

Przedmiar robót

Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY
Rodzaj robót	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
Lokalizacja	PIEKARY ŚLĄSKIE ULICA J.BRZECHWY 8
Zamawiający	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W PIEKARACH ŚLĄSKICH

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1		Ogrodzenie placu budowy	kpl	1
2	KNR 4-01 0354/1100	Wykucie z muru podokienników stalowych	m	123
3	KNR 4-01 0535/08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - attyka, obróbki zadaszeń	m2	44,16
4	KNR 13-13 0901/10	Demontaż obudowy ścian z blach stalowych	m2	355,35
5	KNR 4-01 0354/13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych - otwory wentylacyjne w stropodachu	szt.	42
6	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach	szt	42
7	KNR 4-04 1107/01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t	6,948
8	KNR 4-04 1107/04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t	6,948
		DEMONTAŻ PŁYT AZBESTOWYCH		
9		Koszt demontażu starego ocieplenia z utylizacją płyt azbestowych, wełny, rusztu	m2	276,75
		MONTAŻ PŁYT NA ŚCIANIE BALKONOWEJ.		
10	KNR 0-24 2017/01	Poszycie płytami Cetris PDB 16 mm bez wypełnienia na konstrukcji drewnianej z mocowaniem płyt za pomocą wkretów	m2	276,75
		KOTWIENIE ŚCIAN WARSTWOWYCH		
11		Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex CF900; kotwy o śr. 20 mm i dl. min.160 mm gł. 60+40+150(60) mm w betonie	szt.	170
		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH - ELEWACJA PÓŁNOCNA		
12	ZKNR C-2 0101/01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m2	15,75
13	KNR 2-31 0807/03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	27,6
14	KNR 4-01 0102/05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m3	69
15	KNR 4-01 0107/0100	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m na głębokość do 3 m	m2	75
16	KNNR 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 10%	m2	9,354
17	KNNR 3 0601/03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m	43,5
18	TZKBNB Vt2 /235	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia do 5 m2	m2	15,875
19	ZKNR C-2 0101/02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	15,87
20	ZKNR C-2 0101/03	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian	m2	15,87
21	KNNR-W 3 0609/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. do 5 m2	m2	15,87
22	ZKNR C-2 0301/13	Przygotowanie podłoża - wykonanie wyoblen faset przy użyciu zapraw mineralnych - klin na odsadźce	m	46
23	ZKNR C-2 0302/04	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie pionowe bardzo nasiąkliwe	m2	93,54
24	ZKNR C-2 0304/04	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie na powierzchni pionowej przy użyciu jednoskładnikowej masy bitumicznej CP 44	m2	93,54
25	ZKNR C-2 0307/01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi o gr. 8 cm EPS100-038 (0,038 W/mK) mocowanymi punktowo i obwodowo [RMS=1,3]	m2	93,54
26	KNR 0-33 0101/01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian np. "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm do ościeży (roboty wykonywane ręczne) [R=1,2] - dodatek za ocieplenie ościeży	m2	10,875
27	KNR 0-33 0121/01	Ochrona narożników wypukłych	m	43,5
28	KNR 0-33 0101/05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian np. "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2	93,54
29	KNR 0-33 0101/05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian np. "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - druga warstwa siatki	M2	93,54
30	KNR 0-33 0101/05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian np. "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ościeża [R=2,25 M=1,25] - dodatek za wykonanie siatki na ościeżach	M2	10,875
31	KNR 0-33 0101/05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian np. "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ościeża [R=2,25 M=1,25] - dodatek za wykonanie siatki na ościeżach - siatki diagonalne	M2	5,25
32	KNR 2-02 0607/0200	Izolacje przeciwwilgociowe z foli kubelkowej - do 0,1m powyżej gruntu	m2	73,6

