

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja

DOCIEPLENIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH

Adres: POLNA 7
98-100 ŁASK

Kody CPV:

Inwestor: ŁSM
9 MAJA 6
98-100 ŁASK

Wykonawca:

Sporządził:
Sprawdził:
Data opracowania: KWIECIEŃ 2020

Strona tytułowa przedmiaru

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	KNR-I 0-17 2608-0100	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 681,33	m2 m2	681,330	681,330
2	KNR-W 4-01 0545-0800	Rozebranie obróbek parapetów z blachy nie nadającej się do użytku 31,00	m2 m2	31,000	31,000
3	KNR-W 2-02 0410-0100	Przymocowanie na ogniomurze płyty OSBgr 20 mm 35,10	m2 m2	35,100	35,100
4	NNRNKB 2-02U 0541-0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) 38,31	m2 m2	38,310	38,310
5	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach 42,00	m2 m2	42,000	42,000
6	KNR 4-01 0711-0101	Uzupeł. tynków wewn. kat. III, zaprawa cem- wap./wap. suchogasz./na ścianach płaskich, słupach prostokąt. podłoże z cegły pustak. ceram. gazo- i pianobet. jedno miej. -1m2 42,	m2 m2	42,000	42,000
7	KNR-I 0-23 2612-0700	Przyklejenie warstwy siatki na ścianie loggi 42	m2 m2	42,000	42,000
8	KNR-I 0-17 0927-0100	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego Ceresit CT 36. Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 42	m2 m2	42,000	42,000
9	KNR-I 0-17 0927-0300	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego strukturalnego CT 36 o grubości 3-5 mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 42	m2 m2	42,000	42,000
10	KNR-I 0-23 2614-1000	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym, przy ocieplaniu ścian 96	m m	96,000	96,000
11	KNR-I 0-23 2614-0300	Docieplenie ścian z cegły płyt styropian. gr. 120 mm przy użyciu gotowej zaprawy klejącej, z przygotow. podłoża, ręcznym wykon. wyprawy elewacyjnej silikonowej 639,21	m2 m2	639,210	639,210
12	KNR 2-02 2601-0500	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi. Dodatkowa warstwa siatki (parter). 70	m2 m2	70,000	70,000
13	KNR-I 0-17 2609-0700	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących. Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 24,84	m2 m2	24,840	24,840
14	KNR-I 0-23 0931-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej - ościeża 24,84	m2 m2	24,840	24,840
15	KNR-I 0-23 0933-0401	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego o grub. 2 mm, na ościeżach, na uprzednio przygotowanym podłożu 24,84	m2 m2	24,840	24,840
16	KNR 4-01 0535-0500	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 32	m m	32,000	32,000
17	KNR 4-01 0528-0600	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej 4	szt. szt.	4,000	4,000
18	KNR 2-02 0510-0400	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, okrągłe o średnicy 15 cm. montaż zdemontowanych rur spustowych 32	m m	32,000	32,000
19	KNR 4-01 1212-2400	Jednokrotne malowanie rynien i rur spustowych 32	m m	32,000	32,000
20	KNR-W 2 1504-0200	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20 m 655	m2 m2	655,000	655,000
21		Czas pracy rusztowania 360		360,000	360,000