

Zakres wykonywanych prac

V. REMONT HALI NR 3 PKS KATOWICE „RW IMPORT” ATTYKA + PRZELEWY

Nazwa elementu robót	Ilość	Jm	Cena jednostkowa	Wartość
Wykonanie przyłączy pionowych do attyk na pełną wysokość do 60 cm ponad poziom warstwy wierzchniej	114,00	mb		
Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS - Sopralene Flam 180 AR lub równoważna				
Papa termozgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS - Sopralene Flam 180 lub równoważne				
Wykonanie pokrycia attyk od góry	114,00	mb		
Listwa aluminiowa				
Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing lub równoważne				
Izolacja przelewów burzowych - Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing + Taśma wzmacniająca Voile Flashing lub równoważne	10,00	szt.		
VI. REMONT HALI NR 3 PKS KATOWICE „RW IMPORT” „ŚWIETLIKI”				
Wykonanie pokrycia dachu świetlików	83,82	m2		
Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS - Sopralene Flam 180 AR lub równoważna				
Wykonanie przyłączy pionowych do świetlików na min. wysokość do 30 cm ponad poziom warstwy wierzchniej - Uszczelnienie od dołu	90,40	mb		
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	30,00	mb		
Taśma wzmacniająca Voile Flashing lub równoważne				
Uszczelnienie świetlików - Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing lub równoważne - Uszczelnienie elementów pionowych	163,20	mb		
Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing lub równoważne				
Taśma wzmacniająca Voile Flashing lub równoważne				
Uszczelnienie świetlików - Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing lub równoważne - Uszczelnienie od góry	84,00	mb		
Płynna hydroizolacja masą bitumiczno-żywiczną Alsan Flashing lub równoważne				
Taśma wzmacniająca Voile Flashing lub równoważne				