
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT POKRYCIA DACHOWEGO - HALA "ROMA" (połowa połaci dachowej)
ADRES INWESTYCJI : KIELCE UL. OLSZEWSKIEGO 20
INWESTOR : KIELECEKI PARK TECHNOLOGICZNY
ADRES INWESTORA : KIELCE UL. OLSZEWSKIEGO 20

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Pierzak
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2021r

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku (123.4+25.2*2)*0.5	m ² m ²	86.90	
				RAZEM	86.90
2	KNR 4-01 0535-09	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku poz.1	m ² m ²	86.90	
				RAZEM	86.90
3	Kalkulacja własna	Demontaż i ponowny montaż obróbek blacharskich oraz listew dociskowych nad obróbkami papowymi świetlików wraz z uszczelnieniem styków i prze-strzeni między listwą i ścianą kitem derkarskim <świetlik centralny>(123.4) <świetliki środkowe>[(8.0*2+3.3*2)]*5	m m m	123.40 113.00	
				RAZEM	236.40
4	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (doty-czy ścian kolankowych, czerpni i świetlików dachowych) <ścianki kolankowe>(123.4)*1.0+(25.2*2)*0.5 <świetlik centralny>(123.4)*0.8 <świetliki środkowe>[(8.0*2+3.3*2)*0.4]*5 <wyrzutnie>[(1.6*2+1.0*2)*8+(1.2*2+1.8*2)*2+(0.7*4)*7+(0.5*2+0.7*2)*2]*0.4 <wyłazy dachowe>[(1.0*4)*0.5]*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	148.60 98.72 45.20 31.20 2.00	
				RAZEM	325.72
5	KNR 4-01 0108-13 0108-16 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi styropianu na odległość 15 km i zu-tylizowanie poz.4*0.01	m ³ m ³	3.26	
				RAZEM	3.26
6	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża (122.7*24.5)	m ² m ²	3006.15	
				RAZEM	3006.15
7	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie poz.6-(8.0*3.3)*5	m ² m ²	2874.15	
				RAZEM	2874.15
8	KNR 0-22 0529-02	Obróbki dachowe kosza przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej (20.0*2)*5	mb mb	200.00	
				RAZEM	200.00
9	KNR 0-22 0529-01	Obróbki dachowe kalenicy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej - prze-rwy dylatacyjne 24.40*4	mb mb	97.60	
				RAZEM	97.60
10	Kalkulacja własna	Montaż klinów styropianowych 10x10cm <ścianki kolankowe>(123.4)+(25.2*2) <świetlik centralny>(123.4) <świetliki środkowe>[(8.0*2+3.3*2)]*5 <postumenty pod wyrzutnie>[(1.6*2+1.0*2)*8+(1.2*2+1.8*2)*2+(0.7*4)*7+(0.5*2+0.7*2)*2] <wyłazy dachowe>[(1.0*4)]	m m m m m m	173.80 123.40 113.00 78.00 4.00	
				RAZEM	492.20
11	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (gruntowanie podłoża) <ścianki kolankowe>(123.4)*1.0+(25.2*2)*0.5 <świetlik centralny>(123.4)*0.8 <świetliki środkowe>[(8.0*2+3.3*2)*0.4]*5 <wyrzutnie>[(1.6*2+1.0*2)*8+(1.2*2+1.8*2)*2+(0.7*4)*7+(0.5*2+0.7*2)*2]*0.4 <wyłazy dachowe>[(1.0*4)*0.5]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	148.60 98.72 45.20 31.20 2.00	
				RAZEM	325.72
12	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej - (ścianki kolankowe i świetlik centralny) <ścianki kolankowe>(123.4)*1.3+(25.2*2)*0.8 <świetlik centralny>(123.4)*0.8	m ² m ² m ²	200.74 98.72	
				RAZEM	299.46
13	KNR 0-22 0529-03	Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej (włazy wyrzutnie i świetliki środkowe) <świetliki środkowe>[(8.0*2+3.3*2)]*5 <wyrzutnie>[(1.6*2+1.0*2)*8+(1.2*2+1.8*2)*2+(0.7*4)*7+(0.5*2+0.7*2)*2] <wyłazy dachowe>[(1.0*4)]	mb ob-wodu mb ob-wodu mb ob-wodu mb ob-wodu mb ob-wodu	113.00 78.00 4.00	
				RAZEM	195.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (blacha z odzysku) poz.1	m ² m ²	 86.90	
				RAZEM	86.90
15	KNR 4-03 0702-07	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na wsporniku klejonym na lepik (wsporniki z odzysku) (24*2*5)+(123*3)*1	szt. szt.	 609.00	
				RAZEM	609.00