

Przedmiar robót

Obiekt: Budynek mieszkalny
Rodzaj robót: Docieplenie ściany szczytowej wraz z wysuniętym pokojem
Adres budowy: ul. Armii Krajowej 13, 14-500 Braniewo

Lp	Specyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
2.		Docieplenie ściany szczytowej od strony ul. Armii Krajowej			
16		KNR 2-021610-03-050	Rusztowania ramowe zewnętrzne, przyścienne o wysokości do 20 m. krotność= 1,00	m2	292,803
1. 14,5*16,55+(3,3+4,04+3,9)*4,7					292,803
17		KNR K-04010101-050	Oczyszczenie i zmycie podłoża przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo krotność= 1,00	m2	261,182
1. 14,50*15,05+0,5*14,5*0,3+3,0*0,3*2+0,35*1,1*2-1,5*1,5					220,72
2. (3,3+4,04+3,9)*3,8-1,5*1,5					40,462
3. -----					
4. Suma					261,182
5. -----					0,00
18		KNR K-04010106-050	Dwukrotne gruntowanie podłoża przy ocieplaniu ścian budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo krotność= 1,00	m2	261,182
1. Pozycja nr.: 17					261,182
19		KNR K-04010201-994	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo - gr. 12cm krotność= 1,00	100 m2	2,61
1. (14,50*15,05+0,5*14,5*0,3+3,0*0,3*2+0,5*0,47*1,1*2-1,5*1,5)/100					2,205
2. ((3,3+4,04+3,9)*3,8-1,5*1,5)/100					0,405
3. -----					
4. Suma					2,61
20		KNR K-04010206-994	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30cm przy ociepleniu budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo - gr. 3cm krotność= 1,00	100 m2	0,022
1. 1,5*3*0,25/100					0,011
2. 1,5*3*0,25/100					0,011
3. -----					
4. Suma					0,022
21		KNR K-04010303-994	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m2) do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo krotność= 1,00	100 m2	2,61
1. Pozycja nr.: 19					2,61

22		KNR K-04010401-133	Ochrona kątownikiem narożników prostych przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo krotność= 1,00	100 m	0,478
1. $(15,05*2+2,8*2+1,5*3)/100$					0,402
2. $3,8*2/100$					0,076
3.					-----
4. Suma					0,478
23		KNR K-04010405-133	Montaż listwy cokołowej do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą w systemie Turbo krotność= 1,00	100 m	0,257
1. $(14,5+3,3+4,04+3,9)/100$					0,257
24		KNR K-04010501-994	Wykonanie na gotowym podłożu tynków mineralnych cienkowarstwowych z zaprawy Pożtynek SZ o uziarnieniu 2,0mm i fakturze baranek przy ociepleniu ścian budynków w systemie Turbo krotność= 1,00	100 m ²	2,632
1. Pozycja nr.: 19 + Pozycja nr.: 20					2,632
25		KNR K-04020205-994	Dwukrotne malowanie bez gruntowania zewnętrznych tynków fakturowych krotność= 1,00	100 m ²	2,632
1. Pozycja nr.: 19 + Pozycja nr.: 20					2,632
26		KNR 4-010535-08-050	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku krotność= 1,00	m ²	3,685
1. $2,4*0,25*2$					1,20
2. $(3,3+3,8)*0,35$					2,485
3.					-----
4. Suma					3,685
27		KNR 2-020506-02-050	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. krotność= 1,00	m ²	5,977
1. $2,4*0,25*2$					1,20
2. $(3,3+3,8)*0,47$					3,337
3. $1,2*0,3*2*2$					1,44
4.					-----
5. Suma					5,977
28		KNR 4-010426-02-050	Rozebranie obicia ścian deskami na styk nieotynkowanymi krotność= 1,00	m ²	1,10
1. $0,5*0,5*1,1*2*2$					1,10
29		KNR 4-010414-11-040	Wymiana wiatrownic - analogia krotność= 1,00	m	4,80
1. $1,2*2*2$					4,80
30		KNR 2-020506-02-050	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. krotność= 1,00	m ²	14,92
1. $(3,8*0,35+3,0*0,4*2)*4$					14,92

31		<i>KNR 4-010535-05-040</i>	<i>Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>20,15</i>
1. 15,45+4,7					20,15
32		<i>KNR 2-02W0529-02-040</i>	<i>Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 15 cm z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej krotność= 1,00</i>	<i>m</i>	<i>20,15</i>
1. 15,45+4,7					20,15