

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ODBUDOWA OCIEPLENIA ŚCIANY SZCZYTOWEJ - metoda lekka mokra.					
1	kalk. własna	Rozbiórka pozostałości elementów istniejącego ocieplenia wraz z wywiezieniem. 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-01 1301-01 analogia	Demontaż oraz ponowny montaż części konstrukcji stalowej wiaty przylegającej do ściany szczytowej, umożliwiające ustawienie rusztowania. 17,0*2,0	m ² m ²	34,000	
				RAZEM	34,000
3	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grub. 12cm - system ATLAS STOPTER lub BAUMIT GRANOPOR - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 18,0*19,70+[18,0+14,50]/2*3,38	m ² m ²	409,525	
				RAZEM	409,525
4	KNR 0-23 2614-10	J.w. lecz ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 19,70*2	m m	39,400	
				RAZEM	39,400
5	KNR 0-23 2614-11	J.w. lecz zamocowanie listwy cokołowej 18,0	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
6	KNR 4-01 0530-02	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, z blachy ocynkowanej [14,50+4,60*2]*0,60	m ² m ²	14,220	
				RAZEM	14,220
7	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 18,0*19,0+14,50*3,0	m ² m ²	385,500	
				RAZEM	385,500
8		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:3,4,6)			