

p.	Podstawa mocy	Opis robót
1	2	3
1.	KNR 4-01 A104/02	<p>1. Warstwa podłożona + izolacja</p> <p>Podkład z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym</p> <p>$10,40 \times 5,90 \times 0,05 = 3,07 \text{ m}^3$</p> <p>$R_g = 4,32 \times 12,51$</p> <p>M - piasek $1,08 \times 56,00$ - m. pom. 1,5%</p>
2.	- " - A104/01	<p>Podkład betonowy na po- dłożu gruntowym</p> <p>obm. jak poz. 1.1. $3,07 \text{ m}^3$</p> <p>$R_g = 5,26 \times 12,51$</p> <p>M - beton $1,03 \times 224,00$ - m. pom. 1,5%</p>
3.	KNR 2-02 0607/01	<p>izolacja p. nity. pozioma pod- posadzka z folii</p> <p>$10,40 \times 5,90 = 61,36 \text{ m}^2$</p> <p>$R_g = 0,3596 \times 12,51$</p> <p>M - folia $1,20 \times 2,47$ - m. pom. 1,5%</p> <p>S - nycia $0,0112 \times 6,50$ - środ. transp. $0,0108 \times 50,00$</p>
4.	- " - 0609/03	<p>izolacja cieplna pozioma ze styropianu no sucho gr. 10,0 cm</p> <p>obm. jak poz. 1.3. $61,36 \text{ m}^2$</p> <p>$R_g = 0,0966 \times 12,51$</p> <p>M - płyty styrop. $1,05 \times 14,50$ - m. pom. 1,5%</p> <p>S - nycia $0,0032 \times 6,50$ - środ. transp. $0,0032 \times 50,00$</p>

2	3
KNR 2-02 0607/01	<p>izolacja p. wilg. pozioma pod. posadzką z folii</p> <p>obm. jak poz. 1.3. 61,36 m²</p> <p>R_g = 0,3596 × 12,51</p> <p>M - folia 1,20 × 2,47</p> <p>- m. pom. 1,5%</p> <p>S' - wyściąg 0,0112 × 6,50</p> <p>- środ. tramp 0,0108 × 50,00</p>

2	3
KNR 2-02 1106/02	<p>2. Posadzka - warstwa dolna z wykładziną PCV</p> <p>Posadzka cementowa gr. 25 mm zatarła na gładko</p> <p>obm. jak poz. 1.3 61,36 m²</p> <p>R_g = 1,1062 × 12,51</p> <p>M - zapr. M12 0,0272 × 230,50</p> <p>- cement 0,0011 × 452,50</p> <p>- m. pom. 1,5%</p> <p>S' - nadciśn 0,0395 × 6,50</p>

1	2	3
2.2	KNR 2-02 1106/03	<p>Doptata za pogrubienie po szedki o λ cm - krotność "5"</p> <p>obm. jak poz. 2.1 $61,36 \text{ m}^3$</p> <p>$Rq - 0,0602 \times 5 \times 12,51$</p> <p>M - zapr. M12 - $0,0105 \times 5 \times 230,50$ - m. pom. 1,5%</p> <p>$S' - \text{wyciąg } 0,0149 \times 5 \times 6,50$</p>
3.	- II - 1106/07	<p>Doptata za zbrojenie siatki stalowej posadzki:</p> <p>obm. jak poz. 2.1. $61,36 \text{ m}^3$</p> <p>$Rq - 0,074 \times 12,51$</p> <p>M - siatka $\phi 3,5 - 1,02 \times 5,15$ - m. pom. 1,5%</p> <p>$S' - \text{wyciąg } 0,0011 \times 6,50$ - śred. tranzp $0,0017 \times 50,00$</p>
4.	KNR NR B 202 1134/01	<p>Gruntowanie podłogi pod wykładzinę rolkową</p> <p>$10,54 \times 6,04 + 1,50 \times 4,75 \quad 70,78 \text{ m}^2$</p> <p>$Rq - 0,06 \times 12,51$</p> <p>M - przeprost grunt. $0,21 \times 12,10$ - m. pom. 1,5%</p> <p>$S' - \text{wyciąg } 0,0002 \times 6,50$ - śred. tranzp $0,0003 \times 50,00$</p>
5.	KNR N 2-02 1123/01	<p>Posadzki z wykładzin rolkową z wywierceniem na ścianę / PCV /</p> <p>obm. jak poz. 2.4. $70,78 \text{ m}^2$</p> <p>$Rq - 0,429 \times 12,51$</p> <p>M - wykładzina $1,04 \times 39,00$ - klej $0,35 \times 11,65$ - pasta podł. $0,10 \times 3,80$ - m. pom. 1,5%</p> <p>$S' - \text{wyciąg } 0,0044 \times 6,50$ - śred. tranzp $0,0033 \times 50,00$</p>

2	3
KNE W 2-02 1123/04	Zgromienie poszczególnych rolnych [z pól] obm. jak poz. 2.4. 70,73 m ² Rq - 0,126 x 12,51 M - próby span. 0,03 x 21,30 - m. pum. 1,5%