

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa podłogi w sali wielofunkcyjnej w budynku Domu Ludowego w m. Nienaszów Sośniny
ADRES INWESTYCJI : Dom Ludowy Nienaszów Sośniny
INWESTOR : Gmina Nowy Żmigród
ADRES INWESTORA : 38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Łukasz Adamski, inspektor ds. inwestycji i remontów, Urząd Gminy Nowy Żmigród
DATA OPRACOWANIA : 02.04.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.04.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KI analiza indywidualna	Przygotowanie sali wielofunkcyjnej przed rozpoczęciem robót, zabezpieczenie istniejącego sprzętu i wyposażenia, objęcie funkcji kierownika budowy wraz z prowadzeniem dziennika budowy, przygotowanie dokumentacji powykonawczej i uporządkowanie terenu budowy 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
2	KNR 4-04 0402-03	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
3	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 11.63*11.71	m ² m ²	 136.187	 136.187
4	KNR 4-04 0405-04	Rozebranie drewnianych legarów 11.63/0.5*11.71	m m	 272.375	 272.375
5	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy - analogia, rozebranie sceny 4*2.2	m ² m ²	 8.800	 8.800
6	KI analiza indywidualna	Uporządkowanie i utylizacja materiałów z rozbiórki 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
7	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 0.1*11.71*(11.63-5.64-0.3)	m ³ m ³	 6.663	 6.663
8	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.7	m ³ m ³	 6.663	 6.663
9	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 0.12*11.71*(11.63-5.64-0.3)	m ³ m ³	 7.996	 7.996
10	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.9	m ³ m ³	 7.996	 7.996
11	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.9	m ³ m ³	 7.996	 7.996
12	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 0.1*11.71*(11.63-5.64-0.3)	m ³ m ³	 6.663	 6.663
13	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 0.08*11.71*(11.63-5.64-0.3)	m ³ m ³	 5.330	 5.330
14	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 - papa termozgrzewalna o gr. min. 5 mm 11.71*(11.63-5.64-0.3)	m ² m ²	 66.630	 66.630
15	KNR-W 2-02 0606-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.14	m ² m ²	 66.630	 66.630
16	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 150 gr. 12 cm poz.14	m ² m ²	 66.630	 66.630
17	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.3	m ² m ²	 136.187	 136.187
18	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14	m ²	66.630	
				RAZEM	66.630
19	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartę na ostro poz.14	m ²		
			m ²	66.630	
				RAZEM	66.630
20	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.14	m ²		
			m ²	66.630	
				RAZEM	66.630
21	KNR-W 2-02 1121-04 analiza indywidualna	Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo - analogia, płyta OSB gr. 22 mm na legarach 4x6 cm w rozstawie osiowym max. 40 cm poz.3-poz.14	m ²		
			m ²	69.557	
				RAZEM	69.557
22	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 70 gr. 5 cm, wypełnienie przestrzeni pomiędzy legarami poz.21-11.71/0.4*11.63*0.04	m ²		
			m ²	55.938	
				RAZEM	55.938
23	NNRNKB 202 2806-06 analiza indywidualna	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - analogia, płytka gat. 1, min. R9, kolorystyka do uzgonienia z Zamawiającym 11.71*2.5	m ²		
			m ²	29.275	
				RAZEM	29.275
24	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 m2 - płytki jak na posadzce 11.71+2*2.5-0.9*3	m		
			m	14.010	
				RAZEM	14.010
25	NNRNKB 202 1136-01 analiza indywidualna	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - panel AC5 min. grubość 8 mm, listwy przyścienne z drewna iglastego, kolorystyka do uzgonienia z Zamawiającym poz.21	m ²		
			m ²	69.557	
				RAZEM	69.557
26	KNR-W 2-02 1124-06 analiza indywidualna	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile - analogia, listwa aluminiowa dylatacyjna, łącząca płytki z panelami 11.5	m		
			m	11.500	
				RAZEM	11.500