.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.650</b>
11	NNRNKB d.1. 202 0547-02 2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	NNRNKB d.1. 202 0547-04 2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	NNRNKB d.1. 202 0550-04 2	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	NNRNKB d.1. 202 0550-08 2	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
1.3		<b>Elewacje i elementy zewnętrzne</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-23 d.1. 2614-01 3	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 15cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z z tynku akrylowego 124	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 124.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
16	KNR 0-23 d.1. 2614-04 3	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 3cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku akrylowego 4.313	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.313</b>
17	KNR 0-23 d.1. 2612-08 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym 25	m m	 25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
18	KNR 4-01 d.1. 0102-02 3	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III odkopanie ścian fundamentowych 31.969	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 31.969	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.969</b>
19	KNR 0-29 d.1. 0642-02 3	Docieplenie ścian przyziemia płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo w technologii SUPERFLEX-10 41.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.420</b>
20	KNNR-W 3 d.1. 0207-01 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni 41.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.420</b>
21	KNR 4-01 d.1. 0105-02 3	Zasypanie wykopów piaskiem z wykopu 26.640	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.640</b>
22	NNRNKB d.1. 202 0541-02 3	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety 1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>1.4</b>		<b>Stołarka drzwiowa i okienna</b>			
23	KNR 0-19 d.1. 1022-11 4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 2.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
24	KNR-W 2-02 d.1. 1027-03 4	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietłem o powierzchni ponad 1.5 m2 5.589	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.589	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.589</b>
25	KNR-W 2-02 d.1. 1027-04 4	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Wykończenie wewnętrzne ścian i stropów</b>			
26	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 153	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 153.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.000</b>
27	KNR 2-02 d.1. 1505-01 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 153	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 153.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.000</b>
28	NNRNKB d.1. 202 1134-01 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>
29	NNRNKB d.1. 202 2702-02 5	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		106	m <sup>2</sup>	106.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.000</b>

