

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1		Montaż konstrukcji stalowej wg rys.Nr 09014B-PW-70601-4.1.1 Strop na poz. + 3,30 m		
1.1	KNR 1320 0401-0100	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - wzmocnienie elementów konstrukcji belek stropowych o masie do 0,5 t Belka BK-1,BK-2,BK-3 Przedmiar: $0,085 + 0,397 + 0,188 = 0,670$	0,670	t
1.2	Analiza własna	Zakup materiału i wykonanie konstrukcji stalowej Przedmiar: $0,670 = 0,670$	0,670	t

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
2		Montaż konstrukcji stalowej wg rys. Nr 09014B-PW-70601-4.3.1 pole E-F/3-5 Strop na poz. +10,80 m		
2.1	KNR 1320 0401-0100	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - wzmocnienie elementów konstrukcji belek stropowych o masie do 0,5 t Belka 10.8/C-1 - wyk. 2x Przedmiar: 0,094	0,094	t
2.2	Analiza własna	Zakup materiału i wykonanie konstrukcji stalowej Przedmiar: 0,094	0,094	t

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
3		Belki montażowe pod dachem - wg rys. Nr 09014B-PW-70601-4.6.1 do -4.6.2		
3.1	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belka montażowa BM-1.1, 1.2, 1.3 Przedmiar: $0,355 + 0,348 + 0,342 = 1,045$	1,045	t
3.2	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belka montażowa BM - 2.1 , -2.2 , -2.3 Przedmiar: $0,355 + 0,348 + 0,343 = 1,046$	1,046	t
3.3	Analiza własna	Zakup materiału i wykonanie konstrukcji stalowej Przedmiar: 2,090	2,090	t

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
4		Montaż konstrukcji stalowej - poz.+6,60 m wg rys. Nr 09014B-PW-70601-4.2.1 pole 5-6/D-E		
4.1	KNR 1320 0401-0100	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - wzmocnienie elementów konstrukcji belek stropowych o masie do 0,5 t Przedmiar: 0,092	0,092	t
4.2	Analiza własna	Zakup materiału i wykonanie konstrukcji stalowej Przedmiar: 0,092	0,092	t

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
5		Montaż konstrukcji stalowej - otwory na rurociągi +3,30m, +6,60m;+10,80m;+15,00m wg rys. Nr 09014B-PW-70601-4.7.1		
5.1	KNR 1320 0401-0100	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - wzmocnienie elementów konstrukcji belek stropowych o masie do 0,5 t Przedmiar: 0,149	0,149	t
5.2	Analiza własna	Zakup materiału i wykonanie konstrukcji stalowej Przedmiar: 0,149	0,149	t

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
6		Montaż konstrukcji stalowej - poz.+19,20 m wg rys. Nr 09014B-PW-70601-4.5.1 do - 4.5.6		
6.1	KNR 1320 0401-0200	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - wzmocnienie elementów konstrukcji belek stropowych o masie do 1,0 t Belka 19.20/E1,E2 Przedmiar: $0,526 + 0,517 = 1,043$	1,043	t
6.2	KNR 1320 0401-0100	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - wzmocnienie elementów konstrukcji belek stropowych o masie do 0,5 t Belka 19.20/E2,E3,E4,E5 Przedmiar: $0,232 + 0,038 + 0,239 + 0,289 = 0,798$	0,798	t
6.3	KNR 1320 0401-0100	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - wzmocnienie elementów konstrukcji belek stropowych o masie do 0,5 t Belki 19.20/ E7, E8, E10 Przedmiar: $0,890 + 0,292 + 0,261 = 1,443$	1,443	t
6.4	KNR 1320 0401-0100	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - wzmocnienie elementów konstrukcji belek stropowych o masie do 0,5 t Belka 19.20/E6, E9, E11, E12 Przedmiar: $0,033 + 0,033 + 0,024 + 0,027 = 0,117$	0,117	t
6.5	KNR 1320 0401-0100	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - wzmocnienie elementów konstrukcji belek stropowych o masie do 0,5 t Belka 19.20/E13,E14,E15,E16 Przedmiar: $0,027 + 0,026 + 0,023 + 0,026 = 0,102$	0,102	t
6.6	KNR 1320 0401-0100	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - wzmocnienie elementów konstrukcji belek stropowych o masie do 0,5 t Belka 19.20/E17, E18, E19, E20 Przedmiar: $0,020 + 0,025 + 0,013 + 0,041 = 0,099$	0,099	t
6.7	Analiza własna	Zakup materiału i wykonanie konstrukcji stalowej Przedmiar: 3,751	3,751	t

