

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0126 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (10,1 * 7,66 + 1,85 * 1,95)	m2 m2	 80,974	
				RAZEM	80,974
2 d.1	KNR-W 2-01 0203-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 25,5	m3 m3	 25,500	
				RAZEM	25,500
3 d.1	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV DO 15 km Krotność = 14 25,5	m3 m3	 25,500	
				RAZEM	25,500
2		FUNDAMENTY			
4 d.2	KNR 2-02 1101 -01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym beton B 10 1,1	m3 m3	 1,100	
				RAZEM	1,100
5 d.2	KNR 2-02 0202 -05	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szer.do 2m 2,99	m3 m3	 2,990	
				RAZEM	2,990
6 d.2	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o obj. do 1.5 m3 5,99	m3 m3	 5,990	
				RAZEM	5,990
7 d.2	KNR 2-02 0290 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane - zbrojenie ławy + stopy 0,99	t t	 0,990	
				RAZEM	0,990
8 d.2	KNR 2-02 0290 -01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - zbrojenie ławy + stopy 0,17	t t	 0,170	
				RAZEM	0,170
3		ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
9 d.3	KNR-W 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 8 m - ściana fundamentowa gr. 25 cm 45,32	m2 m2	 45,320	
				RAZEM	45,320
10 d.3	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian - pogrubienie do 25 cm Krotność = 15 45,32	m2 m2	 45,320	
				RAZEM	45,320
11 d.3	KNR 2-02 0604 -01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrównaniem zaprawą 68,025	m2 m2	 68,025	
				RAZEM	68,025
12 d.3	KNR 2-02 0604 -08	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa - izolacja pionowa ściany fundamentowej Krotność = 2 68,25	m2 m2	 68,250	
				RAZEM	68,250
13 d.3	KNR 2-02 0604 -09	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.pionowych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa Krotność = 2 68,25	m2 m2	 68,250	
				RAZEM	68,250

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 0-17 2609 -01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styrodur - ocieplenie ścian fundamentowych - styropian ekstrudowany gr 15cm	m2		
		41,49	m2	41,490	
				RAZEM	41,490
15 d.3	KNR 0-17 2609 -06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		41,49	m2	41,490	
				RAZEM	41,490
16 d.3	KNR 2-02 0605 -07	Izolacje przeciwwodne z papy pow.pionowych na gorąco - pierwsza warstwa folia kubełkowa	m2		
		41,49	m2	41,490	
				RAZEM	41,490
4		SCIANY NADZIEMNIA			
17 d.4	KNR 2-02 0112 -01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych,o wysokości do 4,5m i grub.45cm,z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu "2 NFD",wielowarstwowe ze szczeliną powietrzną	m2		
		79,5	m2	79,500	
				RAZEM	79,500
18 d.4	KNR 2-02 0113 -01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych,o wysokości 4,5 m i grubości 12 cm,z bloków wapienno-piaskowych drążonych typu "2 NFD".	m2		
		28,6	m2	28,600	
				RAZEM	28,600
19 d.4	KNR 2-02 0126 -05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych.	m		
		12,3	m	12,300	
				RAZEM	12,300
20 d.4	KNR 2-02 0126 -01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków na okna bez nadproży	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
21 d.4	KNR 2-02 0126 -04	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota (bez nadproży) w ścianach o grubości 1 1/2 i 2 cegieł z cegieł pojedynczych.	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.4	KNR 2-02 0290 -02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - nadproża, belki, wieniec	t		
		0,164	t	0,164	
				RAZEM	0,164
23 d.4	KNR 2-02 0210 -01	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 wience, podciągi, wieńce;	m3		
		1,8	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
5		STROP			
24 d.5	KNR 0-30 0226 -04	Stropy żelbetowe gęstożebrowe na belkach kratownicowych TERIVA II o rozstawie belek 45 cm i rozpiętości 6,60-7,80 m	m2		
		64	m2	64,000	
				RAZEM	64,000
6		DACH			
25 d.6		Więźba prefabrykowana	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.6	KNR AT-09 KNR AT-09 KNR AT-09	Łacenie - rozstaw łąt 15 cm	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
27 d.6	KNR AT-09 KNR AT-09 KNR AT-09	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłąt 0,60 m	m2		
		128	m2	128,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	128,000
28 d.6	KNR-W 2-02 0511-01	Pokrycie dachów blachą dachówko podobną	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
29 d.6	KNR 15II 15II- 0521-01	Ułożenie gąsiorów	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.6	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 12 cm powlekanej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
31 d.6	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm z blachy powlakanej	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
32 d.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		16,8	m2	16,800	
				RAZEM	16,800