

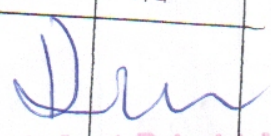
PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Podstawa nakładów	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	ilość	Ilość
				poszczeg.	razem
1	2	3	4	5	6
1	KNR. 4-04 0511-0300	Rozebranie pokrycia z płyt azbesto-cementowych nie nadających się do użytku $2 \times 4.2 \times 13.0 = 109.2 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	109,2	109,2
2	— " — 0506-0500	Rozebranie rynien z blachy $2 \times 13.0 =$	mb	26,0	26,0
3	— " — 0506-0600	Rozebranie rur spustowych $4 \times 3.0 \text{ m} =$	mb	12,0	12,0
4	KNR 4-01 0908-0100	Wymiana ramiaków okien	szt.	4,0	4,0
5	— " — 0414-1000	Wymiana łacenia dachu w odstępach $\geq 16 \text{ cm}$ 508 poz. 1 $109.2 \times 0.5 =$	$\text{m}^2$	54,6	54,6
6	KNR "Z" 0503-0100	Pokrycie dachu blachą trapezową powlekaną przedmiar jak w poz. 1	$\text{m}^2$	109,2	109,2
7	— " — 0505-0510	Rywny dachowe półokrągłe $\phi 120 \text{ mm}$ . z blachy ocynk. jak w poz. 2	mb	26,0	26,0
8	— " — 0505-0710	Rury spustowe, okrągłe z blachy ocynkowanej $\phi 120 \text{ mm}$ . jak w poz. 3	mb.	12,0	12,0
9	KNR. 4-01 0402-0300	Wymiana desekowania ścian z desek profilowanych 18 mm ściany = $2(13. + 7.1) \times 2.4 =$ szczyty = $2 \times 7.1 \times 0.5 \times 2.4 =$ otwory: drzwi = $1.0 \times 2.2 =$ " okna = $3 \times 1.6 \times 1.6 =$ " " " $0.45 \times 1.6 =$	$\text{m}^2$ $\text{m}^2$ $\text{m}^2$ $\text{m}^2$ $\text{m}^2$	96,5 16,4 - 2,2 - 7,7 - 1,5	101,5

*Ju*

## PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Podstawa nakładów	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość	
				poszczeg.	razem
1	2	3	4	5	6
10	KNR 4-01 0410-030	Wymiana podsufitki z desek profilowanych gr. 19mm $2(13,0 \times 0,3 + 7,1 \times 0,15) =$	m <sup>2</sup>	5,0	5,0
11	" - " 0627-0401	Impregnacja grzybobójcza bali i krauzdziaków ściany - poz. 9. 96,5 - 11,4	m <sup>2</sup>	85,1	101,5
12	" - " 0631-0101	szczyty Impregnacja ognioochronna preparatem "FORBOS M-4" bali i krauzdziaków poz. 11. - ścianu " - - szczyty	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,4	
13	" - " 1211-0200	Opalenie farby olejnej z wernandy i ścian z desek. stupy: $6 \times 1,2 \times 4 \times 0,1 + 3(5,6 + 2,2) 4 \times 0,1 =$ ściany: $2 \times (2 \times 2,8 + 3,2) 1,0 =$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85,1 16,4	101,5
14	" - " 1209-0201	Malowanie dwukrotne farba szpów wernandy poz. 13	m <sup>2</sup>	12,2	29,8
15	" - " 1209-1001	Dwukrotne malowanie farbą powłokami drewnianymi ściany wernandy poz. 13	m <sup>2</sup>	17,6	
16	" - " 1003-00	Wstawienie okien z PCV w twi. użyteczności publicznej okna o pow. ponad 2m <sup>2</sup> do 25m <sup>2</sup> $1,5 \times 1,5 \times 3 =$	m <sup>2</sup>	6,75	6,75
17	" - "	okna i w. lca o pow. do 1,5m <sup>2</sup> $0,8 \times 1,5 =$	m <sup>2</sup>	1,2	1,2
Siemiatycze 2005.12.18.					

  
**Int. Andrzej Dzienisub**  
 ul. Bud. Bł. 184/82