

Przedmiar Robót

BUDYNEK GOSPODARCZY CAŁOŚĆ

Lp.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			obmiar	nazwa
1	2	3	4	5
1		Fundamenty		
1.1		Roboty Ziemne		
1.1.1		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe <i>krotność= 1,000</i>	0,040	ha
1.1.1.2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15 cm <i>krotność= 1,000</i>	330,000	m2
1.1.1.3		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy <i>krotność= 2,000</i>	330,000	m2
1.1.1.4		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km. Grunt kategorii I-II - na głębokość 45cm (spód podbudowy) <i>krotność= 1,000</i>	82,500	m3
1.1.1.5		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0,25 m3 na odkład. Grunt kategorii I-II - wykopy pod fundamenty <i>krotność= 1,000</i>	34,870	m3
1.1.1.6		Dowiezienie gruntu zmagazynowego w hałdach samochodami samowylad.do 5 t i zasypianie wykopów spycharkami.Koparki podsiębierne o poj.0,25 m3.Kat.gruntu I-II <i>krotność= 1,000</i>	16,500	m3
1.1.1.7		Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-III (analogia) <i>krotność= 1,000</i>	16,600	m3
1.2		Fundamnety		
1.2.1		Podłoża betonowe fundamentów ,o grubości 10 cm i powierzchni ponad 10 m2 (z zastosowaniem pompy do betonu) - beton C8/10 <i>krotność= 1,000</i>	46,000	m2
1.2.2		Ławy żelbetowe o szerokości do 0,6 m <i>krotność= 1,000</i>	14,660	m3
1.2.3		Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej <i>krotność= 1,000</i>	8,300	m3
1.2.4		Belki,podciągi i wieńce żelbetowe.Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 - wieńiec ściany fundamentowej <i>krotność= 1,000</i>	5,600	m3
1.2.5		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodna powłokowe bitumiczne poziome - Abizol R, Abizol Px2 - ławy <i>krotność= 1,000</i>	36,400	m2

1.2. 6		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - Abizol R, Abizol Px2 - fundamenty i ławy <i>krotność= 1,000</i>	73,000	m2
1.2. 7		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej <i>krotność= 1,000</i>	36,400	m2
1.3		Zbrojenie fundamentów		
1.3. 1		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - ławy fundamentowe i wieniec fundamentowy <i>krotność= 1,000</i>	1,520	t
2		Warstwy posadzkowe		
2.1		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzki. Kategoria gruntu I-IV (analogia) <i>krotność= 1,000</i>	300,000	m2
2.2		Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <i>krotność= 2,000</i>	300,000	m2
2.3		Izolacje z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa. x2 <i>krotność= 2,000</i>	300,000	m2
2.4		Podkłady pod posadzki z fibrobetonu C25/30 grubości 20 cm (analogia), beton ztarty na ostro, zbrojenie włóknami stalowymi 25 kg/m3 <i>krotność= 1,000</i>	300,000	m2
3		Ściany murowane parteru		
3.1		Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych o wysokości do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych <i>krotność= 1,000</i>	150,000	m2
3.2		Wieńce żelbetowe.Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 <i>krotność= 1,000</i>	5,600	m3
3.3		Słupy żelbetowe o obwodzie do 2,4 m <i>krotność= 1,000</i>	5,630	m3
3.4		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi,żebrowanymi o średnicy 8-14 mm - wieńce i trzpienie <i>krotność= 1,000</i>	2,100	t
3.5		Bramy podnoszone stalowe segmentowe ocieplone <i>krotność= 1,000</i>	24,000	m2
3.6		Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykonane o powierzchni do 2.0 m2 - O1 <i>krotność= 1,000</i>	21,600	m2
4		Elewacja budynku		
4.1		Zagruntowanie powierzchni pod tynk <i>krotność= 1,000</i>	287,940	m2
4.2		Tynk cienkowarstwowy akrylowy biały,z warstwą pośrednią <i>krotność= 1,000</i>	213,940	m2

4.3		Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ościeży, wieńców <i>krotność= 1,000</i>	74,000	m2
5		Dach		
5.1		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej,murlaty,przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. <i>krotność= 1,000</i>	73,000	m3
5.2		Pokrycie dachów blachami trapezowymi <i>krotność= 1,000</i>	362,240	m2
5.3		Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych - do blach na rąbek stojący <i>krotność= 1,000</i>	32,000	m
5.4		Elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe <i>krotność= 1,000</i>	64,000	m
5.5		Elementy wykończeniowe - pas nadrynnowy <i>krotność= 1,000</i>	64,000	m
5.6		Podbitka blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Łacenie - rozstaw łąt 25 cm <i>krotność= 1,000</i>	62,500	m2
5.7		Wykonanie podsufitki z desek profilowanych o grubości 32 mm Łacenie - rozstaw łąt 25 cm <i>krotność= 1,000</i>	280,000	m2
5.8		Malowanie podsufitki z desek lakierobejcą <i>krotność= 1,000</i>	280,000	m2
5.9		Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk <i>krotność= 1,000</i>	60,000	m
5.1 0		Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk <i>krotność= 1,000</i>	32,000	m