

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Wymiana stolarki</b>					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	22+1+1	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	6+17+1	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05	2,36*0,85*3+2,36*1,66*27+1,35*2,10+1,0*2,1	m <sup>2</sup>	116,728	
				RAZEM	116,728
4	NNRNKB	Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników 5-cio komorowych z wysokoudarowego PCW o wsp. k=1,1	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1025-01	0,6*0,6*22	m <sup>2</sup>	7,920	
				RAZEM	7,920
5	NNRNKB	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników 5-cio komorowych z wysokoudarowego PCW o wsp. k=1,1	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1025-02	0,56*1,18+0,86*0,86	m <sup>2</sup>	1,400	
				RAZEM	1,400
6	NNRNKB	Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników 5-cio komorowych z wysokoudarowego PCW o wsp. k=1,1	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1025-03	0,86*1,66*6	m <sup>2</sup>	8,566	
				RAZEM	8,566
7	NNRNKB	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników 5-cio komorowych z wysokoudarowego PCW o wsp. k=1,1	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1025-04	1,16*1,66*17+0,86*2,36*3+2,36*1,66*27	m <sup>2</sup>	144,599	
				RAZEM	144,599
8	NNRNKB	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników 5-cio komorowych z wysokoudarowego PCW- analogia drzwi zewnętrzne o wsp. k=1,1 z szybą antywłamaniową	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1025-05	2,1*(0,9+1,35)	m <sup>2</sup>	4,725	
				RAZEM	4,725
9	KNR-W 4-01	Wymiana podokienników zewnętrznych z blachy powłkowej gr. 0,75 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0540-02 - analogia	(0,7*23+1,0*7+1,3*17+2,5*30)*0,30	m <sup>2</sup>	36,060	
				RAZEM	36,060
10	KNR-W 4-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami lub dachówkami	m		
d.1	0705-01	[0,6*3*22+(0,6+1,2*2)+0,9*3+(0,9+1,7*2)*17+(2,4+0,9*2)*3+(2,4+1,7*2)*27+(2,1*4+1,0+1,4)]*0,2	m	59,680	
				RAZEM	59,680
11	KSNR 2	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.1	1301-08	59,68	m <sup>2</sup>	59,680	
				RAZEM	59,680
<b>2 Docieplenie ściany szczytowej</b>					
12	NNRNKB	Docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu frezowanego Fs-15 gr.12 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m <sup>2</sup>		
d.2	202 2608-01	11,35*9,88+11,35*2,45*0,5	m <sup>2</sup>	126,042	
				RAZEM	126,042
13	NNRNKB	Docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - styropian z jedną warstwą siatki	m <sup>2</sup>		
d.2	202 2608-06	(1,2+1,7*2)*3*0,15	m <sup>2</sup>	2,070	
				RAZEM	2,070
14	NNRNKB	Docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki (parter)	m <sup>2</sup>		
d.2	202 2608-05	(11,35*1,0			
				RAZEM	0,000
15	NNRNKB	Docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
d.2	202 2608-08	9,88*2	m	19,760	
				RAZEM	19,760
<b>3 Malowanie elewacji</b>					
16	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil"	m <sup>2</sup>		
d.3	1519-02				

Term1

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(26,96*2+11,26)*9,88+11,35*2,45*0,5+(1,18*2+0,86+0,86*3+1,66*2*6+0,86*6+1,66*2*17+1,16*17+0,86*2*3+2,36*3+1,66*2*27+2,36*27+2,1*4+0,9+1,35)*0,2-1,4-8,57-144,6-4,73$	m <sup>2</sup>	555,240	
				RAZEM	555,240
17	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.3	1609-01	$(26,96*2+11,62*2)*10,88$	m <sup>2</sup>	839,501	
				RAZEM	839,501

