

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna elewacja od podwórza wymiana stolarki
ADRES INWESTYCJI : 63-400 Ostrów Wielkopolski, Plac Rowińskiego
INWESTOR : Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna Ostrów Wlkp.
ADRES INWESTORA : plac Rowińskiego Ostrów Wlkp.
: Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 31 marzec 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31 marzec 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ELEWACJA OD PODWÓRZA					
1	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okien	m ²		
		$[(1,0*0,65)*3+1,85*2,2+1,2*1,85+1,5*1,6+(1,1*1,95)*4+1,75*2,2+(1,2*2,2)*2+1,6*2,15+2,35*2,5+0,9*2,1+1,0*1,0+(1,2*2,2)*2+1,6*2,2]$	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	
		$[(1,2*2,1)*2+2,35*1,45+(2,1*1,7)*2+0,9*0,6*3]$	m ²	17,21	
				RAZEM	92,78
2	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad bramy	m ²		
		$[0,9*2,1*2+2,35*2,6+3,14*1,15*1,15*0,5+0,9*2,4]$	m ²	14,13	
				RAZEM	14,13
3	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		$1,0*3+1,85+1,2+1,5+1,1*4+1,75+1,2*2+1,6+2,35+0,9+1,0+1,2*2+1,6$	m	25,95	
		$1,0+1,2*2+1,2*3+1,2*3+1,2+0,9+1,2*2+1,2$	m	16,30	
		$1,2*2+2,35+2,1*2+0,9*3$	m	11,65	
				RAZEM	53,90
4	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
		$1,0*3+1,85+1,2+1,5+1,1*4+1,75+1,2*2+1,6+2,35+0,9+1,0+1,2*2+1,6$	m	25,95	
		$1,0+1,2*2+1,2*3+1,2*3+1,2+0,9+1,2*2+1,2$	m	16,30	
		$1,2*2+2,35+2,1*2+0,9*3$	m	11,65	
				RAZEM	53,90
5	KNR 4-04 d.1 1107-01	Wywóz i utylizacja okien	szt		
		39+4	szt	43,00	
				RAZEM	43,00
6	KNR-W 2-02 d.1 1001-01	Okna drewniane fabrycznie wykończone o pow. do 1.0 m2	m ²		
		$1,0*0,65*4+0,9*0,6*3$	m ²	4,22	
				RAZEM	4,22
7	KNR-W 2-02 d.1 1001-03	Okna drewniane fabrycznie wykończone o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		$1,85*2,2+1,2*1,85+1,5*1,6+(1,1*1,95)*4+1,75*2,2+(1,2*2,2)*2+1,6*2,15+2,35*2,5+0,9*2,1+1,0*1,0+(1,2*2,2)*2+1,6*2,2$	m ²	47,41	
		$1,0*0,65+(1,2*0,8)*2+(1,2*1,6)*3+(1,2*2,2)*3+1,2*2,2+0,9*2,4+(1,2*1,6)*2+1,2*1,1$	m ²	26,21	
		$(1,2*2,1)*2+2,35*1,45+(2,1*1,7)*2$	m ²	15,59	
				RAZEM	89,21
8	KNR-W 2-02 d.1 1027-04	Brama zewnętrzna dwuskrzydłowa	m ²		
		$2,3*2,6+3,14*1,15*1,5*0,5$	m ²	8,69	
				RAZEM	8,69
9	KNR-W 2-02 d.1 1027-04	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe	m ²		
		$[0,9*2,1*2+0,9*2,4]$	m ²	5,94	
				RAZEM	5,94
10	KNR 4-01 d.1 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
		53,9	szt.	53,90	
				RAZEM	53,90
11	KNR 4-01 d.1 0321-01	Obsadzenie podokienników z blachy stalowej powlekaney	szt.		
		53,9	szt.	53,90	
				RAZEM	53,90
12	KNR 4-01 d.1 0705-07	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brudzy po demontażu okien	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,2+2,2*2*10+1,2+1,9*2*5+1,75+2,2*2+1,75+1,9*2+0,9+0,65*2*5+1,3+0,65*2+1,1+0,65*2*5	m	94,70	
				RAZEM	94,70
13	KNR 0-14 d.1 2011-01	Obudowa ościeży płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowa 50 - 01	m ²		
		[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]*0,35	m ²	32,11	
		[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]*0,35	m ²	21,49	
		[(1,2+2,1*2)*2+2,35+1,45*2+(2,1+1,7*2)*2]*0,35	m ²	9,47	
		(1,0+0,65*2*4+0,9+0,6*2*3)*0,35	m ²	3,75	
				RAZEM	66,82
14	KNR 0-23 d.1 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		66,82/0,35	m	190,91	
				RAZEM	190,91
15	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		66,82	m ²	66,82	
				RAZEM	66,82
16	KNR-W 2-02 d.1 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		66,82	m ²	66,82	
				RAZEM	66,82