

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU O. O W.
ADRES INWESTYCJI : WOLIN
INWESTOR : URZĄD MORSKI W SZCZECINIE
ADRES INWESTORA : 70-207 SZCZECIN PL BATOREGO 4
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. JACEK RYCHLICKI

DATA OPRACOWANIA : 05 2019r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05 2019r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont pomieszczeń budynku warsztatowo-garażowego w Wolinie					
1	KNR 4-01 d.10354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 d.10535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapet .z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	0.36*1.75		m ²	0.630	
				RAZEM	0.630
3	KNR-W 2-02 d.11018-04	Zamontowanie okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
	1.65*1.42		m ²	2.343	
				RAZEM	2.343
4	KNR-W 2-02 d.10135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. 1,75 m	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-02 d.10515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku	m ²		
	0.63		m ²	0.630	
				RAZEM	0.630
6	KNR 4-01 d.11208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
	1.50*2*(2.91+3.58)		m ²	19.470	
	0.19*1.50*2<ościeża drzwi>		m ²	0.570	
	-1.00*1.50<drzwi>		m ²	-1.500	
	A (suma częściowa)			-----	
				18.540	
	1.50*2*(3.84+5.70)		m ²	28.620	
	-1.50*3.00<wrota>		m ²	-4.500	
	B (suma częściowa)			-----	
				24.120	
				RAZEM	42.660
7	KNR 4-01 d.11202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
	1.00*2*(2.91+3.58)		m ²	12.980	
	0.13*(1.65+1.42)<ościeża okna>		m ²	0.399	
	-1.65*1.42		m ²	-2.343	
	A (suma częściowa)			-----	
				11.036	
	1.79*2*(3.84+5.70)		m ²	34.153	
	0.13*(1.20+1.47+4*1.45)<ościeża okien>		m ²	1.101	
	-1.45*(1.47+1.20)		m ²	-3.872	
	B (suma częściowa)			-----	
				31.382	
	10.42+21.89<stropy>		m ²	32.310	
				RAZEM	74.728
8	KNR 4-01 d.11204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
	11.04+31.38<emulsyjna ściany>		m ²	42.420	
	32.31<stropy>		m ²	32.310	
				RAZEM	74.730
9	NNRNKB d.1202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
	32.31<stropy>		m ²	32.310	
				RAZEM	32.310
10	NNRNKB d.1202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
	42.66<ftalowa>+42.42<emulsja>		m ²	85.080	
				RAZEM	85.080
11	KNR 4-01 d.11206-04	Dwukrotne malowanie farbami ftalowymi starych tynków wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		
	42.66<ftalowa>		m ²	42.660	
				RAZEM	42.660
12	KNR 4-01 d.11204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	32.31		m ²	32.310	
				RAZEM	32.310
13	KNR 4-01 d.11204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
	42.42		m ²	42.420	
				RAZEM	42.420
14	KNR-W 4-01 d.10804-07	Zerwanie podkładu cementowego	m ²		
	21.89<posadzka garaż>		m ²	21.890	
				RAZEM	21.890
15	KNR 2-02 d.11102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20+10=30 mm zartarte na gładko	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		32.31	m ²	32.310	
				RAZEM	32.310
16	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek .za zmianę grub.o 10mm 32.31	m ² m ²	 32.310	
				RAZEM	32.310
17	KNR 2-02 d.1 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 11.04	m ² m ²	 11.040	
				RAZEM	11.040
18	KNR 2-02 d.1 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 2*(2.91+3.58)-1.00	m m	 11.980	
				RAZEM	11.980
19	KNR 2-02 d.1 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 28.05	m m	 28.050	
				RAZEM	28.050
20	KNR-W 7-12 d.1 0403-01	Malowanie emalią epoksydową powierzchni (posadzka) konstrukcji betonowych 21.98	m ² m ²	 21.980	
				RAZEM	21.980
21	KALK. INDY- d.1 WID.	Wywóz gruzu kontenerem wraz z jej doniesieniem do kontenera o poj 2,m3 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000