

NAZWA ZADANIA: Termomodernizacja budynku Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Rzeszowie
OBIEKT: Przebudowa i termomodernizacja budynku wolnostojącego niskiego Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Rzeszowie

Identyfikator kosztorysu: PRZEB I TERM 20240719

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Stolarka okienna		
1	KNR 4-01 354-12 Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	60,60
2	KNR 4-01 354-11 Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	1,80
3	KNR 4-01 304-2 Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z bloczków z betonu komórkowego	m3	0,19
4	KNR 4-01 349-2 Rozebranie elementów wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścian, filarów, kolumn	m3	1,26
5	KNR 4-01 313-2 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - przesklepienie z wykuciem bruzd dla belek	m3	0,08
6	KNR 4-01 313-4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - II40	m	5,20
7	KNR 4-01 354-3 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt	1,00
8	KNR 0-19 IGM 930-7 Wymiana okien uchylnych rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno PCV 1100x2000mm, jednodzielne, uchylno-rozwieralne, współczynnik przenikania ciepła 0,9W/m2K, kolor wg projektu	m2	81,40
9	KNR 0-19 IGM 930-5 Wymiana okien uchylnych rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych o powierzchni do 1.0 m2 - okno PCV 900x900mm, jednodzielne, uchylno-rozwieralne, współczynnik przenikania ciepła 0,9W/m2K, kolor wg projektu	m2	8,91
10	KNR 0-19 IGM 931-4 Wymiana okien aluminiowych o powierzchni do 3.0 m2 - na światle 1100x2000mm, współczynnik przenikania ciepła 0,9W/m2K, EI60, kolor wg projektu	m2	2,20
11	KNR 0-19 IGM 931-1 Wymiana okien aluminiowych o powierzchni do 1.0 m2 - na światle 900x900mm, współczynnik przenikania ciepła 0,9W/m2K, EI60, kolor wg projektu	m2	1,62
12	KNR 0-19 IGM 1023-7 Okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno PCV 1100x2000mm, jednodzielne, uchylno-rozwieralne, współczynnik przenikania ciepła 0,9W/m2K, kolor wg projektu	m2	2,20
13	KNR 0-19 IGM 1024-4 Okna aluminiowe o powierzchni do 3.0 m2 - na światle 1100x2000mm, współczynnik przenikania ciepła 0,9W/m2K, EI60, kolor wg projektu	m2	2,20
14	KNR 3 607-5 Obróbki blacharskie z blachy ocynk. z rozbiorów zniszczonych gzymsów i pasów elewacyjnych, krawędzi balkonów, podokienników - analogia - zamontowanie podokienników z blachy powlekanej wystających 4cm poza lico ściany, kolor wg projektu	m2	0,90
15	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 2143-3 Podokienniki i półki z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym elementy o szer. do 40 cm	m	61,00
16	KNR 4-01 711-1 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych, tynki z zapr.cementowo-wapiennej, pow.otynk.w jednym miejscu do 1 m2	m2	0,90
17	KNR 4-01 708-2 Wykonanie tynków zwykłych kat.III na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów - tynki z zaprawy cementowo-wapiennej, szer.ościeży do 25 cm	m ościeży	19,60
18	KNR 0-23 IGM 2614-7 Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ościeży o szerokości do 30 cm z gazobetonu - tynk akrylowy gr styropianu 5cm lambda = 0,031 W/mK	m2	3,72

2 Stolarka drzwiowa

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
19	KNR 4-01 354-10 Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych ponad 2 m ²	m ²	4,20
20	KNR 4-01 349-2 Rozebranie elementów wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścian, filarów, kolumn	m ³	1,02
21	KNR 4-01 313-2 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - przesklepienie z wykuciem bruzd dla belek	m ³	0,11
22	KNR 4-01 313-4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - II60	m	3,60
23	KNR 4-01 313-4 Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - II40	m	2,60
24	KNR 0-19 IGM 1024-6 Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wymiar w świetle min 900/2000mm, klamka, samozamykacz, profil zewnętrzny U?1,3W/m ² K, zamek elektromagnetyczny kolor wg projektu	m ²	4,54
25	KNR 0-19 IGM 1024-8 Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - wymiar w świetle min 900+300/2000mm, klamka, samozamykacz, profil zewnętrzny U?1,3W/m ² K, zamek elektromagnetyczny kolor wg projektu	m ²	3,15
26	KNR 4-01 708-2 Wykonanie tynków zwykłych kat.III na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów - tynki z zaprawy cementowo-wapiennej, szer.ościeży do 25 cm	m ościeży	16,26
27	KNR 4-01 711-1 Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych, tynki z zapr.cementowo-wapiennej, pow.otynk.w jednym miejscu do 1 m ²	m ²	1,13
28	KNR 0-23 IGM 2614-7 Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ościeży o szerokości do 30 cm z gazobetonu - tynk akrylowy gr styropianu 5cm lambda = 0,031 W/mK	m ²	5,36

3 Malowanie

29	KNR 4-01 1204-2 Malowanie farbami emulsyjnymi dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian - farba akrylowa	m ²	336,56
30	KNR 2-02 925-1 Osłony okien folią polietylenową	m ² otworów	110,75

4 Utylizacja

31	3-1 Kalkulacja indywidualna - utylizacja okien i drzwi	kpl	55,00
----	---	-----	-------

5 Fotowoltaika

32	5-1 Kalkulacja indywidualna - Dostarczenie i montaż kompletnej instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy zainstalowanych paneli 6,3kW (moduły fotowoltaiczne, przewody przyłączeniowe, konstrukcja wsporcza do dachu krytego papą, inwenter, przyłączenie do układu pomiarowo rozliczeniowego na zasadach prosumeckich)	kpl	1,00
33	4-1 Kalkulacja indywidualna - wykonanie zakotwienia konstrukcji wsporczej instalacji fotowoltaicznej wg projektu	kpl	1,00

----- Koniec wydruku -----