

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		166.000
		166	m <sup>2</sup>	166.000	
				RAZEM	166.000
2	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		12.000
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		16.800
		16.8	m	16.800	
				RAZEM	16.800
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		47.000
		47	m <sup>2</sup>	47.000	
				RAZEM	47.000
5	KNR K-05 0102-07 analogia	Montaż formatowanej płyty OSB pod obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>		40.000
		40	m <sup>2</sup>	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNR 4-01 0627-04 analogia	Impregnacja zamontowanych płyt OSB masa bitumiczną	m <sup>2</sup>		21.000
		21	m <sup>2</sup>	21.000	
				RAZEM	21.000
7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powiekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		49.800
		49.8	m <sup>2</sup>	49.800	
				RAZEM	49.800
8	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		16.800
		16.8	m	16.800	
				RAZEM	16.800
9	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szk		2.000
		2	szk	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm	m		12.000
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
11	KNNR 2 0507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m <sup>2</sup>		137.000
		137	m <sup>2</sup>	137.000	
				RAZEM	137.000
12	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		45.000
		45	m <sup>2</sup>	45.000	
				RAZEM	45.000
13	analiza indy-widualna	Demontaż oraz ponowny montaż krętek wentylacyjnych	kpl.		1.000
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12)			0.000