

Zakres wykonywanych prac

Lp.	Nazwa elementu robót	Ilość	Jm	Cena jednostkowa	Wartość
III. REMONT HALI NR 2 PKS KATOWICE OSKP, GEOMETRIA, OGUMIENIE „ŚWIETLIKI”					
1	Wykonanie pokrycia dachu świetlików Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS - Sopralene Flam 180 AR lub równoważne	335,28	m2		
2	Wykonanie przyłączy pionowych do świetlików na min. wysokość 30 cm ponad poziom warstwy wierzchniej - uszczelnienie od dachu Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS - Sopralene Flam 180 AR lub równoważne Papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS - Sopralene Flam 180 lub równoważne Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing lub równoważne Taśma wzmacniająca Voile Flashing lub równoważne	361,60	mb		
3	Uszczelnienie świetlików - Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing - Uszczelnienie elementów pionowych Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing lub równoważne Taśma wzmacniająca Voile Flashing lub równoważne Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing lub równoważne Taśma wzmacniająca Voile Flashing lub równoważne	652,80	mb		
4	Uszczelnienie świetlików - Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing lub równoważne - Uszczelnienie od góry Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing lub równoważne Taśma wzmacniająca Voile Flashing lub równoważne	336,00	mb		
IV. REMONT HALI NR 3 PKS KATOWICE HALA „ RW IMPORT”					
1	Wykonanie pokrycia dachu Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS - Sopralene Flam 180 AR lub równoważne	540,00	m2		
1a	Przygotowanie podłoża	540,00	m2		
2	Wykonanie przyłączy pionowych do attyk na pełną wysokość do 60 cm ponad poziom warstwy wierzchniej Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS - Sopralene Flam 180 AR lub równoważne Papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS - Sopralene Flam 180 lub równoważne	30,00	mb		
3	Wykonanie pokrycia attyk od góry Listwa aluminiowa	30,00	mb		
4	Uszczelnienie wpustów dachowych - Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing lub równoważne	2,00	szt.		
5	Izolacja przelewów burzowych - Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing + Taśma wzmacniająca Voile Flashing lub równoważne	2,00	szt.		