

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty Rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obrobek blacharskich murów ogniowych okapów z blachy nie nadającej się do użytku z ich utylizacją [30.82*6.86]*2*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18.840	
				RAZEM	18.840
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z PCV nie nadających się do użytku z ich utylizacją [30.82*2.00]	m		
			m	61.640	
				RAZEM	61.640
3 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z PCV nie nadających się do użytku z ich utylizacją [4.13*4.00]	m		
			m	16.520	
				RAZEM	16.520
4 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> ościeżnice wrót drzwiowych [2.34*3.37]*3+[3.35*3.50]*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	47.107	
				RAZEM	47.107
5 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> [5.45*0.80]*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.800	
				RAZEM	21.800
6 d.1	KNR 4-02 0522-01	Demontaż wentylatorów dachowych 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
<b>2</b>		<b>Elewacja</b>			
7 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
8 d.2	KNR 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
9 d.2	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [30.82*2.00]*4.13+[6.86*4.20]*2-[2.34*3.37]*3-[3.35*3.50]*2-[0.80*5.45]*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	243.290	
				RAZEM	243.290
10 d.2	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 12.47	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.470	
				RAZEM	12.470
<b>3</b>		<b>Stołarka okienna i Drzwiowa</b>			
11 d.3	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> 21.80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.800	
				RAZEM	21.800
12 d.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych z drzwiami wejściowymi w skrzydło [2.34*3.37]*3+[3.35*3.50]*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	47.107	
				RAZEM	47.107
13 d.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm parapety podokienne [5.45*0.25]*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.813	
				RAZEM	6.813
<b>4</b>		<b>Dach</b>			
14 d.4	KNR AT-09 0101-06	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm pod płyty warstwowe [30.82*3.50]*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	215.740	
				RAZEM	215.740
15 d.4	KNR 2-05 1004-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną płytą warstwową z rdzeniem z pianki poliuretanowej gr 12 cm kolor grafit [31.62*3.80]*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	240.312	
				RAZEM	240.312
16 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kalenica dachu [31.62*0.40]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.648	
				RAZEM	12.648
17 d.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm [31.62*0.25]*4+[3.80*0.30]*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36.180	
				RAZEM	36.180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.4	0524-01	31.62*2	m	63.240	
				RAZEM	63.240
19	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.4	0531-04	[4*6]	m	24.000	
				RAZEM	24.000
20	KNR 2-17	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 400 mm montowane na dachach jako wywietrzaki	szt.		
d.4	0131-04	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5		<b>Opaska przy budynku</b>			
21	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.5	0307-02	[31.82+7.36]*0.70*0.20	m <sup>3</sup>	5.485	
				RAZEM	5.485
22	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.5	0407-01	[31.82+7.36]	m	39.180	
				RAZEM	39.180
23	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0109-01	[31.82+7.36]*0.60	m <sup>2</sup>	23.508	
				RAZEM	23.508
24	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.5	0511-02	[31.82+7.36]*0.50	m <sup>2</sup>	19.590	
				RAZEM	19.590
25	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.5	0108-06	grunt kat. III	m <sup>3</sup>	5.450	
		5.45		RAZEM	5.450
6		<b>Wjazd do Warsztatu</b>			
26	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	0101-01	[3.30*3.00]*3+[4.50*3.00]*2	m <sup>2</sup>	56.700	
				RAZEM	56.700
27	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.6	0108-07	grunt kat. IV	m <sup>3</sup>	11.340	
		[56.70*0.20]		RAZEM	11.340
28	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	0104-03	56.70	m <sup>2</sup>	56.700	
				RAZEM	56.700
29	KNR 2-31	Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.6	0506-05	[1.20*3.00]*10	m <sup>2</sup>	36.000	
				RAZEM	36.000
30	KNR 4-01	dowóz piasku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.6	0108-05	8	m <sup>3</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
31	KNR 4-01	Dowóz piasku samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.6	0108-08	Krotność = 4	m <sup>3</sup>	8.000	
		8		RAZEM	8.000