

ZNAK SPRAWY: 1M. 341-13/2008

ADAMCZYKSZKOŁAOCIEP

PRZEDMIAR

ZNAK. NR. 4d

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>OCIEPLENIE</b>					
1	KNR 0-23	OCIEPLENIE			
d.1	2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki $18.96 \times 4.96 + 18.96 \times 2.92 + 2 \times 10.17 \times 5.85 - 1.82 \times 2.63 \times 6 - 2.21 \times 0.82 \times 6 - 1.60 \times 2.07$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 225.489	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.489</b>
2	KNR 0-23	OCieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1	2612-09	$18.96 + 10.17 \times 2$	m	39.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.300</b>
3	KNR 0-23	OCieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08	$4.96 \times 2 + 4.20 \times 2 + 1.82 \times 12 + 0.82 \times 12 + 2.63 \times 6 + 2.21 \times 6 + 1.60 \times 2.07 \times 2$	m	84.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.780</b>
4	KNR 0-23	OCieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-02	$0.27 \times [2.63 \times 6 + 2.21 \times 6 + 0.82 \times 12 + 1.82 \times 12 + 2.07 \times 2 + 1.60]$	m <sup>2</sup>	17.944	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.944</b>
5	KNR 0-23	OCieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-07	$0.27 \times [2.63 \times 6 + 2.21 \times 6 + 0.82 \times 12 + 1.82 \times 12 + 2.07 \times 2 + 1.60]$	m <sup>2</sup>	17.944	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.944</b>
6	KNR 0-23	OCieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1	2612-04	$18 \times 4$	szt	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
7	KNR 2-02	Kraty do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	1210-02	$1.82 \times 2.63 \times 6 \times 2 + 0.82 \times 2.21 \times 6 \times 2$	m <sup>2</sup>	79.186	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.186</b>
8	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-04	17.94	m <sup>2</sup>	17.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.940</b>
9	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01/02	225	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
10	KALKULA- d.1 CJA NOR- MOWA	PRACA RUSZTOWAN	h		
		320	h	320.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.000</b>
11	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- tynk mozaikowy na cokole	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-01	$0.30 \times [18.96 + 10.17 \times 2]$	m <sup>2</sup>	11.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.790</b>
12	KNR 0-23	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-02	$0.30 \times [18.96 + 10.17 \times 2]$	m <sup>2</sup>	11.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.790</b>