

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Kotłownia			
1.1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 0106-04	Wymiana istniejącego gruntu - Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi (przyjęto średnio ok. 25 cm)	m ³		
		5,525	m ³	5,525	
				RAZEM	5,525
2 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 1103-01	Nasyp budowlany z piasku zagęszczonego	m ³		
	kalk. własna	16,575	m ³	16,575	
				RAZEM	16,575
3 d.1.1. 1	KNR 2-02 1102-02	Jastrych cementowy - Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		21,500	m ²	21,500	
				RAZEM	21,500
4 d.1.1. 1	KNR 2-02 1102-03	Jastrych cementowy - Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 5	m ²		
		21,500	m ²	21,500	
				RAZEM	21,500
5 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4 mm o oczkach 15x15 cm	m ²		
		21,500	m ²	21,500	
				RAZEM	21,500
6 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z folii izolacyjnej na sucho poziome - (dwie warstwy) (lub papa) Krotność = 2	m ²		
		21,500	m ²	21,500	
				RAZEM	21,500
7 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 0,038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 12 cm	m ²		
		21,500	m ²	21,500	
				RAZEM	21,500
8 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje z folii izolacyjnej na sucho poziome	m ²		
		21,500	m ²	21,500	
				RAZEM	21,500
9 d.1.1. 1	KNR-W 2-02 1101-03	Beton podkładowy C20/25 12cm	m ³		
	kalk. własna	2,580	m ³	2,580	
				RAZEM	2,580
1.1.2		Roboty fundamentowe			
10 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		2,340	m ³	2,340	
				RAZEM	2,340
11 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty fundamentowej	t		
		0,197	t	0,197	
				RAZEM	0,197
12 d.1.1. 2	KNR DC-03 0114-01	Wklejanie prętów w konstrukcję istniejącą na łączeniu (fundamenty)	szt.		
	analogia	39,000	szt.	39,000	
				RAZEM	39,000
13 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady z chudego betonu z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym - Beton zwykły C8/10 (B-10)	m ³		
		2,150	m ³	2,150	
				RAZEM	2,150
14 d.1.1. 2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - Izolacja pozioma i pionowa 2x folia PE	m ²		
		29,560	m ²	29,560	
				RAZEM	29,560

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 0,038 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 12 cm	m ²		
d.1.1.2		29,560	m ²	29,560	
				RAZEM	29,560
16	KNR 2-02 1102-02	Jastrych cementowy - Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1.1.2		29,560	m ²	29,560	
				RAZEM	29,560
17	KNR 2-02 1102-03	Jastrych cementowy - Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.1.2		Krotność = 5 29,560	m ²	29,560	
				RAZEM	29,560
18	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4 mm o oczkach 15x15 cm	m ²		
d.1.1.2		29,560	m ²	29,560	
				RAZEM	29,560
19	NNRNKB 202 2805-05	Posadzki z płytek Gres 60x60 cm klejone do podłoża za pomocą kleju standardowego np. CERESIT CM 11 PLUS i standardowa spoina np. CERESIT CE 33 SUPER	m ²		
d.1.1.2	analogia	29,560	m ²	29,560	
				RAZEM	29,560