

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.5 KNR 402/521/2						
Demontaż grzejnika stalowego płytowego 2-rzędowego GP-2 i GP-4						
sala 1	6	=	6,000000			
Sala 2	6	=	6,000000			
sala 3	6	=	6,000000			
sala 4	6	=	6,000000			
sala 5	6	=	6,000000			
sala 6	5	=	5,000000			
sala 7	6	=	6,000000			
korytarz	6	=	6,000000			
			47,000	47,000		kpl
1.6 KNRW 202/2002/2						
demontaż zabudowy grzejników pozycja przez analogie						
				32		m2
1.7 KNR 202/1102/1						
Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro						
powierzchnia podłgi sala 1	54,04	=	54,040000			
Powierzchnia podłogi sala 2	70,4	=	70,400000			
Powierzchnia podłogi sala 3	72,3	=	72,300000			
Powierzchnia podłogi sala 4	80,08	=	80,080000			
Powierzchnia podłogi sala 5	77,2	=	77,200000			
Powierzchnia podłogi sala 6	62,16	=	62,160000			
Powierzchnia podłogi sala 7	64,16	=	64,160000			
powierzchnia podłogi korytarz	38,2	=	38,200000			
			518,540	518,540		m2
1.8 KNNR 2/1208/1						
Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2-mm						
powierzchnia podłgi sala 1	54,04	=	54,040000			
Powierzchnia podłogi sala 2	70,4	=	70,400000			
Powierzchnia podłogi sala 3	72,3	=	72,300000			
Powierzchnia podłogi sala 4	80,08	=	80,080000			
Powierzchnia podłogi sala 5	77,2	=	77,200000			
Powierzchnia podłogi sala 6	62,16	=	62,160000			
Powierzchnia podłogi sala 7	64,16	=	64,160000			
powierzchnia podłogi korytarz	38,2	=	38,200000			
			518,540	518,540		m2
1.9 KNNR 2/1208/2						
Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1-mm grubości nie więcej jak do 10-mm						
powierzchnia podłgi sala 1	54,04	=	54,040000			
Powierzchnia podłogi sala 2	70,4	=	70,400000			
Powierzchnia podłogi sala 3	72,3	=	72,300000			
Powierzchnia podłogi sala 4	80,08	=	80,080000			
Powierzchnia podłogi sala 5	77,2	=	77,200000			
Powierzchnia podłogi sala 6	62,16	=	62,160000			
Powierzchnia podłogi sala 7	64,16	=	64,160000			
powierzchnia podłogi korytarz	38,2	=	38,200000			
			518,540	518,540		m2
1.10 KNR 202/1112/5 (1)						
Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW						
powierzchnia podłgi sala 1	54,04	=	54,040000			
Powierzchnia podłogi sala 2	70,4	=	70,400000			
Powierzchnia podłogi sala 3	72,3	=	72,300000			
Powierzchnia podłogi sala 4	80,08	=	80,080000			
Powierzchnia podłogi sala 5	77,2	=	77,200000			
Powierzchnia podłogi sala 6	62,16	=	62,160000			
Powierzchnia podłogi sala 7	64,16	=	64,160000			
powierzchnia podłogi korytarz	38,2	=	38,200000			
			518,540	518,540		m2
1.11 KNRW 202/2005/3						
Montaż obudowy grzejników przez analogia do pozycji z KNR						
				22		m2
1.12 KNBK 8/202/38						
Uzupełnienia i naprawy tynków przetarcie tynków wewn. z naprawa rys i drobnych uszkodzeń pow. ponad 0.1m2 bez zeszkrob. starej farby na ścianach (poz 65a)						
Sala nr 1	14,3	=	14,300000			
sala nr 2	34,15	=	34,150000			
sala nr 3	7,6	=	7,600000			
sala nr 4	9,25	=	9,250000			
sala nr 5	3,5	=	3,500000			
sala nr 6	7,4	=	7,400000			
sala nr 7	2,6	=	2,600000			
			78,800	78,800		m2
1.13 Kalkulacja własna						
Prace porządkowe						
powierzchnia podłgi sala 1	54,04	=	54,040000			
Powierzchnia podłogi sala 2	70,4	=	70,400000			
Powierzchnia podłogi sala 3	72,3	=	72,300000			
Powierzchnia podłogi sala 4	80,08	=	80,080000			
Powierzchnia podłogi sala 5	77,2	=	77,200000			
Powierzchnia podłogi sala 6	62,16	=	62,160000			
Powierzchnia podłogi sala 7	64,16	=	64,160000			
powierzchnia podłogi korytarz	38,2	=	38,200000			
			518,540	518,540		m2