

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Poniższy rysunek jest tylko przykładem możliwości wstawiania obiektów do przedmiarów.					
1		Instalacja odgromowa			
1 d.1	KNR-W 4-01 0518-06 z.o.2.7. 9901 wycena indywidualna	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - roboty na wysokości 35 m	m ²		
2 d.1	KNR-W 4-01 0518-07 z.o.2.7. 9901 wycena indywidualna	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - roboty na wysokości 35 m	m ²		
3 d.1	KNR W-02 0101-02	Grunтовanie powierzchni dachu	m ²		
4 d.1	KNR-W 4-01 0515-04 z.o.2.7. 9901	Krycie dachów pierwszą warstwą papy podkładowej	m ²		
5 d.1	KNR-W 4-01 0519-01	Wykonanie pokryć dachowych papą termozgrzewalną - pokrycie papą wierzchniego krycia	m ²		
6 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
7 d.1	KNR 4-01 0517-01 z.sz. 2.3. 9909-04	Uzupełnienie obróbek papą mury ogniowe, gzymsy, okapy, kosze, kołnierze - powierzchnia do 100 m ²	m ²		
8 d.1	KNR-W 4-01 0538-01 z.o.2.7. 9901	Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy z cynku na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi - roboty na wysokości 35 m	m ²		
9 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
10 d.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 24	m ³		
2		Instalacja odgromowa			
11 d.2	KNR 4-03 0711-03	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na dachu	szt.		
12 d.2	KNR 4-03 0702-04 z.o.3.1. 9901-1	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie - budynek o wys. 6-8 kondygnacji	szt.		
13 d.2	KNR 4-03 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt.		
14 d.2	KNR 4-03 1205-03 z.o.3.1. 9901-1	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej - budynek o wys. 6-8 kondygnacji	pomiar		
15 d.2	KNR 4-03 1205-04 z.o.3.1. 9901-1	Następny pomiar instalacji odgromowej - budynek o wys. 6-8 kondygnacji	pomiar		