

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT GARAŻU DLA YETI
ADRES INWESTYCJI : PŁOCK, ul. PIĘKNA 6
INWESTOR : POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII
ADRES INWESTORA : 09-402 PŁOCK, ul. PIĘKNA 6
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. B. Zadrożny
DATA OPRACOWANIA : 26.08.2016 r

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	wycena indywidualna	Rozbiórka i ponowny montaż regału drewnianego	r-g		
		8,0	r-g	8,000	
				RAZEM	8,000
2	KNR 4-03 1133-04	Demontaż opraw żarowych blaszanych otwartych zawieszanych	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-02 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-02 0520-06	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur żebrowych o dług. 2.0 m	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR 5-08 0802-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objętości do 0.5 dm3	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 5-08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 5-08 0511-14	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-przelotowych	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		0,63*4,91	m ²	3,093	
				RAZEM	3,093
14	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		3,093	m ²	3,093	
				RAZEM	3,093
15	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		0,63*2+4,91	m	6,170	
				RAZEM	6,170
16	KNR 4-02 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		4,0	m	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		SUFIT	m ²	21,359	
		4,35*4,91			
		ŚCIANY	m ²	52,196	
		(4,35+4,91)*2*(3,22+3,04)/2-2,60*2,22	m ²	2,886	
		(2,22*2+2,60)*0,41			
				RAZEM	76,441

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów SUFIT 4,35*4,91	m ² m ²	 21,359	
				RAZEM	21,359
19	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian ŚCIANY (4,35+4,91)*2*(3,22+3,04)/2-2,60*2,22 (2,22*2+2,60)*0,41	m ² m ² m ²	 52,196 2,886	
				RAZEM	55,082
20	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 4,35*2+4,50*2+2,0*2	m m	 21,700	
				RAZEM	21,700
21	KNR 2-15 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku 4,0	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1600 mm 2,0	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 15 mm otulinami jednowarstwowymi gr. 20 mm 25,70	m m	 25,700	
				RAZEM	25,700