

			Dział nr 2. ŚWIETLIKI DACHOWE. [CPV: 45421150-0 Instalowanie stolarki niemetalowej]		
32	Kalkulacja własna		Rozebranie istniejącego świetlika dachowego o konstrukcji stalowej z wypełnieniem ze szkła zbrojonego. (wraz z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiórki)	m2	452,352
			3,1*18,24*8		452,35200
33	Kalkulacja własna		Świetlik dachowy łukowy (pasmo) o wymiarach w rozw. 3,10x18,4 m, system konstrukcji aluminiowy - płyty poliwęglanowe (U max=1,1 W/m2/K) - kłapa o wym. (1,0 x 2,0 m) otwierana automatycznie 1 szt. w każdym świetliku - czujka wiatrowo-deszczowa, centrala sterująca przycisk otwórz-zamknij do każdego świetlika osobno - podstawa dachowa z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,5 mm o wysokości 20 cm, szer. 100 mm, mocowana do podstaw żelbetowych	m2	452,352
			3,1*18,24*8		452,35200