

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowie Wlkp. Remont elewacji od podwórz
ADRES INWESTYCJI : 63-400 Ostrów Wielkopolski, Plac Rowińskiego 3
INWESTOR : Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrowie Wlkp.
ADRES INWESTORA : 63-400 Ostrów Wielkopolski, Plac Rowińskiego 3
: Budowlana

SPORZĄDZIŁ : Tomasz Parzeński

DATA OPRACOWANIA : marzec 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ELEWACJA OD PODWÓRZA					
1.1 TYNKI ŚCIAN					
1	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1.1	1603-02	(3,2+3,85+2,05+1,75+8,15)*13,72	m ²	260,68	
		(2,05+1,45+2,05)*10,33	m ²	57,33	
		(2,05+1,75+8,15)*13,72+5,6*9,04	m ²	214,58	
		(15,57+2,3+2,3+5,6)*4,68	m ²	120,60	
				RAZEM	653,19
2	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.1	202 1622a-01	653,19	m ²	653,19	
				RAZEM	653,19
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z PCV	m		
d.1.1	0535-05	13,72*4+4,68*2	m	64,24	
				RAZEM	64,24
4		Demontaż i ponowny montaż instalacji	kpl.		
d.1.1		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
5	KNR 4-01	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach	m ²		
d.1.1	0701-02	653,19	m ²	653,19	
		-[(1,0*0,65)*3+1,85*2,2+1,2*1,85+1,5*1,6+(1,1*1,95)*4+1,75*2,2+(1,2*2,2)*2+1,6*2,15+2,35*2,5+0,9*2,1+1,0*1,0+(1,2*2,2)*2+1,6*2,2]	m ²	-49,36	
		-[1,0*0,65+(1,2*0,8)*2+(1,2*1,6)*3+(1,2*2,2)*3+1,2*2,2+0,9*2,4+(1,2*1,6)*2+1,2*1,1]	m ²	-26,21	
		-[(1,2*2,1)*2+2,35*1,45+(2,1*1,7)*2+0,9*2,1+2,35*2,6+3,14*1,15*1,15*0,5]	m ²	-25,66	
		28,83<ościeża>	m ²	28,83	
				RAZEM	580,79
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-11	(551,96+28,83)*0,02	m ³	11,62	
				RAZEM	11,62
7	KNR-W 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.IV na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. mechanicznie	m ²		
d.1.1	0903-02	551,96	m ²	551,96	
				RAZEM	551,96
8	KNR-W 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.IV na ościeżach o szer. do 15 cm wyk. ręcznie	m ²		
d.1.1	0903-03	[(1,0+0,65*2)*3+1,85+2,2*2+1,2+1,85*2+1,5+1,6*2+(1,1+1,95*2)*4+1,75+2,2*2+(1,2+2,2*2)*2+1,6+2,15*2+2,35+2,5*2+0,9+2,1*2+1,0+1,0*2+(1,2+2,2*2)*2+1,6+2,2*2]*0,15	m ²	14,80	
		[1,0+0,65*2+(1,2+0,8*2)*2+(1,2+1,6*2)*3+(1,2+2,2*2)*3+1,2+2,2*2+0,9+2,4*2+(1,2+1,6*2)*2+1,2+1,1*2]*0,15	m ²	9,21	
		[(1,2+2,1*2)*2+2,35+1,45*2+(2,1+1,7*2)*2+0,9+2,1*2]*0,15	m ²	4,82	
				RAZEM	28,83
9	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją CAPAROL	m ²		
d.1.1	2611-02	551,96+28,83	m ²	580,79	
				RAZEM	580,79
10	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego CAPAROL	m ²		
d.1.1	0931-02	551,96	m ²	551,96	
				RAZEM	551,96
11	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego CAPAROL ościeża	m ²		
d.1.1	0931-03	28,83	m ²	28,83	
				RAZEM	28,83
12	TZKNBK IX	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż listew styropianowych obramowania okien	m		
d.1.1	0207-03	28,83/0,15	m	192,20	
				RAZEM	192,20
13	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną CAPALOR listew	m		
d.1.1	1519-02	28,83/0,15	m	192,20	
				RAZEM	192,20
14	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm ponowny montaż	m		
d.1.1	202 0550-03	64,24	m	64,24	
				RAZEM	64,24
15	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.1	202 0541-02				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16,64*2*0,35	m ²	11,65	
				RAZEM	11,65
1.2SCHODY DASZKI KRATY					
16	KNR 4-01 d.1.2 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
17	KNR 4-01 d.1.2 20354-08	Wykucie z muru krat okiennych	m ²		
		1,2*2,2*3+2,35*1,45+2,1*1,7*2	m ²	18,47	
				RAZEM	18,47
18	KNR 4-01 d.1.2 20304-04	Uzupełnienie ścian na zaprawie cementowej ceglami ściany przy schodach	m ³		
		(2,45*1,1+1,65*1,1*2)*0,25	m ³	1,58	
				RAZEM	1,58
19	KNR-W 2-02 d.1.2 0903-02	Tynki zewn.zwykłe kat.IV na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. mechanicznie	m ²		
		(2,45*1,1+1,65*1,1*2)*2	m ²	12,65	
				RAZEM	12,65
20	KNR 0-23 d.1.2 2611-02	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją CAPAROL	m ²		
		12,65	m ²	12,65	
				RAZEM	12,65
21	KNR 0-23 d.1.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego CAPAROL	m ²		
		12,65	m ²	12,65	
				RAZEM	12,65
22	KNR-W 2-02 d.1.2 1208-03	Pochwyty na wspornikach	m		
		(2,45+1,65)*2	m	8,20	
				RAZEM	8,20
23	KNR-W 2-02 d.1.2 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe stalowo szklane	m ²		
		2,3*1,5+1,8*1,5	m ²	6,15	
				RAZEM	6,15
24	KNR-W 2-02 d.1.2 1210-02	Kraty stałe stalowe prętowe	m ²		
		18,47	m ²	18,47	
				RAZEM	18,47