

Lp	O P I S	O B M I A R
	Element robót: 1 Roboty przygotowawcze oraz ogólnobudowlane	
1	<p>KNNRW 3 T0808/02 Szlifowanie, pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych przed ułożeniem powłok ochronnych, pomieszczeniach o pow. do 8m2 zabezpieczenie posadzki przed pęknięciami</p> <p>Obmiar : Szlifowanie stopnic $1,15*0,3*(11+6+10+9*5) = 24,840$ Szlifowanie płyt spocznikowych $(1,48*2,34*4)+(0,72*1,15)+(1,75*2,35*3)= 27,018$</p>	51,858 [m2]
2	<p>KNRK 21 T0103/02 (analogia) Nacinanie powierzchni posadzki w miejscach pęknięć , powierzchni lastryko - poziomych o grubości ponad 5mm</p> <p>Obmiar : Pęknięcia na płytach spocznikowych $2,35*7 = 16,450$</p>	16,450 [mb.]
3	<p>KNR 40 T0207/01 Uszczelnienie posadzki na kl.schodowej stopnic i płyt spocznikowych</p> <p>Obmiar : obmiar z pozycji nr1 i 2 $51,858+(16,450*0,01) = 52,023$</p>	52,023 [m2]
4	<p>KNRK 21 T0304/01 Powłoka ochronna na frezowaną powierzchnię stopnic i płyt spocznikowych wykonanie powłoki ochronnej przez natrysk - na pow. poziomych</p> <p>Obmiar : Obmiar z pozycji nr 3 $52,023 = 52,023$</p>	52,023 [m2]
* Zakończenie wydruku		