

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

Nr str. 7...

l.p.		Obliczenie ilości	jedn	Ilości		Razem
				Poszczególne		
				-	+	
1	2	3	4	5	6	7
48.	KNR 2-02 110202 + 110203	złożone uzupełnienie o 15%: $16,60 \times 1,15 =$ Wykonanie ułożenia cementowej głębokości ok. 0,03 m jako podkładu pod gres antypoślizgowy w miejscach remanentów podkładu te- maltowy.	m ²			19,0
49.	Kotłownia urazna	2 poz. 27, 28: $7,0 + 105,0 =$ Oczyszczenie, zaprawienie obrobionych przegrzewaczy, zamykanie nie- kwalifikacji porażek cementowej jako podkładu pod gres antypoślizgowy.	m ²			112,0
50.	Kotłownia urazna	Wykonanie ułożenia kamposiżm- owej grub. ok. 3,0 mm: złożono ułożenie w pomierzaniach: mierzonych: $28,18 + 13,66 +$ $+ 0,90 \times 0,45 =$ mierzonych: $5,0 \text{ m}^2$ pomierzaniach pomierzonych: $13,75 \text{ m}^2$	m ² m ² m ² m ²		12,25 5,0 13,75	78,0
51.	KNR 2-02 mg 111808	Ułożenie podkładu z gresu anty- poślizgowego na olej. zaprawie- kawa, płyty o wymiarach $0,60 \times 0,60 \text{ m}$: $28,18 + 13,66 + 13,75 + 5,0 + 123,14 +$ $+ 0,90 \times 0,45 + 0,90 \times 0,23 + 0,80 \times 0,10 +$ $+ 1,36 \times 0,29 + 0,90 \times 0,29 \times 3 +$ $+ 1,55 \times 0,43 = 183,73 + 0,41 + 0,21 +$ $+ 0,08 + 0,40 + 0,18 + 0,64 = 186,28 \text{ m}^2$ złożono uzupełnienie o 2% $186,28 \times 1,02 =$	m ² m ² m ² m ²			62,0
53.	KNR 2-02 111902	Ułożenie cegielniczego wykładu 0,10 m metodą zwykłą na olej, bez przewidzianego pływaka: $1,54 + 1,12 + 11,18 + 0,74 + 4,10 + 2,73 +$ $+ 1,12 + 6,32 + 10,88 + 1,10 + 3,55 +$ $+ 15,61 - 1,0 + 5,56 + 2,10 + 1,47 =$ $= 87,02 \text{ mb.}$ złożono uzupełnienie o 3% $87,02 \times 1,03 =$	mb. mb.			90,0