

Przedmiar robót

Naprawa awaryjna fragmentu dachu nad wynajmowanymi pomieszczeniami

Obiekt	Budynek Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, al. 29-listopada 56, 31-425 Kraków
Rodzaj robót	roboty budowlane
Zamawiający	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie 31-120 Kraków, Al. Mickiewicza 21

Tabela przedmiaru robót

Budynek Wydziału Biotechnologii i Ogrodnictwa Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, al. 29-listopada 56, 31-425 Kraków

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	Kalkulacja indywidualna		Oczyszczenie czapek kominowych 0,50*0,50 1,65*0,70 0,85*0,70*2 1,30*0,70 0,65*0,65		
				m2	0,25
				m2	1,16
				m2	1,19
				m2	0,91
				m2	0,42
razem	m2	3,93			
2	Kalkulacja indywidualna		Zagruntowanie czapek kominowych środkiem głębokopenetrującym	m2	3,93
3	NNRNKB 1 0521/08		Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,20mm z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm 0,70*4 (1,85+0,90)*2 (1,05+0,90)*2*2 (1,50+0,90)*2 0,85*4	m	2,8
				m	5,5
				m	7,8
				m	4,8
				m	3,4
				razem	m
4	NNRNKB 1 0521/01		Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm grubości 0,50mm 0,70*4*0,20 (1,85+0,90)*2*0,20 (1,05*0,90)*2*0,20*2 (1,50+0,90)*2*0,20 0,85*4*0,20	m2	0,56
				m2	1,1
				m2	0,76
				m2	0,96
				m2	0,68
				razem	m2
5	KNR-W 4-01 0519/04		Nakrycie czapek kominowych z papy wierzchniego krycia grubości 5,7mm 0,50*0,50 1,65*0,70 0,85*0,70*2 1,30*0,70 0,65*0,65	m2	0,25
				m2	1,16
				m2	1,19
				m2	0,91
				m2	0,42
				razem	m2
6	KNR-W 4-01 0518/01		Drobne naprawy pokrycia dachowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2	5
7	KNR-W 4-01 0517/05		Posmarowanie powierzchni dachu abizolem "D" z zakitowaniem uszkodzeń 20,52*7,80 23,15*7,80	m2	160,06
				m2	180,57
				razem	m2
8	KNR-W 4-01 0519/04		Obróbki z papy wierzchniego krycia grubości 5,7mm wywiewki 3,14*0,5*0,5*3 kominy 0,50*4*0,50 (1,65+0,70)*2*0,50 (0,85+0,70)*2*0,50 (1,30+0,70)*2*0,50	m2	2,36
				m2	1
				m2	2,35
				m2	1,55
				m2	2
				razem	m2
9	Kalkulacja indywidualna		Montaż listew z blachy aluminiowej na wywinięciach papy i uszczelnienie masą dekarską kominy 0,50*4 (1,65+0,70)*2 (0,85+0,70)*2*2 (1,30+0,70)*2 0,65*4	m	2
				m	4,7
				m	6,2
				m	4
				razem	m