

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Ośrodka Zdrowia w Miąsowej

ADRES INWESTYCJI : Osowa13

INWESTOR : Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sobkowie

ADRES INWESTORA : 28-305 Sobków ul. Źródłowa 3

BRANŻA : Ogólnobudowlane

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		1288.00	m <sup>2</sup>	1288.000	
2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	RAZEM	1288.000
		123.450	m <sup>2</sup>	123.450	
3	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	RAZEM	123.450
		60.00	m	60.000	
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	RAZEM	60.000
		71.45	m <sup>2</sup>	71.450	
5	KNR 2-02 0923-04	Spadki z zaprawy pod podokienniki	m <sup>2</sup>	RAZEM	71.450
		36.17	m <sup>2</sup>	36.170	
6	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m <sup>2</sup>	RAZEM	36.170
		36.17	m <sup>2</sup>	36.170	
7	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - mury szczytowe	m <sup>2</sup>	RAZEM	36.170
		35.28	m <sup>2</sup>	35.280	
8	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane przy istniejących fun-damentach	m <sup>3</sup>	RAZEM	35.280
		57.00	m <sup>3</sup>	57.000	
9	KNR 4-01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych - zasypianie ziemią z ukopów	m <sup>3</sup>	RAZEM	57.000
		57.00	m <sup>3</sup>	57.000	
10	KNR 4-01 0603-01	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów - czyszczenie i gruntowanie pod przy-klejenie styropianu	m <sup>2</sup>	RAZEM	57.000
		102.00	m <sup>2</sup>	102.000	
11	KNR-W 4-01 0619-03	Odrzymbianie powierzchni ścian piwnic łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych i preparatu grzybobójczego	m <sup>2</sup>	RAZEM	102.000
		102.00	m <sup>2</sup>	102.000	
12	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>	RAZEM	102.000
		270.00	m <sup>2</sup>	270.000	
13	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamo-cowanie listwy ciekłowodnej	mb	RAZEM	270.000
		158.00	mb	158.000	
14	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochro-na narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb	RAZEM	158.000
		24.00	mb	24.000	
15	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	RAZEM	24.000
		270.00	m <sup>2</sup>	270.000	
16	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z beto-nu	szt	RAZEM	270.000
		270.00	szt	270.000	
17	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>	RAZEM	270.000
		270.00	m <sup>2</sup>	270.000	
18	KNR 2-02 0607-03	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii tłoczonej - ściany fundamentowe	m <sup>2</sup>	RAZEM	270.000
		102.00	m <sup>2</sup>	102.000	
19	KNR 0-23 0932-01	Mazurka akustyczna ścianowa z tynku mineralnego ATLAS CEMENT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	RAZEM	102.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		168.00	m <sup>2</sup>	168.000	
20	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie fundament ponad ziemią 168.00	m <sup>2</sup>	RAZEM	168.000
			m <sup>2</sup>	168.000	
21	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa - podsypka pod opaskę gr 10 cm 9.80	m <sup>3</sup>	RAZEM	168.000
			m <sup>3</sup>	9.800	
22	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz. pod opaskę z kostki brukowej 98.00	m <sup>2</sup>	RAZEM	9.800
			m <sup>2</sup>	98.000	
23	KNR 2-31 0511-02	Opaska z kostki brukowej betonowej grub. 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej 98.00	m <sup>2</sup>	RAZEM	98.000
			m <sup>2</sup>	98.000	
24	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 160.00	m	RAZEM	98.000
			m	160.000	
25	KNR 2-02 0256-01	Płyta stropowa o grub.10cm z betonu 4.00	m <sup>2</sup>	RAZEM	160.000
			m <sup>2</sup>	4.000	
26	KNR 2-02 1118-11	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną / schody wejściowe + podest/ 25.60	m <sup>2</sup>	RAZEM	4.000
			m <sup>2</sup>	25.600	
27	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru krat okiennych- każda krata 6 wsporników / 5 krat okiennych / 30.00	szt.	RAZEM	25.600
			szt.	30.000	
28	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1274.55	m <sup>2</sup>	RAZEM	30.000
			m <sup>2</sup>	1274.550	
29	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1274.55	m <sup>2</sup>	RAZEM	1274.550
			m <sup>2</sup>	1274.550	
30	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr 15 cm 1024.55	m <sup>2</sup>	RAZEM	1274.550
			m <sup>2</sup>	1024.550	
31	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 250.00	m <sup>2</sup>	RAZEM	1024.550
			m <sup>2</sup>	250.000	
32	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły / 1274.55 x 2 =2548.00 2548.00	szt.	RAZEM	250.000
			szt.	2548.000	
33	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 1024.55	m <sup>2</sup>	RAZEM	2548.000
			m <sup>2</sup>	1024.550	
34	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 250.00	m <sup>2</sup>	RAZEM	1024.550
			m <sup>2</sup>	250.000	
35	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 546.00	mb	RAZEM	250.000
			mb	546.000	
36	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 1274.55	m <sup>2</sup>	RAZEM	546.000
			m <sup>2</sup>	1274.550	
37	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	RAZEM	1274.550

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1024.55	m <sup>2</sup>	1024.550	
38	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 250.00	m <sup>2</sup>	RAZEM	1024.550
			m <sup>2</sup>	250.000	
39	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 35.00	szt.	RAZEM	250.000
			szt.	35.000	
40	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie uchwyty do flag w ścianach z cegieł 2.00	szt.	RAZEM	35.000
			szt.	2.000	
41	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej 60.00	m	RAZEM	2.000
			m	60.000	
42	KNR 4-03 0704-08	Demontaż i ponowny montaż przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w ciągu pionowym - pręt ciągu pionowego montowany w rurze PCV 62.00	m	RAZEM	60.000
			m	62.000	
				RAZEM	62.000

Lewicki Jan  
upr. bud. Nr 123/KL/72

30.04.2020 r.