

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Naprawa konstrukcji stropu budynku pińczki					
1.1 KNBK 7/304/2					
Rozbiórka izolacji, podwieszanej pod stropy z płyt wiórowo-cementowych (poz 342)					
6,11*6,27*21	=	804,503700			
-28,6	=	-28,600000			
-5,11*0,4*24	=	-49,056000			
-5,27*0,4*28	=	-59,024000			
-5,11*0,2*42	=	-42,924000			
		624,900	624,900		m2
1.2 BC 2/202/3					
Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych, nie malowane, sufitowe					
6,11*6,27*21-28,6	=	775,903700			
		775,904	775,904		m2
1.3 BC 2/208/3					
Mechaniczne wykucie skorodowanego zbrojenia, na powierzchniach sufitowych, Fi 12 mm					
120	=	120,000000			
		120,000	120,000		mb
1.4 KNR 401/202/3 (2)					
Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 10-14 mm, żebrowane					
120*0,888	=	106,560000			
		106,560	106,560		kg
1.5 BC 2/202/2					
Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych, nie malowane, pionowe					
słupy					
(0,91+0,75)*2*5,8	=	19,256000			
(1,18+0,92)*2*5,8	=	24,360000			
(0,9+0,76)*2*5,8	=	19,256000			
(0,91+0,76)*2*5,8	=	19,372000			
(0,78+0,92)*2*5,8	=	19,720000			
(0,92+0,77)*2*5,8	=	19,604000			
(0,9+0,75)*2*5,8	=	19,140000			
(0,8+0,62)*2*5,8	=	16,472000			
(0,8+0,62)*2*5,8	=	16,472000			
(1,03+1,05)*2*5,8	=	24,128000			
(1,01+1,03)*2*5,8	=	23,664000			
(1,02+0,99)*2*5,8	=	23,316000			
(1,05+1,02)*2*5,8	=	24,012000			
(1,01+1,05)*2*5,8	=	23,896000			
(1,18+1,01)*2*5,8	=	25,404000			
(0,81+1,01)*2*5,8	=	21,112000			
(1,01+0,82)*2*5,8	=	21,228000			
(0,97+1,17)*2*5,8	=	24,824000			
(0,97+0,99)*2*5,8	=	22,736000			
(0,99+0,99)*2*5,8	=	22,968000			
(0,99+0,98)*2*5,8	=	22,852000			
(0,99+0,98)*2*5,8	=	22,852000			
(1,07+0,97)*2*5,8	=	23,664000			
(0,8+0,62)*2*5,8	=	16,472000			
(0,8+0,62)*2*5,8	=	16,472000			
(0,76+0,91)*2*5,8	=	19,372000			
(0,92+0,77)*2*5,8	=	19,604000			
(0,9+0,78)*2*5,8	=	19,488000			
(0,93+0,77)*2*5,8	=	19,720000			
(0,88+0,75)*2*5,8	=	18,908000			
(0,92+0,77)*2*5,8	=	19,604000			
(1,17+0,87)*2*5,8	=	23,664000			
belki - powierzchnie pionowe					
5,11*0,6*48	=	147,168000			
5,27*0,6*56	=	177,072000			
5,11*0,43*84	=	184,573200			
		1 182,425	1 182,425		m2
1.6 BC 2/210/3 (1)					
Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szpęgowej, powierzchnie konstrukcji betonowych sufitowych, Asocret-KS/HB z poz.1.2 przyjęto 90% powierzchni					
775,904*0,9	=	698,313600			
		698,314	698,314		m2
1.7 BC 2/212/2 (1)					
Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków 30-100 mm, powierzchnie poziome konstrukcji żelbetowych, Asocret-KS/HB, Asocret-GM 100					
698,314	=	698,314000			
		698,314	698,314		m2
1.8 BC 2/213/3 (1)					
Mechaniczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych przez natryskiwanie modyfikacją zaprawą cementowo-polimerową SPCC, natryskiwanie powłoki gr. 10 mm metodą mokra na pow. sufitowych, Aso-SPCC 10					
698,314	=	698,314000			
		698,314	698,314		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.9	BC 2/210/5 (1) Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wykonanie warstwy szpempnej, powierzchnie konstrukcji żelbetowych pionowych, Asocret-KS/HB z poz.1.4 przyjęto 50%	1182,425*0,5	= 591,212500	591,213		m2
1.10	BC 2/211/6 (1) Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo-polimerową wielkość ubytków 5-40 mm, powierzchnie konstrukcji żelbetowych pionowych, Asocret-KS/HB, Asocret-FM40V	591,213	= 591,213000	591,213		m2
1.11	BC 2/213/2 (1) Mechaniczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych przez natryskiwanie modyfikacją zaprawą cementowo-polimerową SPCC, natryskiwanie powłoki gr. 10 mm metodą moką na pow. pionowych, Aso-SPCC-10	591,213	= 591,213000	591,213		m2
1.12	KNR 202/1611/6 (1) Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe, wysokość do 6 m, nakłady podstawowe słupy 32*4 = 128,000000 pola stropowe 775,904/2,72 = 285,258824		413,259	413,259		m2
1.13	Czas pracy rusztowania 1566,84/(3*0,84)		= 621,761905	621,762		m-g
1.14	KNR 401/108/11 Wywóz gruzu - załadunek 624,9*0,05		= 31,245000	31,245		m3
1.15	Wywóz i utylizacja gruzu - kontener do 10 m3 poz.1.1 4		= 4,000000	4,000		szt