

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Łąkowa 55					
1	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu gr. 12cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka 14.9*3.97 14.9*9.7	m ²		
d.1	1901-01		m ²	59.153	
			m ²	144.530	
				RAZEM	203.683
2	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka - dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażonych 2.0*(3.97+9.70)	m ²		
d.1	1901-02		m ²	27.340	
			m ²		
				RAZEM	27.340
3	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - narożniki: listwy aluminiowe 14.90*6	m		
d.1	1902-11		m	89.400	
			m		
				RAZEM	89.400
4	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - cokoły - listwy aluminiowe 3.97*9.70	m		
d.1	1902-11		m	13.670	
			m		
				RAZEM	13.670
5	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*(10.44+10.44)	m ²		
d.1	0545-08		m ²	6.264	
			m ²		
				RAZEM	6.264
6	KNR-W 2-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 0.50*(10.44+10.44)	m ²		
d.1	0514-02		m ²	10.440	
			m ²		
				RAZEM	10.440
7	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe przysięcienne RR - 1/30 wys. do 16 m z poz. 1 203.683	m ²		
d.1	1609-02		m ²	203.683	
			m ²		
				RAZEM	203.683
8		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
d.1					
				RAZEM	0.000
2 Łąkowa 57 - narożnik					
9	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu gr. 12cm i 1 warstwy siatki - metoda lekka 12.20*1.10	m ²		
d.2	1901-01		m ²	13.420	
			m ²		
				RAZEM	13.420
10	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka - dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażonych 2.0*1.10	m ²		
d.2	1901-02		m ²	2.200	
			m ²		
				RAZEM	2.200
11	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - narożniki: listwy aluminiowe 12.20	m		
d.2	1902-11		m	12.200	
			m		
				RAZEM	12.200
12	KNNR 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych - cokoły - listwy aluminiowe 1.1	m		
d.2	1902-11		m	1.100	
			m		
				RAZEM	1.100
13	KNR-W 2-02	Rusztowania ramowe przysięcienne RR - 1/30 wys. do 16 m z poz. 9 13.42	m ²		
d.2	1609-02		m ²	13.420	
			m ²		
				RAZEM	13.420
14		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
d.2					
				RAZEM	0.000