

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Elewacja Północna				
1	KNR 2-31 0815/02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej 65,90*0,5	m2	32,950
		razem	m2	32,950
2	KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1,0km 65,90*1,60*1,20	m3	126,528
		razem	m3	126,528
3	KNR 2-02 0901/01	Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie przyjęto 15% powierzchni 65,90*1,60*0,15	m2	15,82
		razem	m2	15,82
4	KNR K-04 0602/02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 65,90*1,60	m2	105,440
		razem	m2	105,440
5	KNR K-08 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych XPS 300 034 na fundamentach, grub. styroduru 10 cm 105,44	m2	105,440
		razem	m2	105,440
6	KNNR-W 3 0207/02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni 105,44	m2	105,440
		razem	m2	105,440
7	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 65,90*1,60*1,10	m3	115,984
		razem	m3	115,984
8	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km 32,95*0,01	m3	2,31
		razem	m3	2,31
9	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 2,31	m3	2,31
		razem	m3	2,31
10	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m3	2,31
11	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 126,528-115,984	m3	10,54
		razem	m3	10,54
12	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 10,54	m3	10,54
		razem	m3	10,54

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 2-31 0101/07	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV 65,90*0,50	m2	32,950
		razem	m2	32,950
14	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 32,95	m2	32,950
		razem	m2	32,950
15	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 32,95	m2	32,950
		razem	m2	32,950
16	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 65,95+0,50*2	m	66,950
		razem	m	66,950
17	KNR K-08 0101/01	Zmycie mechaniczne podłoża- cokół 65,90*1,40	m2	92,260
		razem	m2	92,260
18	KNR K-08 0101/06	Dwukrotne gruntowanie podłoża cokół 92,26	m2	92,260
		razem	m2	92,260
19	KNR K-08 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - powyżej gruntu gr. styropianu grafitowy gr 12 cm EPS 70 - 0,031 92,26	m2	92,260
		razem	m2	92,260
20	KNR K-08 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą - powyżej gruntu gr. styropianu gr 4cm EPS 70 038 wyrównanie powierzchni cokołu 65,90*0,30	m2	19,770
		razem	m2	19,770
21	KNR K-08 0102/03	Przymocowanie dyblami do podłoża z betonu płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką mokrą. Uwaga: długość dybli 30 cm 92,26*4	szt	369,040
		razem	szt	369,040
22	KNR K-08 0102/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą 92,26	m2	92,260
		razem	m2	92,260
23	KNR K-08 0107/01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod tynk mozaikowy 92,26	m2	92,260
		razem	m2	92,260
24	KNR K-08 0107/03	Ułożenie wyprawy tynkarskiej mozaikowej na ścianach cokół budynku 92,26	m2	92,260
		razem	m2	92,260
25	KNR K-08 0102/08	Montaż narożnika ochronnego okna piwniczne 0,90*10+0,60*2*10	m	21,000
		razem	m	21,000

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku okna $1,50*0,25*95+1,20*0,25*10+0,90*0,25*10$	m2	40,875
		razem	m2	40,875
27	KNR 4-01 0535/05	Rozbiórka rur spustowych z blachy nadającej się do użytku $14,60*4$	m	58,400
		razem	m	58,400
28	KNNR-W 2 0505/07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych rur spustowych okrągłych z blachy ocynkowanej i powlekanej - 150 mm - bez kosztów rur 58,40	m	58,400
		razem	m	58,400
29	KNR 2-02 0923/04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 40,875	m2	40,875
		razem	m2	40,875
30	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm $1,50*0,45*95+0,90*0,45*10$	m2	68,175
		razem	m2	68,175
31	KNNR-W 2 1504/02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20m $65,90*16,60$	m2	1.093,94
		razem	m2	1.093,94
32	KNR K-08 0101/01	Zmycie mechaniczne podłoża $65,90*15,20$ monus otwory okienne $-(1,50*1,50*95+1,20*1,50*10+0,90*0,60*10)$	m2	1.001,680
		razem	m2	-237,150
33	KNR K-25 0132/03	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego 15,20	m	15,200
		razem	m	15,200
34	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii 237,150	m2	237,150
		razem	m2	237,150
35	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę 237,150	m2	237,150
		razem	m2	237,150
36	KNR 0-17 2610/01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki gr. 12 cm Styropian ESP 70- 031 Uwaga: dyble o długości 30 cm 764,53	m2	764,530
		razem	m2	764,530
37	KNR K-08 0102/09	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą - dodatkowa warstwa siatki $65,90*2,50$	m2	164,750
		razem	m2	164,750

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
38	KNR 0-17 2610/04	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szerokości do 15cm płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki gr. 2 cm $1,50*0,15*95+1,50*2*0,15*95+1,20*0,15*10+1,50*2*0,15*10+0,90*0,15*10+0,60*2*0,15*10$	m2	73,575
		razem	m2	73,575
39	KNR K-08 0102/08	Montaż narożnika ochronnego na klej Bolix US 73,575/0,15	m	490,500
		razem	m	490,500
40	KNR K-08 0102/09	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką - dodatkowa warstwa siatki - pasy ścian ocieplanych 15,20*0,40*2	m2	12,160
		razem	m2	12,160
41	KNR K-08 0107/01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie 12,16	m2	12,16
		razem	m2	12,16
42	KNR K-08 0107/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ścianach 12,16	m2	12,16
		razem	m2	12,16
43	KNR 4-01 0354/06	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1m2 10	szt	10,00
		razem	szt	10,00
44	KNR 0-19 0929/03	Wymiana okien zespolonych uchylnych jednodzielných piwnicznych na okna z PCW o powierzchni do 1,0m2 szt. 10 okna piwniczne 0,90*0,60*10	m2	5,400
		razem	m2	5,400
45	KNR 7-12 0204/02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji stalowych kratowych - krata przy studzience okna piwnicznego 1,57*1,20	m2	1,88
		razem	m2	1,88

14.07.2019r.
INSPEKTOR NADZORU
 Robót budowlanych
Jan Janowski
 Upr. bud. nr SUW 121/87