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
33	KNR 0-33 0122/01	Montaż listew dociskających do folii kubelkowej	m	46
34	KNR 0-33 0125/01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2	45,54
35	KNR 0-33 0125/03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2	45,54
36	KNR 0-33 0125/03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie [R=3,15 M=1,05] - dodatek za wykonanie tynku na ościeżach	m2	10,875
37	KNR 4-01 0105/02	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3	62,1
38	KNR 4-01 0108/0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	1
39	KNR 4-01 0108/1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność: 9	m3	1
40		Oplata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m3	1
41	KNR 4-01 0108/0200	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	m3	6,9
42	KNR 4-01 0108/0400	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność: 9	m3	6,9
43		Oplata za składowanie ziemi na wysypisku	m3	6,9
		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH - ELEWACJA POŁUDNIOWA , WSCHODNIA , ZACHODNIA.		
44	ZKNR C-2 0101/01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m2	15,75
45	KNR 2-31 0807/03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	73,525
46	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	53,825
47	KNR 4-01 0102/05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m3	112,2
48	KNR 4-01 0107/0100	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5 m na głębokość do 3 m	m2	112,2
49	KNNR 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 10%	m2	16,525
50	KNNR 3 0601/03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m	43,5
51	TZKNBK Vt2 /235	Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia do 5 m2	m2	23,045
52	ZKNR C-2 0101/02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2	23,045
53	ZKNR C-2 0101/03	Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian	m2	23,045
54	KNNR-W 3 0609/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. do 5 m2	m2	23,045
55	ZKNR C-2 0301/13	Przygotowanie podłoża - wykonanie wyoblen faset przy użyciu zapraw mineralnych - klin na odsadzce	m	75,75
56	ZKNR C-2 0302/04	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie pionowe bardzo nasiąkliwe	m2	165,252
57	ZKNR C-2 0304/04	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie na powierzchni pionowej przy użyciu jednoskładnikowej masy bitumicznej CP 44	m2	165,25
58	ZKNR C-2 0307/01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi o gr. 8 cm EPS100-038 (0,038 W/mK) mocowanymi punktowo i obwodowo [RMS=1,3]	m2	165,25
59	KNR 0-33 0101/01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian np. "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm do ościeży (roboty wykonywane ręczne) [R=1,2] - dodatek za ocieplenie ościeży	m2	10,875
60	KNR 0-33 0121/01	Ochrona narożników wypukłych	m	43,5
61	KNR 0-33 0101/05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian np. "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	M2	165,25
62	KNR 0-33 0101/05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian np. "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - druga warstwa siatki	M2	165,25
63	KNR 0-33 0101/05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian np. "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ościeża [R=2,25 M=1,25] - dodatek za wykonanie siatki na ościeżach	M2	10,875
64	KNR 0-33 0101/05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian np. "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ościeża [R=2,25 M=1,25] - dodatek za wykonanie siatki na ościeżach - siatki diagonalne	M2	5,25
65	KNR 2-02 0607/0200	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubelkowej - do 0,1m powyżej gruntu	m2	119,68
66	KNR 0-33 0122/01	Montaż listew dociskających do folii kubelkowej	m	75,75

