

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Remont pokrycia dachowego</b>						
1.1	KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa 96,91*6,54	= 633,791400 633,791		633,791		m2
1.2	KNR 401/519/7 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następną obmiar z poz.1.1 633,791	= 633,791000 633,791		633,791	3	m2
1.3	KNR 401/211/1 Skucie nierówności betonu, głębokość do 1 cm, na ścianach lub podłogach obmiar z poz.1.1 633,791	= 633,791000 633,791		633,791		m2
1.4	KNR 401/203/9 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, konstrukcje dachu 633,791*0,01	= 6,337910 6,338		6,338		m3
1.5	KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 96,91*2	= 193,820000 0,000000 193,820		193,820		m
1.6	KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm obmiar z poz.1.5 193,82	= 193,820000 193,820		193,820		m
1.7	KNR 2/506/3 (4) Montaż obróbek z tworzyw sztucznych, rury spustowe 50 % do uzupełnienia 10*6*0,5	= 30,000000 30,000		30,000		m
1.8	KNR 202/504/2 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe obmiar z poz.1.1 633,791	= 633,791000 633,791		633,791		m2
1.9	KNR 202/1611/4 (1) Rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe 10	= 10,000000 10,000		10,000		kolumna
1.10	BC 2/210/1 (1) Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szpempnej, powierzchnie konstrukcji betonowych poziomych, Asocret-KS/HB okap - przyjęto 50% 96,91*0,4*0,5 96,91*0,35*0,5	= 19,382000 16,959250 36,341		36,341		m2
1.11	BC 2/211/1 (1) Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków 5-40 mm, powierzchnie konstrukcji betonowych poziomych, Asocret-KS/HB, Asocret-FM40V obmiar z poz.1.10 36,341	= 36,341000 36,341		36,341		m2
<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>						
2.1	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu - załadunek obmiar z poz.1.1 +1.2 z poz.1.3 633,791*0,035 633,791*0,01	= 22,182685 6,337910 28,521		28,521		m3
2.2	Utylizacja papy - kontener do 7 m3 *2 (analiza rynku) 2	= 2,000000 2,000		2,000		szt
2.3	Utylizacja gruzu betonowego - kontener do 7 m3 (analiza rynku) 1	= 1,000000 1,000		1,000		szt