

19 stycznia 9/4
do 9/4
duż. Nr 4

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		budynek frontowy			
1 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (8+8)*0.6*0.05	m ³ m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
2 d.1	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II (8.8+6.4+7.5)*0.8*0.9	m ³ m ³	16.344	
				RAZEM	16.344
3 d.1	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku (7.2+8.8+6.4)*0.8	m ² m ²	17.920	
				RAZEM	17.920
4 d.1	KNR 4-01 0619-02	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych (6.4+8.8+7.2)*1.2	m ² m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
5 d.1	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża 26.88	m ² m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
6 d.1	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm Cerinol ZH 26.88	m ² m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
7 d.1	KNR AT-27 0104-02	Wyrównanie podłoża pionowych - pogrubienie o 0,5 cm Cerinol RM 26.88	m ² m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
8 d.1	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu Superflex 10 26.88	m ² m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
9 d.1	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej 26.88	m ² m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
10 d.1	KNR AT-27 0508-03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych na sucho - płyty z pianki ekspandowanej 26.88	m ² m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
11 d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 26.88	m ² m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
12 d.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 26.88	m ² m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
13 d.1	KNR AT-26 0201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia 26.88	m ² m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
14 d.1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 26.88	m ² m ²	26.880	
				RAZEM	26.880
15 d.1	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 16.34	m ³ m ³	16.340	
				RAZEM	16.340
16 d.1	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 7.2*0.8+6.4*0.8	m ² m ²	10.880	
				RAZEM	10.880
17 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 2-01 d.1 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie 4+3	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNR 4-01 d.1 0530-05	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm (14.4+7.2)*0.12	m ²		
			m ²	2.592	
				RAZEM	2.592
2		Budynek oficyny			
21	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.8*14*0.1+0.6*7*0.2	m ³		
			m ³	1.960	
				RAZEM	1.960
22	KNR 4-01 d.2 0349-02	Rozebanie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 8*0.9*0.12	m ³		
			m ³	0.864	
				RAZEM	0.864
23	KNR 4-01 d.2 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II (14*2+6.2*2)*0.8*0.9	m ³		
			m ³	29.088	
				RAZEM	29.088
24	KNR AT-40 d.2 0104-01	Skucie zmurszałego tynku (14+6.6*2+11.8)*0.8	m ²		
			m ²	31.200	
				RAZEM	31.200
25	KNR 4-01 d.2 0619-02	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych (14*2+6.2*2)*1	m ²		
			m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
26	KNR AT-40 d.2 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża 40.4	m ²		
			m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
27	KNR AT-27 d.2 0104-01	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm Cerinol ZH 40.4	m ²		
			m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
28	KNR AT-27 d.2 0104-01	Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm Cerinol ZH 40.4	m ²		
			m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
29	KNR AT-27 d.2 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu Superflex 10 40.4	m ²		
			m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
30	KNR AT-27 d.2 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej 40.4	m ²		
			m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
31	KNR AT-27 d.2 0508-03	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych na sucho - płyty z pianki ekspandowanej 40.4	m ²		
			m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
32	KNR 4-01 d.2 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych 14*0.8+7.2*0.8	m ²		
			m ²	16.960	
				RAZEM	16.960
33	KNR 4-01 d.2 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego 21.2*0.3*0.4	m ³		
			m ³	2.544	
				RAZEM	2.544
34	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 21.2*0.9	m ²		
			m ²	19.080	
				RAZEM	19.080
35	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 10.08	m ²		
			m ²	10.080	
				RAZEM	10.080

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR AT-27 d.2 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej 10.08	m ² m ²	 10.080	
				RAZEM	10.080
37	KNR 4-01 d.2 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej 21.2*0.9	m ² m ²	 19.080	
				RAZEM	19.080
38	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 21.2*0.9	m ² m ²	 19.080	
				RAZEM	19.080
39	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 21.2*0.9	m ² m ²	 19.080	
				RAZEM	19.080
40	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 40.4	m ² m ²	 40.400	
				RAZEM	40.400
41	KNR 0-23 d.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 40.4	m ² m ²	 40.400	
				RAZEM	40.400
42	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 40.4	m ² m ²	 40.400	
				RAZEM	40.400
43	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 40.4	m ² m ²	 40.400	
				RAZEM	40.400
44	KNR 2-02 d.2 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 40.4	m ² m ²	 40.400	
				RAZEM	40.400
45	KNR 4-01 d.2 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 29.88	m ³ m ³	 29.880	
				RAZEM	29.880
46	KNR 4-01 d.2 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku (11.8*2+7.2)*1	m ² m ²	 30.800	
				RAZEM	30.800
47	KNR 2-01 d.2 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie 21+10	m m	 31.000	
				RAZEM	31.000
48	KNR 2-02 d.2 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 40.4	m ² m ²	 40.400	
				RAZEM	40.400
49	KNR 4-01 d.2 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych, drzwiczek 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
50	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
51	KNNR 6 d.2 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 14+7.2+12	m m	 33.200	
				RAZEM	33.200
52	KNR 0-11 d.2 0322-04	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (6.4*2+14+7.2)*1.1	m ² m ²	 37.400	
				RAZEM	37.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości do 25 cm 21*0.35	m ²		
d.2	0530-05		m ²	7.350	
				RAZEM	7.350

[Handwritten signature]
Mariusz Nardziński
Kierownik Biura
Techniczny