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
67	KNR 0-33 0125/01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2	74,052
68	KNR 0-33 0125/03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2	74,052
69	KNR 0-33 0125/03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie [R=3,15 M=1,05] - dodatek za wykonanie tynku na ościeżach	m2	10,875
70	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3	100,98
71	KNR 4-01 0108/0900	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	1
72	KNR 4-01 0108/1000	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność: 9	m3	1
73		Oplata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m3	1
74	KNR 4-01 0108/0200	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu III	m3	11,22
75	KNR 4-01 0108/0400	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność: 9	m3	11,22
76		Oplata za składowanie ziemi na wysypisku	m3	11,22
		WYKONANIE OPASKI		
77	KNNR 6 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm Krotność: 2	m2	72,6
78	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	72,6
79	KNR 9-11 0202/01	Ułożenie geowłókniny	m2	72,6
80	KNR 2-31 0407/0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 24x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	120,8
81	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	72,6
		OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
		PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA		
82	KNR 2-02 0925/0100	Oslony okien folią polietynową	m2	225,3
83	KNR-I 0-17 2608/0100	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	1 517,808
84	KNR-I 0-17 2608/0500	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2	1 517,808
85	KNR-I 0-17 2608/0300	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym Stoplex W dwukrotnie	m2	1 517,808
86	KNR 0-33 0122/01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m	40,45
		STYROPIAN		
87	KNR-I 0-33 0101/0400	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian"Sto"-przyklejenie płyt styropianowych EPS070-031 o gr.12cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej Sto (roboty wykon.ręczn)	m2	910,75
88	KNR-I 0-33 0101/0400	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian"Sto"-przyklejenie płyt styropianowych EPS070-031 o gr.3 cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej Sto (roboty wykon.ręczn) - ściany i płyty balkonów	m2	237,75
89	KNR-I 0-33 0101/0200	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian"Sto"-przyklejenie płyt styropianowych EPS070-031 o gr.3cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej Sto - podklejenie płytami gr. 3 cm nierówności powierzchni elewacji 10%	m2	114,85
90	KNR-I 0-33 0101/0200	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian"Sto"-przyklejenie płyt styropianowych EPS070-031 o gr.3 cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej Sto (roboty wykon.ręczn - przyklejenie płyt do ościeży	m2	83,7
91	KNR 0-33 0123/01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.	5 466
92	KNR 0-33 0121/01	Ochrona narożników wypukłych	m	893,55
93	KNR-I 0-33 0101/0502	Wielowarstw.systemy ociepleń ścian"Sto"-płyty styrop.Szpachlowanie zbrojone 1-ną warstwą siatki z włókna szkl.na masie Sto	m2	1 148,5
94	KNR-I 0-33 0101/0502	Wielowarstw.systemy ociepleń ścian"Sto"-płyty styrop.Szpachlowanie zbrojone 1-ną warstwą siatki z włókna szkl.na masie Sto-siatka ościeży	m2	167,4
95	KNR-I 0-33 0101/0502	Wielowarstw.systemy ociepleń ścian"Sto"-płyty styrop.Szpachlowanie zbrojone 1-ną warstwą siatki z włókna szkl.na masie Sto--siatki diagonalne 0,4x0,25 m	m2	48

