

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45200000-9	STACJA GENERATORÓW Z KOTŁOWNIĄ SGK (OB. 28)			
1.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe i remontowe			
1	KNR 4-04	Rozbiórka istniejących fundamentów	m ³		
d.1.	0302-01				
1		7,03	m ³	7,03	
				RAZEM	7,03
2	KNR 4-04	Rozbiórka posadzki pod fundament kogeneracyjny	m ²		
d.1.	0504-01				
1		20,56	m ²	20,56	
				RAZEM	20,56
3	KNR 4-04	Wywóz materiałów z rozbiórki na odległość 5 km wraz z kosztami utylizacji	m ³		
d.1.	1103-04				
1	1103-05	poz.1+poz.2*0,15	m ³	10,11	
				RAZEM	10,11
4	Scalona	Zamurowanie istniejącego otworu po kominie oraz powiększenie istniejącego otworu kominowego	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	45200000-9	Fundament pod agregat kogeneracyjny			
5	KNNR 2	Podkład z chudego betonu C8/10 (B10)	m ³		
d.1.	1201-01				
2		1,18	m ³	1,18	
				RAZEM	1,18
6	KNNR 2	Deskowanie fundamentu agregatu kogeneracyjnego	m ²		
d.1.	0103-01				
2		8,7	m ²	8,70	
				RAZEM	8,70
7	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych	kg		
d.1.	0104-05				
2		321,05	kg	321,05	
				RAZEM	321,05
8	KNNR 2	Betonowanie fundamentu agregatu kogeneracyjnego z betonu C20/25	m ³		
d.1.	0110-01 z.				
2	sz. 5.5.	6,2	m ³	6,20	
				RAZEM	6,20
9	Scalona	Izolacje powierzchni na styku z gruntem powłoką bitumiczną - 2x warstwa gruntująca + 2x warstwa nawierzchniowa	m ²		
d.1.					
2		7,25	m ²	7,25	
				RAZEM	7,25
10	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki	m ²		
d.1.	0809-06				
2		20,56	m ²	20,56	
				RAZEM	20,56
1.3	45200000-9	Powiększenie istniejącego fundamentu			
11	KNNR 1	Wykopy ręczne fundamentów w gruncie kat.III	m ³		
d.1.	0310-02				
3		0,6	m ³	0,60	
				RAZEM	0,60
12	KNNR 2	Podkład z chudego betonu C8/10 (B10)	m ³		
d.1.	1201-01				
3		0,11	m ³	0,11	
				RAZEM	0,11
13	KNNR 2	Deskowanie fundamentu	m ²		
d.1.	0103-01				
3		2,87	m ²	2,87	
				RAZEM	2,87
14	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych	kg		
d.1.	0104-05				
3		52,68	kg	52,68	
				RAZEM	52,68

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 2	Betonowanie fundamentu z betonu C20/25	m ³		
d.1.	0110-01 z.				
3	sz. 5.5.	0,74	m ³	0,74	
				RAZEM	0,74
16	Scalona	Izolacje powierzchni na styku z gruntem powłoką bitumiczną - 2x warstwa gruntująca + 2x warstwa nawierzchniowa	m ²		
d.1.					
3		2,05	m ²	2,05	
				RAZEM	2,05