

Egz. nr:

Nazwa zamówienia :

Termomodernizacja budynku Żeromskiego 10A

Lokalizacja robót :

Nazwa zamawiającego : **Gmina Trzcianka**

Adres : 64-980 Trzcianka, ul. Sikorskiego 7

Termomodernizacja budynku Żeromskiego 10A

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr poz.	Kod pozycji / nr STWiORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
[1.]		Docieplenie ściany frontowej od wewnątrz płytami Multipor lub równoważnymi		
1	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych Wyliczenie ilości: 19.21 * 3.22 = 61.86 m2 Okna, drzwi: - 52.04 = - 52.04 m2 20.04 * 3.22 = 64.53 m2 20.42 * 3 = 61.26 m2 Razem ilość: 135.61 m2 Uwaga: Precyzja obliczeń w tej pozycji: do dwóch cyfr po znaku dziesiętnym	135.61	m2
2	PKZ 1907-0302-03-00	Odgrybianie 2-krotnie murów ceglanych o pow ponad 5 m2	135.610	m2
3	0001-00-00-00-00	Kalkulacja indywidualna: Osuszanie ścian za pomocą osuszacza kondensacyjnego z uwzględnieniem stopnia zawilgocenia ścian	1.000	kmpl
4	KNR 226-03-02-01-00	Dylatacja pozioma z taśmy PCW pod ocieplenie Multipor Wyliczenie ilości: (19.21 + 20.04 + 20.42) * 0.2 = 11.934 metr Razem ilość: 11.934 metr	11.934	metr
5	KNR 202-26-14-01-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT SN 20 - analogia izolacje cieplne ścian od wewnątrz z płyt Multipor YTONG gr 18 cm (wsp. Lambda=0,040 W/mK) lub równoważne na zaprawie ciepłochronnej systemowej wraz z wykończeniem pod malowanie, tj. wklejenie siatki na całej powierzchni wraz z warstwą szpachlową pod malowanie	135.610	m2
6	KNR 202-26-14-08-60	Ocieplenie ościeży z cegły płytami styropianowymi, wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT SN 20 - analogia izolacje cieplne ościeży od wewnątrz z płyt Multipor YTONG gr 5 cm (wsp. Lambda=0,040 W/mK) lub równoważne na zaprawie ciepłochronnej systemowej wraz z wykończeniem pod malowanie, tj. wklejenie siatki na całej powierzchni wraz z warstwą szpachlową pod malowanie	23.490	m2
7	KNR 202-11-34-02-01	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi (gruntowanie podłoża pod malowanie)	135.610	m2
8	KNR N002-1402-05-00	Malowanie tynków 2x farbą lateksową w II klasie szorowalności na mokro, stopień połysku: półmat, kolor pastelowy - ściany Wyliczenie ilości: <i>Komentarz: Malowanie tynków 2x farbą lateksową w II klasie szorowalności na mokro, stopień połysku: półmat, kolor pastelowy - ściany</i> 135.61 = 135.610 m2 Razem ilość: 135.610 m2	135.610	m2
9	KNR 404-11-01-02-00	Wywiezienie gruzu i gruntu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	2.710	m3
[2.]		Docieplenie stropu w piwnicy od wewnątrz płytami z polistyrenu ekstrudowanego lub równoważnymi		
10	KNR 401-07-01-11-00	Odbicie na stropach tynków cementowo-wapiennych Wyliczenie ilości: <i>Komentarz: Odbicie na stropach tynków cementowo-wapiennych</i> 19.21 * 10.3 = 197.863 m2 Razem ilość: 197.863 m2	197.863	m2
11	PKZ 1907-0302-12-00	Odgrybianie 2-krotnie stropów od spodu	197.863	m2
12	0001-00-00-00-00	Kalkulacja indywidualna: Osuszanie stropów Kleina za pomocą osuszacza kondensacyjnego z uwzględnieniem stopnia zawilgocenia stropów	1.000	kmpl
13	KNR 202-26-14-01-60	Ocieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi wyprawa elewacyjna ATLAS CERMIT SN 20 - analogia izolacje cieplne na stropie od wewnątrz z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr 20 cm (wsp. Lambda=0,034 W/mK) lub równoważne na zaprawie systemowej wraz z wykończeniem pod malowanie, tj. wklejenie siatki na całej powierzchni wraz z warstwą szpachlową pod malowanie (przyjęto wsp. R=2,0 z uwagi na klejenie polistyrenu na łukach)	197.863	m2
14	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi (gruntowanie pod malowanie)	197.863	m2

Nr poz.	Kod pozycji / nr STWiORB	Nazwa i opis pozycji przedmiaru / obliczenie liczby jednostek lub ilości	Liczba / ilość	J.m.
15	KNNR N002-1402-05-00	Malowanie podłoży gipsowych 2x farbą lateksową w II klasie szorowalności na mokro, stopień połysku: głęboki mat, kolor biały - sufity	197.863	m2
16	KNR 404-11-01-02-00	Wywiezienie gruzu i gruntu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	5.935	m3

- Koniec zestawienia -