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
96	KNR-1 0-33 0101/0502	Wielowarstw.systemy ociepleń ścian"Sto"-płyty styrop.Szpachlowanie zbrojone 1-ną warstwą siatki z włókna szkl.na masie Sto-- przyklejenie drugiej warstwy siatki	m2	58,523
97	KNR 0-33 0125/01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2	1 232,2
98	KNR 0-33 0125/03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2	1 148,5
99	KNR 0-33 0125/03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie [R=3,15 M=1,05] - dodatek za wykonanie tynku na ościeżach	m2	83,7
MONTAŻ PARAPETÓW				
100	KNR-W 2-02 0921/0400	Ręczne wykonanie z zaprawy spadków pod obróbki blacharskie	m2	30,75
101	TZKNBK Vt2 /31	Izolacja pozioma z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - podklejenie parapetów blaszanych	m2	30,75
102	KNR 2-02 0506/0201	Różne obróbki z blachy powlekanej ,grubości 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	34,44
103		Zaślepki do parapetów	szt	180
OCIEPLENIE STROPODACHU				
104	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa-fragment papy pod otwory nadmuchowe	m2	3,75
105	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3	0,24
106	KNR 9-12 0303/04	Izolację cieplną stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 25 cm (0,039 W/mK) metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych	m2	574,98
107	KNR 9-12 0303/06	Izolację cieplną stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatek za każdy 1 cm grubości Krotność: 10	m2	574,98
108	KNR 2-02 1216/01	Zakrycie otworu blachą gr.5mm	szt.	15
109	KNR-W 4-01 0519/01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm	m2	3,75
110		Montaż płyty osb na okapie wraz z wyprofilowaniem spadku	m2	38,7
111	TZKNBK Vt2 /31	Izolacja pozioma z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	38,7
112	KNR 2-02 0506/0201	Różne obróbki z blachy powlekanej grubości 1 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m2	45,15
REMONT BALKONÓW				
PLYTY BALKONOWE				
113	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2	173,25
114	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	173,25
115	KNR 4-01 0535/08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-krawędz balkonu	m2	45,45
116	BC-03 0205-01 BC/03	Czyszczenie ręczne i odtuszczenie zbrojenia i elementów stalowych. Czyszczenie ręczne pręty stalowe śr.16mm - przyjęto 2mb pręta na 1m2	m	346,5
117	BC-03 0209-03 BC/03	Wykonanie powłoki antykorozyjnej na powierzchniach sufitowych pręty o średnicy do 16 mm - przyjęto 2mb pręta na 1m2	m	346,5
118	BC-03 0210-03 BC/03	Wykonanie warstwy szepnej na powierzchniach: konstrukcji betonowych - przyjęto 2mb pręta na 1m2	m	346,5
119	ZKNR C-2 0810/06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości do 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa - przyjęto 2dm3 na 1m2	dm3	346,5
120	ZKNR C-2 0811/06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa - przyjęto 2dm3 na 1m2	dm3	346,5
121	ZKNR C-2 0815/03	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy prefabrykowane, powierzchnia sufitowa - przyjęto 25% powierzchni	m2	86,625
122	ZKNR C-2 0501/05	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa	m2	173,25
123	ZKNR C-2 0604/05	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 45 mm - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2- wykonanie jastrychu z szybko twardniejącej masy posadzkowej	m2	173,25
124	ZKNR C-2 0604/06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność: 1,5	m2	173,25
125	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie profilu okapowego	m	445,5

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
126	ZKNR C-2 0310/05	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody	m2	173,25
127	ZKNR C-2 0310/14	Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry	m	414
128	KNR 0-12 1118/03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2	173,25
129	KNR 0-12 1119/02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m	218,25
ŚCIANY BOCZNE LOGGII				
130	KNNR 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 10%	m2	40,294
131	KNNR-W 3 0609/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o pow. do 5 m2	m2	40,294
132	KNR-I 0-17 2608/0100	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	402,938
133	KNR-I 0-17 2608/0500	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2	402,938
134	KNR-I 0-17 2608/0300	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym Stoplex W dwukrotnie	m2	402,938
135	KNR 0-33 01/01	Ręczne przyklejenie płyt styropianowych o grubości 8cm przy wielowarstwowym ociepleniu ścian w systemie STO z zastosowaniem zaprawy klejącej Sto	m2	402,938
136	KNR 0-33 0102/05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - pierwsza warstwa siatki	m2	402,938
137	KNR 0-33 0125/01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2	402,938
138	KNR 0-33 0125/03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2	402,938
BALUSTRADY				
139	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - wyrównanie powierzchni balustrad	m2	195,525
140	BC-03 0205-01 BC/03	Czyszczenie ręczne i odtłuszczenie zbrojenia i elementów stalowych. Czyszczenie ręczne pręty stalowe śr.16mm - przyjęto 2mb pręta na 1m2	m	195,525
141	BC-03 0209-03 BC/03	Wykonanie powłoki antykorozyjnej na powierzchniach sufitowych pręty o średnicy do 16 mm - przyjęto 2mb pręta na 1m2	m	195,525
142	BC-03 0210-03 BC/03	Wykonanie warstwy szepnej na powierzchniach: konstrukcji betonowych - przyjęto 2mb pręta na 1m2	m	195,525
143	ZKNR C-2 0810/06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości do 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa - przyjęto 2dm3 na 1m2	dm3	195,525
144	ZKNR C-2 0811/06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa - przyjęto 2dm3 na 1m2	dm3	195,525
145	ZKNR C-2 0815/03	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy prefabrykowane, powierzchnia sufitowa - przyjęto 25% powierzchni	m2	48,881
146		Montaż płyty osb na okapie wraz z wyprofilowaniem spadku - górna część balustrady	m2	35,55
147	TZKBNK Vi2 /31	Izolacja pozioma z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	35,55
148	KNR 2-02 0506/0201	Różne obróbki z blachy powlekanej grubości 1 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m2	10,665
149	KNR 0-33 0102/05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - pierwsza warstwa siatki	m2	195,525
150	KNR 0-33 0125/01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2	195,525
151	KNR 0-33 0125/03	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2	195,525
ZADASZENIE NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ				
152	KNR 4-01 0535/0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku-rozebranie obróbek blacharskich zadaszeń	m2	14,625
153	ZKNR C-2 0810/06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości do 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa (CD 25) - przyjęto 2dm3 na 1m2	dm3	39,105
154	ZKNR C-2 0811/06	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa (CD 26) - przyjęto 2dm3 na 1m2	dm3	39,105
155	ZKNR C-2 0815/03	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy prefabrykowane, powierzchnia sufitowa - przyjęto 25% powierzchni	m2	9,776
156	KNR 2-02 0602/0100	Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie środkiem ICOPAL Siplast Primer	m2	39,105

