

Książka Przedmiarów

- | | | |
|---|--|-------------------|
| 1 | KNR 00-22 0528-01-050
Przygotowanie podłoża do renowacji starych dachów krytych papą przy
użyciu papy termozgrzewalnej DKD
krotność= 1,00 | 128,99 m2 |
| 2 | KNR 2-02U 0618-01-050
Izolacje ław fundamentowych przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej
(Orgbud W-wa)
krotność= 2,00 | 128,99 m2 |
| 3 | 1. $(0,80+0,30)*10,66*11$
KNR 19-01 0616-06-050
Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych. Kliny
styropianowe 50x50 mm
krotność= 1,00 | 128,99
1,87 m2 |
| 4 | 1. $(0,6+0,25)*2*11*0,1$
KNR 19-01 0616-08-050
Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych. Izolacja pionowa
na zaprawie
krotność= 1,00 | 1,87
3,18 m2 |
| 5 | 1. $0,17*(0,60+0,25)*11*2$
KNR 2 02I 0617-0601-040
Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych masą polimerowo-
bitumiczną
krotność= 1,00 | 3,18
18,70 m |
| 6 | 1. $(0,6+0,25)*11*2$
KNR 2-02W 0205-01-060
Płyty fundamentowe żelbetowe budynków i budowli (z zastosowaniem pompy
do betonu).
krotność= 1,00 | 18,70
10,39 m3 |
| 7 | 1. $0,15*(0,60+0,25)*7,41*11$
KNR 2 02I 0290-01-034
Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami
stalowymi okrągłymi, gładkimi o średnicy do 7 mm
krotność= 1,00 | 10,39
0,18 t |

- 8 *KNR 2 02I 0290-0401-034* 0,99 t
Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi okrągłymi
żebrowanymi o średnicy 8-14 mm
krotność= 1,00
- 9 1. 0,139+0,109+0,741 0,99
NC-02 0703-06-020 130,00 szt
Montaż kotew chemicznych . Wywiercenie otworu pod kotwę w betonie o
głębokości 100 mm i średnicy 12 mm
krotność= 1,00
- 10 *KNR 2-05 0208-05-034* 2,78 t
Montaż konstrukcji kratowej o masie elementu do 250 kg
krotność= 1,00