

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty konserwacyjne
ADRES INWESTYCJI : Jurata OW CZAJKA
INWESTOR : AMW REWITA Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 03-335 Warszawa, ul. Św. Jacka Odrowąza 15

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kazimierz Kamiński
DATA OPRACOWANIA : 19.02.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.02.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty konserwacyjne w pomieszczeniu kuchni					
1	KNR-W 4-01 0438-03 analogia	Rozebranie ścianek systemowych drenianych obustronnie obitych płytą pilśniową laminowaną na stopkach drewnianych Okładzina na ścianach 4,20*2,10*2+2,10*2,10 Okładzina na słupach i ościarach 0,20*1,50*4*3+1,60*0,20*2+1,00*0,20*4	m ² m ² m ²	 22,05 5,04	 RAZEM 27,09
2	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie boazerii z tworzywa sztucznego (saining) łączonych na pióro wpust 10,10*2,30+0,90*2,30*2-(1,20*1,80*2+2,10*2,00+0,90*1,60)+1,70*0,15*2	m ² m ²	 17,92	 RAZEM 17,92
3	KNR 4-01 0813-05 analogia	Wymiana płytek gresowych o wymiarach 30x30 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - pierwsza 10	plyt. plyt.	 10,00	 RAZEM 10,00
4	KNR 4-02 0235-04	Demontaż zlewozmywaka kuchennego blaszanego na szafce kuchennej. Demontaż wykonać w sposób umożliwiający jego ponowny montaż 1	kpl. kpl.	 1,00	 RAZEM 1,00
5	KNR-W 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 5,50	m m	 5,50	 RAZEM 5,50
6	KNR 5-08 0802-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle do obsadzenia puszek instalacyjnych 3	szt. szt.	 3,00	 RAZEM 3,00
7	KNNR 5 0204-02	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w tynku na podłożu innym niż betonowe 5,5	m m	 5,50	 RAZEM 5,50
8	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 3	szt. szt.	 3,00	 RAZEM 3,00
9	KNR-W 4-03 0306-02 analogia	Wymiana natynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A ze stykiem ochronnym na gniazda wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe podwójne ze stykiem ochronnym 1	szt. szt.	 1,00	 RAZEM 1,00
10	KNR-W 4-03 0307-02 analogia	Wymiana wyłącznika natynkowego natynkowego na boazerii z tworzywa sztucznego na wyłącznik podtynkowy 2	szt. szt.	 2,00	 RAZEM 2,00
11	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów stalowych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 1,60*0,25*12	m ² m ²	 4,80	 RAZEM 4,80
12	KNR-W 2-02 2009-01	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach 0,90*3,50	m ² m ²	 3,15	 RAZEM 3,15
13	KNR-W 2-02 2008-03 z. sz.5.2. 9930-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - powierzchnia pomieszczenia mniejsza niż 5 m ² 3,50	m ² m ²	 3,50	 RAZEM 3,50
14	KNR 0-19 0928-09 z. sz. 2.2. analogia	Demontaż i ponowny montaż okien podawczych z PCV o pow. do 2.0 m ² - demontaż z odzyskiem okien w celu ich ponownego montażu po wstawieniu podokienników z blachy nierdzewnej 1,60*1,30*2	m ² m ²	 4,16	 RAZEM 4,16
15	analiza indywidualna	Dostawa i montaż 2 sztuk blatów z blachy nierdzewnej gastronomicznej o wymiarach 1200 x 600 mm 2	szt szt	 2,00	 RAZEM 2,00
16	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności sufit	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,10*12,60*1,30+3,20*5,00	m ²	181,44	
		ściany 12,60*2*2,90+10,10*2,90*2+14,20*2,80-(9,70*1,90*2+1,60*1,20*2+2,20*2,10+1,90*1,00+1,50*1,50)	m ²	121,95	
				RAZEM	303,39
17	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Dostawa i montaż ścianek systemowych oddzielających drogę "czystą" od drogi "brudnej" w pomieszczeniu stołówki z płyty HPL grubości 10 mm lub innej spełniającej wymogi sanitarno-higieniczne. 4,20*2,00+3,70*2,00+2,40*2,00	m ² m ²	 20,60	
				RAZEM	20,60
18	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 181,44	m ² m ²	 181,44	
				RAZEM	181,44
19	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 121,95	m ² m ²	 121,95	
				RAZEM	121,95
20	KNR-W 2-02 1115-02 analogia	Uzupełnienie cokoliczków z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej. Kolorystykę płytek dopasować do istniejącej posadzki z płytek gresowych. Przed dostawą uzgodnić z Zamawiającym. 10,10+1,30*2-1,50	m m	 11,20	
				RAZEM	11,20