

Książka przedmiarów/obmiarów

1. Prace rozbiórkowe		
1	KNR 4-01W 0545-04-040 Rozębranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	37,50 m
1. 18,75*2		37,50
2	KNR 4-01W 0545-06-040 Rozębranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	17,40 m
1. 4,35*4		17,40
3	KNR 4-01W 0545-08-050 Rozębranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	17,44 m2
1. 13,25*2*0,30+18,97*2*0,25		17,44
2. Obróbki blacharskie, naprawa pokrycia dachowego		
4	KNR 2-02W 0410-01-050 Obłożenie ogniomurów płytami OSB krotność= 1,00	13,25 m2
1. 13,25*0,50*2		13,25
5	KNR 2-02W 0519-07-040 Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej o grubości 0,60 mm krotność= 1,00	37,50 m
1. 18,75*2		37,50
6	KNR 2-02W 0526-0601-040 Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 50 cm z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej o grubości 0,60 mm krotność= 1,00	17,40 m
1. 4,35*4		17,40
7	KNR 2-02W 0514-0101-050 Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej o grubości 0,60 mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm krotność= 1,00	18,75 m2
1. 37,50*0,25*2		18,75
8	KNR 2-02W 0514-0201-050 Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej o grubości 0,60 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm krotność= 1,00	15,90 m2
1. 13,25*0,60*2		15,90
9	TZKNBK 1923 0105-0107-050 Wykonanie i montaż obróbek blacharskich. Podokienniki o szerokości 25-50 cm krotność= 1,00	8,33 m2
1. 1,70*0,35*14		8,33
10	KNR 2-02W 0504-02-050 Naprawa pokryć dachowych. Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną krotność= 1,00	22,50 m2
1. 18,75*0,60*2		22,50
3. Elewacja		
11	KNR 4-01I 0304-01-060 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/ krotność= 1,00	1,86 m3
1. 0,58*6,67*0,5*4*0,24		1,86
12	KNR 4-01I 0726-0201-050 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III /wap.suchogaszzone/ścian, loggii, balkonów, podłozę z cegły, pustaków cer.gazo-1 pianobet.w jednym miejscu do 2m2 krotność= 1,00	7,74 m2
1. 0,58*6,67*0,5*4		7,74

13	KNR 00-17 2608-01-050 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie krotność= 1,00	258,02 m2
1. $(18,77*4,35+13,25*4,92)*2-1,05*1,65*14-1,05*2,62*3-1,50*2,10$		258,02
14	KNR 00-17 2608-03-050 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez gruntowanie jednokrotnie krotność= 1,00	258,02 m2
1. 258,02		258,02
15	KNR 00-17 2609-01-050 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - moką przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie płyt styropianowych do ścian krotność= 1,00	261,73 m2
1. $(18,97*4,35+13,45*4,92)*2-1,05*1,65*14-1,05*2,62*3-1,50*2,10$		261,73
16	KNR 00-17 2609-02-050 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką - moką przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży krotność= 1,00	26,16 m2
1. $((1,65*2+1,05)*14+(2,62*2+1,63)*3+2,10*2+1,50)*0,30$		26,16
17	KNR 00-17 2609-03-020 Ocieplenie ścian metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących.Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu krotność= 1,00	1 701,25 szt
1. $261,73*6,5$		1 701,25
18	KNR 00-17 2609-06-050 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących.Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach krotność= 1,00	261,73 m2
1. 261,73		261,73
19	KNR 00-17 2609-07-050 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących.Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach krotność= 1,00	26,16 m2
1. $17,44*1,50$		26,16
20	KNR 00-17 2609-08-040 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących.Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krotność= 1,00	106,89 m
1. $4,92*4+(1,65*2+1,05)*14+(2,62*2+1,63)*3+2,10*2+1,50$		106,89
21	KNR 00-17 2608-03-050 Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez gruntowanie pod malowanie jednokrotnie krotność= 1,00	305,12 m2
1. $(18,97*4,35+13,45*4,92)*2+0,58*6,67*0,5*4$		305,12
22	KNR 2-02I 1505-10-050 Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków gładkich zewnętrznych farbą elewacyjną krotność= 1,00	305,12 m2
1. $(18,97*4,35+13,45*4,92)*2+0,58*6,67*0,5*4$		305,12
23	AW001-090 Daszek aluminiowy Gutta BS Plus 200 x 90 x 14,5 cm z panelem bocznym krotność= 1,00	1,00 kpl
1. 1,00		1,00