



+11.89- poziom górny pokrycia

+11.865- poziom górny konstrukcji

Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich użytkowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Wymiary elementów istniejących przyjęto wg inwentaryzacji. Wszelkie projekty technologiczne związane z szalowaniem i konstrukcją tymczasowe niezbędne do wykonania konstrukcji należy do obowiązków Wykonawcy. Zaleca się wykonanie dokumentacji warsztatowej dla konstrukcji stalowej wraz z zestawieniami łonowymi. Przedstawione zestawienia są zestawieniami orientacyjnymi. Przebiega na instalację oraz otwory okienne i drzwiowe wykonawca wg projektów branżowych.

Wstępne zestawienie dla elementów konstrukcji podestu na poddaszu									
Pos.	Nazwa elementu	Ok. 1 szt.	Okup. pos.	Okup. 1 szt.	Okup. 1 szt.	Okup. 1 szt.	Okup. 1 szt.	Okup. 1 szt.	Okup. 1 szt.
Lp.		[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]
E.70	HEA200-S355	10 650	70.4	813.7	1	813.7			
E.71	HEA200-S355	12 560	68.2	856.6	2	1713.2			
E.72	HEA200-S355	10 080	70.4	768.6	1	768.6			
E.73	HEA200-S355	7 434	42.3	314.5	4	1257.8			
E.74	IPE180	2 745	18.8	51.6	4	206.4			
E.75	IPE180	3 345	18.8	62.9	4	251.5			
E.76	IPE180	4 460	18.8	83.8	4	335.4			
E.77	RK60x5	3 924	8.1	31.9	9	287.1			
E.78	RK60x5	4 212	8.1	34.2	1	34.2			
E.79	RK60x5	4 158	8.1	33.8	11	371.9			
E.80	RK60x5	2 080	5.2	10.8	10	108.0			
E.81	RK60x5	2 157	5.2	11.2	1	11.2			
E.82	RP100x60x5	5 050	11.3	56.9	6	341.5			
E.83	RK60x5 wydatek słupki i doposażenie na budowie	600	8.1	4.9	24	117.1			
E.84	RK60x5	6 803	8.1	55.3	11	608.4			
E.85	RK60x5	2 800	8.1	22.8	10	227.8			
E.86	RK60x5	4 696	8.1	38.2	10	381.8			
E.87	RK60x5	4 500	8.1	36.6	2	73.2			
E.88	RP100x60x5	3 900	11.3	44.0	6	263.7			
E.89	RK60x5	1 857	5.2	9.6	10	96.4			
E.90	RK60x5	1 857	5.2	9.6	10	96.4			
E.91	RK60x5	3 620	8.1	29.4	3	88.3			
E.92	RK60x5	580	5.2	3.0	12	36.1			
E.93	wymiany itp.	40 000	5.2	208.0	1	208.0			
	RK60x3 łączna długość	600.0	1	600.0					
	blachy wg. rysunku								
	PRZEBUD. ELEMENTY WYKONANE					9 432			
	DOCAŁKOWA SPÓRY 2%					189			
	RAZEM: ELEMENTY WYKONANE Z DOCAŁKOWA SPÓRY					9 621			
	Stal konstrukcyjna: S235(nieopisane) i S355								
	Elementy konstrukcyjne zabezpieczyć do R120 nr poz.: E70, E71, E72, E73, E74, E75								
	Pozostałe elementy R60								