

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45320000-6 Roboty izolacyjne  
45410000-4 Tynkowanie  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45233222-1 Roboty w zakresie chodników

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku szatni w Nowym Narcie  
ADRES INWESTYCJI : Nowy Nart dz. ewid. 582/2  
INWESTOR : Gmina Jeżowe  
ADRES INWESTORA : 37-430 Jeżowe 136a  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż Stanisław Siek  
DATA OPRACOWANIA : 2015-07-30

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2015-07-30

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 0925-01	Osłony okien folia polietylenowa wraz z myciem po zakończeniu robót	m <sup>2</sup>		
		18.06	m <sup>2</sup>	18.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.060</b>
2	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół, syrodur gr.10cm	m <sup>2</sup>		
		52.2	m <sup>2</sup>	52.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.200</b>
4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - cokół	m <sup>2</sup>		
		52.2	m <sup>2</sup>	52.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.200</b>
5	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		34.5	m	34.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.500</b>
6	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ściany powyżej poziomu zerowego, styropian EPS 80-038 gr. 14cm, tynk sylikonowy 1,5mm w dwóch kolorach	m <sup>2</sup>		
		146.8	m <sup>2</sup>	146.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.800</b>
7	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na słupach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		38.8	m <sup>2</sup>	38.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.800</b>
8	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki ściany i cokół	m <sup>2</sup>		
		199	m <sup>2</sup>	199.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.000</b>
9	KNR K-04 0108-01	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikotynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - cokół kolor ciemny	m <sup>2</sup>		
		42	m <sup>2</sup>	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
10	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		64.25	m	64.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.250</b>
11	KNR 0-23 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian gr. 3cm EPS 80-038, tynk sylikonowy 1,5mm	m <sup>2</sup>		
		6.771	m <sup>2</sup>	6.771	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.771</b>
12	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach - spadki pod parapety	m <sup>2</sup>		
		1.728	m <sup>2</sup>	1.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.728</b>
13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne, systemowe z przełyoczeniem	m <sup>2</sup>		
		2.88	m <sup>2</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
14	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		71.1	m <sup>2</sup>	71.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.100</b>
15	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		88.6	m	88.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.600</b>
16	KNR 19-01 0115-05	Odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odl. do 10 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		8.86	m <sup>3</sup>	8.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.860</b>
17	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		0.82	m <sup>3</sup>	0.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.820</b>
18	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		88.6	m	88.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.600</b>
19	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 23.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.140</b>
20	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 23.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.140</b>
21	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - grubość po zagęszczeniu 5cm Krotność = 2 23.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.140</b>
22	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce z grysu łamanego 6-12mm 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
23	Kalkulacja indywidualna	Zmiana wypłnienia poziomego na pionowe balustrady na scenie - syal nierdzewna 10.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
24	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzków śrubami lub spawane - ze stali nierdzewnej 14.2	m m	14.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.200</b>
25	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.350</b>
26	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 1.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
27	KNR-W 5-08 0405-02	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 - skrzynka na pomiar elektryczny 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KNR-W 5-08 0108-03	Rury winidurowe o średnicy do 37 mm układane p.t. w betonie w gotowych bruzdach - rura ochronna na kabel 3.5	m m	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
29	KNR-W 5-08 0309-04	Analogia - montaż zestawu siłowego 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNR-W 5-08 0504-07	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych - lampy zewnętrzne 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
31	KNR 5-08 0311-07	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamkniętych z osłoną bakelitową główki bezpiecznikowej 25A 3-biegunowych z podłączeniem - gniazdo siłowe do termy elektrycznej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>