

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 39.5	m		
			m	39.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.500</b>
2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 9.86	m		
			m	9.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.860</b>
3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.447	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.447	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.447</b>
4	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
5	KNR 0-17 2610-02 anal.	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr 10 cm metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 515.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	515.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>515.900</b>
6	KNR 0-17 2610-05	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 20.78	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	20.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.780</b>
7	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi /5 cm/ metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 137.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	137.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.000</b>
8	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 151.2	m		
			m	151.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.200</b>
9	KNR-W 4-01 0324-02 anal.	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 18	szt.		
			szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
10	KNR AT-22 0301-04	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 30x30 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm 37.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	37.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.200</b>
11	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 39.5	m		
			m	39.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.500</b>
12	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 9.86	m		
			m	9.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.860</b>
13	KNR AT-05 1651a-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m o wys. do 10 m 561.87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	561.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>561.870</b>
14	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,5,6,7,8,9,11,12,13)	m-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>722.794</b>
15	Kal. własna	Montaż daszków ochronnych nad wejściem z płyt poliwęglanowych dwukomorowych przyciemnionych /brąz/ o pow. 2,5 m2 na konstrukcji stalowej 1	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	Kal. własna	Montaż daszków ochronnych nad wejściem z poliwęglanu dwukomorowego przyciemnionego /brąz/ o pw. 1,5 m2 na konstrukcji stalowej 1.0	szt		
			szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR-W 2-17 0119-01	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ B/I o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.512	m <sup>2</sup>	2.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.512</b>

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
Urzędu Gminy Jordanów Śl.  
*Teodor Kojtczak*  
mgr inż. Teodor Wojtczak