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
7		Poziom +21,80 m - Podest obsługi hydrocyklonów w polach A-D/2-4 wg rys. Nr 09014B-PW-70601-4.4.1 do 4.4.8		
7.1	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belka 21.80/BK28, 44, 51 Przedmiar: $0,252 + 0,231 + 0,260 = 0,743$	0,743	t
7.2	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belki 21.8/BK5, BK18, BK9 Przedmiar: $0,124 + 0,255 + 0,455 = 0,834$	0,834	t
7.3	KNR 1320 0318-0400	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,5 t Belki 21.8/BK12, BK13, BK16, BK29, BK30, BK38 Przedmiar: $0,329 + 0,329 + 0,413 + 0,354 + 0,329 + 0,304 = 2,058$	2,058	t
7.4	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belka 21.8/BK39,BK40,BK46 Przedmiar: $0,172 + 0,172 + 0,286 = 0,630$	0,630	t
7.5	KNR 1320 0318-0400	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,5 t Belka 21.80/BK41 Przedmiar: $0,340 = 0,340$	0,340	t
7.6	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belka 21.80/BK3, BK6, BK7, BK8, BK10, BK11 Przedmiar: $0,136 + 0,073 + 0,055 + 0,055 + 0,076 + 0,099 = 0,494$	0,494	t
7.7	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belka 21.80/BK22, BK23, BK31, BK35, BK37 Przedmiar: $0,023 + 0,023 + 0,028 + 0,047 + 0,044 = 0,165$	0,165	t
7.8	KNR 1320 0318-0400	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,5 t Belki 21.80/BK42, BK45 Przedmiar: $0,347+0,358 = 0,705$	0,705	t
7.9	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belka 21.80/BK48, BK59 Przedmiar: $0,136+0,054 = 0,190$	0,190	t
7.10	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belki 21.80/BK24, BK25, BK26, BK27, BK32, BK33 Przedmiar: $0,038 + 0,038 + 0,038 + 0,037 + 0,044 + 0,044 = 0,239$	0,239	t
7.11	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belki 21.80/BK34, BK36, BK43,BK47,BK52, BK53, BK54, BK55, BK56 Przedmiar: $0,042 + 0,046 + 0,110 + 0,145 + 0,013 + 0,011 + 0,010 + 0,009 + 0,008 = 0,394$	0,394	t
7.12	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belki 21.80/BK57, BK58, P70, P71, P72, P73 Przedmiar: $0,006 + 0,005 + 0,005 + 0,006 + 0,006 + 0,006 = 0,034$	0,034	t
7.13	KNR 1320 0303-0200	Budynki szkieletowe i pomosty - montaż drabin o masie do 0,25 t Drabina 21.80/DR Przedmiar: 0,074	0,074	t
7.14	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Belki 21.80/BK61, BK19, BK49 Przedmiar: $0,398 + 0,079 + 0,132 = 0,609$	0,609	t

L.p.	Kod	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
7.15	KNR 1320 0305-0200	Budynki szkieletowe - montaż pomostów i schodów o masie do 1,0 t Schody Sch1, Sch2 Przedmiar: $0,045 + 0,029 = 0,074$	0,074	t
7.16	KNR 1320 0303-0400	Budynki szkieletowe i pomosty - montaż balustrad o masie do 0,50 t Przedmiar: $0,930 = 0,930$	0,930	t
7.17	KNR 1320 0305-0800	Budynki szkieletowe - montaż pokryć z płyt ażurowych o masie do 0,5 t - Krata KOZ/34x38/30x3 Przedmiar: $1,770 = 1,770$	1,770	t
7.18	KNR 1320 0318-0200	Konstrukcje budynków szkieletowych - montaż belek stropowych o masie do 0,3 t Profil P1, P4 Przedmiar: $0,0248 + 0,244 = 0,269$	0,269	t
7.19	Analiza własna	Zakup materiału i wykonanie konstrukcji stalowej Przedmiar: 10,549	10,549	t