Tabela przedmiaru robót

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
157	KNR 2-02 0609/0100	Izolacja cieplna dachu styropapą obustronnie laminowaną w celu wyprofilowania spadku	m2	39,105
158	KNR-W 2-02 0504/0300	Pokrycie dachów papą zgrzewalną podkładową i wierzchniego krycia.	m2	39,105
159	KNR 2-02 0506/0201	Różne obróbki z blachy powlekaney grubości 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m2	14,625
160	KNR 4-01 0108/0900	Wywiezienie gruzu i papy spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	0,782
161	KNR 4-01 0108/1000	Wywiezienie gruzu i papy spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność: 9	m3	0,782
162		Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku	m3	0,782
INSTALACJA ODGROMOWA				
163	KNR 4-03 1139/0800	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie. Pręt w ciągu pionowym, przewód o przekroju do 120 mm ²	m	102
164	KNR 4-03 1137/03	Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej, na ścianie, podłoże betonowe	szt.	51
165	KNR 5-08 0108/0100	Rury typu peszel o średnicy do 20 mm układane p.t.w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m	102
166	KNR 5-08 0204/05	Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, przekrój żyły do 16 mm ² - przewód instalacji odgromowej wciągany do rur typu peszel	m	102
167	KNR 5-08 0619/06	Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik	szt.	6
168	K-W	Montaż puszek kontrolnych - instalacja odgromowa	m	6
169	KNR 4-03 1205/03	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	pomiar.	1
170	KNR 4-03 1205/04	Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny	pomiar.	3
ROBOTY TOWARZYSZĄCE				
171		Uporządkowanie istniejącej instalacji elektrycznej	kpl	1
172	KNR-I 0-33 0101/0400	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Sto"-przyklejenie płyt styropianowych w miejscu szczeliny dylatacyjnej na gł. 1,0 m	m2	34,2
173		Zabezpieczenie dylatacji profilem systemowym	m	68,4
174		Wymiana skrzynek infrastruktury technicznej na nowe tworzywowe.	kpl.	3
175		Wykonanie szablonu z numerem budynku i nazwą ulicy	szt	5
RUSZTOWANIE				
176	NNRNKB 2-02U 1622a/0100	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	2 028,8
177	KNNR 2 1504/02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20m	m2	2 028,8
178	KNR 2-02 rozd.16	Praca rusztowań - Rusztowanie wiszące segmentowe Nakłady robocizny = 8 000 r-g Skład zespołu roboczego = 5 Współczynnik przestoju = 0,84 Współczynnik za pomosty = 1	kpl	1