
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : 17-200 Hajnówka ul. T. Sołowiecz 7
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Hajnówce
ADRES INWESTORA : 17-200 Hajnówka ul. Parkowa 6
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2021

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Rusztowanie					
1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²		
d.1		62.0*8.0	m ²	496.00	
				RAZEM	496.00
2 Tynki zewnętrzne					
2	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na balkonach	m ²		
d.2		1.2*6	m ²	7.20	
				RAZEM	7.20
3	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.2		[(7.85*7.45+0.6*1.2)*2+4.23*8.7*2+3.55*8.6*4+4.2*9.6*4+22.7*7.2+3.36*5.15*2]*0.8-1.85*1.7*14	m ²	494.73	
				RAZEM	494.73
4	KNR-W 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
d.2		629.43-494.73	m ²	134.70	
				RAZEM	134.70
5	KNNR 2 0903-01	Przygotowanie podłoża na ścianach- ręczne wykonanie narzutu	m ²		
d.2		494.73	m ²	494.73	
				RAZEM	494.73
6	KNNR 2 1001-01	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykłe III kategorii	m ²		
d.2		494.73	m ²	494.73	
				RAZEM	494.73
7	KNNR-W 3 0608-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat.III na ścianach, loggiach i ościeżach	m ²		
d.2		15.12	m ²	15.12	
				RAZEM	15.12
8	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2		629.43	m ²	629.43	
				RAZEM	629.43
9	KNR 0-17 2609-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.2		15.12	m ²	15.12	
				RAZEM	15.12
10	282	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2		282	m	282.00	
				RAZEM	282.00
11	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.2		629.43	m ²	629.43	
				RAZEM	629.43
12	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.2		629.43	m ²	629.43	
				RAZEM	629.43
13	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15.12	m ²	15.12	
				RAZEM	15.12
14	KNR 4-01	Wymiana podsufitki z desek profilowanych o grub.19 mm	m ²		
d.2	0410-03	1.1*0.8	m ²	0.88	
				RAZEM	0.88
15	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - do ponownego montażu.	m		
d.2	0535-05	8*7.8	m	62.40	
				RAZEM	62.40
16	KNR-W 2-	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej z demontażu	m		
d.2	02 0529-02	62.4	m	62.40	
				RAZEM	62.40
3 Cokół					
17	KNR 0-17	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.3	2609-06	60.1*0.70	m ²	42.07	
				RAZEM	42.07
18	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.3	202 0541-01	60.1*0.25	m ²	15.03	
				RAZEM	15.03
19	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
d.3	0930-01	60.1*0.70	m ²	42.07	
				RAZEM	42.07
20	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 1,5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.3	0930-03	60.1*0.70	m ²	42.07	
				RAZEM	42.07
21	282	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.3		5.85	m	5.85	
				RAZEM	5.85
4 Roboty malarskie					
22	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m ²	m ²		
d.4	1209-06	Krotność = 2.5 1.85*1.7*3+1.18*1.8*2+1.2*1.2	m ²	15.12	
				RAZEM	15.12
23	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.4	1212-05	1.18*1.8*2	m ²	4.25	
				RAZEM	4.25
24	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
d.4	1212-01	1.3*0.3*4+2.15*0.3*6+1.2*0.3*7+0.6*0.3*2	m ²	8.31	
				RAZEM	8.31
25	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - brakujące perapety	m ²		
d.4	202 0541-02	1*0.3*2	m ²	0.60	
				RAZEM	0.60

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 Demontaż i montaż daszka					
26	KNR 4-01 d.5 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 1.6*2.1*2+1.7*1.6*2	m ² m ²	12.16	
				RAZEM	12.16
27	KNR 4-01 d.5 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 12.6	m ² m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
28	NNRNKB d.5 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 25 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach 12.6	m ² m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
6 Opaska					
29	KNR 2-31 d.6 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 60.1*0.35	m ² m ²	21.04	
				RAZEM	21.04
30	KNR 2-31 d.6 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębok. 20 cm 60.1*0.5	m ² m ²	30.05	
				RAZEM	30.05
31	KNR 2-31 d.6 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub. warstwy po zag. 10 cm 60.1*0.5	m ² m ²	30.05	
				RAZEM	30.05
32	KNR 2-31 d.6 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz. 60.1*0.5	m ² m ²	30.05	
				RAZEM	30.05
33	KNR 2-31 d.6 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem 60.1	m m	60.10	
				RAZEM	60.10
34	KNR 0-11 d.6 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 60.1*0.4	m ² m ²	24.04	
				RAZEM	24.04