

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1		Roboty budowlane na poz. 0,00 m w polu 3-5/B-F wg rys. Nr 09014B-PW-70601-3.0.2		
1.1	KNR 0728 0105-0200	Zalanie otworów kotwicznych o powierzchni do 0,05 m ² i głębokości do 60 cm. Przedmiar: 8,000	8,000	szt.
1.2	KNR 0728 0105-0200	Zalanie otworów kotwicznych o powierzchni do 0,05 m ² i głębokości do 60 cm. Przedmiar: 12,00 = 12,000	12,000	szt.
1.3	KNR 0728 0102-0300	Wyrownanie powierzchni fundamentów Przedmiar: 2,10*1,00*2 = 4,200	4,200	m ²
1.4	KNR 0728 0102-0300	Wyrownanie powierzchni fundamentów Przedmiar: 2,70*1,10*2 = 5,940	5,940	m ²
1.5	KNR 0401 0804-0700	Zerwanie posadzki cementowej pod projektowany fundament Przedmiar: 1,10*0,70 = 0,770	0,770	m ²
1.6	KNR 0202 0283-0100	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o objętości do 0,6 m ³ . Fundament projektowany Przedmiar: 1,10 * 0,70 * 0,15 = 0,116	0,116	m ³
1.7	KNR 0202 0290-0100	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi do 8 mm. Przedmiar: 0,011	0,011	t

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
2		Roboty budowlane -Strop na poz.+6,60 m wg rys. Nr 09014B-PW-70601-4.2.1		
2.1	KNR 1312 0304-0200	Murek ceglany wykonany wokół otworów gr 1/2 cegły Przedmiar: $3,792 * 0,25 = 0,948$	0,948	m2
2.2	KNR 1312 0801-0200	Otynkowanie murku ceglanego obustronnie Przedmiar: $3,792 * 0,25 * 2 + 3,792 * 0,12 = 2,351$	2,351	m2

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
3		Roboty budowlane na poz.+ 10,80 m wg rys. Nr 09014B-PW-70601-3.3.1		
3.1	KNR 0401 0201-0600	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej, płyt dachowych i stropowych Przedmiar: $2,00 * 2,00 * 2 = 8,000$	8,000	m2
3.2	KNR 0401 0203-0800	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego, płyt stropowych Przedmiar: $2,00 * 2,00 * 0,10 * 2 = 0,800$	0,800	m3
3.3	KNR 0401 0202-0300	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 10i14 mm Przedmiar: $139,00 = 139,000$	139,000	kg
3.4	KNR 0202 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. Przedmiar: $8,00 = 8,000$	8,000	m2
3.5	KNR 0202 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek za zmianę grubości o 10 mm. Przedmiar: $8,00 = 8,000$	8,000	m2

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
4		Roboty budowlane na poz.+19,20 m wg rys. Nr 09014B-PW-70601-3.4.2 i - 3.4.3		
4.1	KNR 0401 0206-0100	Zabetonowanie powierzchni otworów do 0,1 m ² przy głębokości do 10 cm w stropach i ścianach Przedmiar: 10,00 = 10,000	10,000	szt.
4.2	KNR 1312 0304-0200	Murek ceglany wykonany wokół otworów gr 1/2 cegły Przedmiar: 48,00*0,24 = 11,520	11,520	m ²
4.3	KNR 1312 0801-0200	Otynkowanie murku ceglanego obustronnie Przedmiar: 48,00 * 0,24 * 2 + 48,00 * 0,12 = 28,800	28,800	m ²
4.4	KNR 1312 0404-0500	Wpust podłogowy Fi 108 mm - wyk. 1x Przedmiar: 0,024*1,02 = 0,024	0,024	t
4.5	KNR 1312 0404-0500	Przygotowanie i montaż zbrojenia.marki stalowe Marka 19.20/M1-wyk.16x Przedmiar: 0,082*1,02 = 0,084	0,084	t

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
5		Otwory na rurociągi - roboty budowlane na poz.+3,30 m ; +6,60 m; +10,80m; +15,00 m		
5.1		Roboty budowlane na poz.+3,30 m		
5.1.1	KNR 1312 0304-0200	Murek ceglany wykonany wokół otworów gr 1/2 cegły Przedmiar: $2,16 * 0,25 = 0,540$	0,540	m2
5.1.2	KNR 1312 0801-0200	Otynkowanie murku ceglaneanego obustronnie Przedmiar: $2,16 * 0,25 * 2 + 2,16 * 0,12 = 1,339$	1,339	m2
5.2		Roboty budowlane na poz.+6,60 m		
5.2.1	KNR 1312 0304-0200	Murek ceglany wykonany wokół otworów gr 1/2 cegły Przedmiar: $3,26 * 0,25 = 0,815$	0,815	m2
5.2.2	KNR 1312 0801-0200	Otynkowanie murku ceglaneanego obustronnie Przedmiar: $3,26 * 0,25 * 2 + 3,26 * 0,12 = 2,021$	2,021	m2
5.3		Roboty budowlane na poz.+10,80 m		
5.3.1	KNR 1312 0304-0200	Murek ceglany wykonany wokół otworów gr 1/2 cegły Przedmiar: $3,26 * 0,25 = 0,815$	0,815	m2
5.3.2	KNR 1312 0801-0200	Otynkowanie murku ceglaneanego obustronnie Przedmiar: $3,26 * 0,25 * 2 + 3,26 * 0,12 = 2,021$	2,021	m2
5.4		Roboty budowlane na poz.+15,00 m		
5.4.1	KNR 1312 0304-0200	Murek ceglany wykonany wokół otworów gr 1/2 cegły Przedmiar: $3,26 * 0,25 = 0,815$	0,815	m2
5.4.2	KNR 1312 0801-0200	Otynkowanie murku ceglaneanego obustronnie Przedmiar: $3,26 * 0,25 * 2 + 3,26 * 0,12 = 2,021$	2,021	m2