
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont magazynu odczynników chemicznych w budynku Małej Chemii Wydziału Chemii Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej przy pl. M. C. Skłodowskiej 2 w Lublinie.
ADRES INWESTYCJI : Pl. M. C. Skłodowskiej 2 w Lublinie
INWESTOR : UNIwersytet Marii Curie - Skłodowskiej
ADRES INWESTORA : PLAC MARIi CURIE - SKŁODOWSKIEJ 5 20-031 LUBLIN
WYKONAWCA ROBÓT : .
ADRES WYKONAWCY : .
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Emil Nalewajek
DATA OPRACOWANIA : 12.08.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.08.2015

Data zatwierdzenia

3. Przedmiar Robót Remont magazynu odczynników Mała Chemia PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4500000-7	Roboty budowlane - Magazyn Odczynników Chemicznych			
1	KNR-W 4-01 d.1 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 4-01 d.1 0354-13 analogia	Demontaż kraterk wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		7.25*4.50+6.25*2.55-0.82*0.58-0.65*0.58	m ²	47.71	
				RAZEM	47.71
4	KNR-W 4-01 d.1 0808-08	Rozbiórka cokolków betonowych i PCV	m		
		7.25+4.50+0.65+0.58+0.65+1.97+6.25+2.55+1.00+4.50+0.58+0.82+0.58+0.82-0.90-0.90	m	30.90	
				RAZEM	30.90
5	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		7.25*3.35+4.50*3.35+4.50*3.35-0.90*2.05+7.25*3.35-2*2.35*2.05-2*1.80*0.65+2*(2*0.40*0.65+1.80*0.40)+2.05*(0.58+0.65+1.97+6.25+2.55+0.58+0.82+0.58)-0.90*2.05	m ²	94.20	
				RAZEM	94.20
6	KNR 4-01 d.1 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		7.25*4.50+6.25*2.55-0.58*0.65-0.58*0.82	m ²	47.71	
				RAZEM	47.71
7	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		(7.25*4.50+6.25*2.55-0.58*0.65-0.58*0.82)*0.12	m ³	5.73	
				RAZEM	5.73
8	KNR-W 2-02 d.1 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe gr. 0,3mm	m ²		
		7.25*4.50+6.25*2.55-0.58*0.65-0.58*0.82	m ²	47.71	
				RAZEM	47.71
9	KNR 2-02 d.1 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodur posadzkowy gr. 3cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		7.25*4.50+6.25*2.55-0.58*0.65-0.58*0.82	m ²	47.71	
				RAZEM	47.71
10	KNR 2-02 d.1 1102-01 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 80 mm zartarte na ostro	m ²		
		7.25*4.50+6.25*2.55-0.58*0.65-0.58*0.82	m ²	47.71	
				RAZEM	47.71
11	KNR 2-02 d.1 1106-07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		7.25*4.50+6.25*2.55-0.58*0.65-0.58*0.82	m ²	47.71	
				RAZEM	47.71
12	KNR 4-01 d.1 0716-02 analogia	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III cem.-wap. wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		7.25*3.35+4.50*3.35+4.50*3.35-0.90*2.05+7.25*3.35-2*2.35*2.05-2*1.80*0.65+2*(2*0.40*0.65+1.80*0.40)+2.05*(0.58+0.65+1.97+6.25+2.55+0.58+0.82+0.58)-0.90*2.05	m ²	94.20	
				RAZEM	94.20
13	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe ściany.	m ²		
		7.25*3.35+4.50*3.35+4.50*3.35-0.90*2.05+7.25*3.35-2*2.35*2.05-2*1.80*0.65+2*(2*0.40*0.65+1.80*0.40)+2.05*(0.58+0.65+1.97+6.25+2.55+0.58+0.82+0.58)-0.90*2.05	m ²	94.20	
				RAZEM	94.20
14	KNR 2-02 d.1 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania na kolor biały.	m ²		
		7.25*3.35+4.50*3.35+4.50*3.35-0.90*2.05+7.25*3.35-2*2.35*2.05-2*1.80*0.65+2*(2*0.40*0.65+1.80*0.40)+2.05*(0.58+0.65+1.97+6.25+2.55+0.58+0.82+0.58)-0.90*2.05	m ²	94.20	
				RAZEM	94.20

3. Przedmiar Robót Remont magazynu odczynników Mała Chemia PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową parapetów wewnętrznych na kolor biały. 2*1.80*0.70	m ² m ²	2.52	
				RAZEM	2.52
16	KNR 4-01 d.1 0716-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III cem.-wap. wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 7.25*4.50+6.25*2.55-0.58*0.65-0.58*0.82	m ² m ²	47.71	
				RAZEM	47.71
17	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome sufit. 7.25*4.50+6.25*2.55-0.58*0.65-0.58*0.82	m ² m ²	47.71	
				RAZEM	47.71
18	KNR-W 2-02 d.1 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich sufitu bez gruntowania na kolor biały. 7.25*4.50+6.25*2.55-0.58*0.65-0.58*0.82	m ² m ²	47.71	
				RAZEM	47.71
19	KNR 2-02 d.1 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową izolacji rur sanitarnych na kolor biały. 15.00	m ² m ²	15.00	
				RAZEM	15.00
20	d.1 kalk. własna	Dwukrotne malowanie rurarzu wodnego farba olejną na kolor biały. 10.00	m m	10.00	
				RAZEM	10.00
21	d.1 kalk. własna	Dwukrotne malowanie rurarzu c.o. farba olejną na kolor biały. 2*4.00+2*6.00	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
22	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych. (0.14*0.60*2*22)	m ² m ²	3.70	
				RAZEM	3.70
23	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome posadzka. 7.25*4.50+6.25*2.55-0.58*0.65-0.58*0.82	m ² m ²	47.71	
				RAZEM	47.71
24	NNRNKB d.1 202 2806-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES (gres chemoodporny) o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm, z spoiną chemoodporną w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 7.25*4.50+6.25*2.55-0.58*0.65-0.58*0.82	m ² m ²	47.71	
				RAZEM	47.71
25	NNRNKB d.1 202 2809-04 analogia	(z.VI) 21) Cokoliki z płytek cokołowych kamionkowych gres (gres chemoodporny) zaokrąglonych R6 wys. 8 cm: płytka cokół R6 o wym. 300x80x9 mm, cokół R6 narożny wewnętrzny w ilości 7 szt., cokół R6 narożny zewnętrzny w ilości 7 szt. na zaprawie klejowej elastycznej, z spoiną chemoodporną w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 7.25+4.50+0.65+0.58+0.65+1.97+6.25+2.55+1.00+4.50+0.58+0.82+0.58+0.82-0.90-0.90	m m	30.90	
				RAZEM	30.90
26	KNR 4-01 d.1 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 1*0.90*2.05	m ² m ²	1.85	
				RAZEM	1.85
27	KNR 4-01 d.1 1209-06 z.sz.4.5.4. 9914-10 z.sz.4.5.4. 9914-17	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - jednostronnie skrzydła bez szczeblin - jednostronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami 2*1.80*0.65	m ² m ²	2.34	
				RAZEM	2.34
28	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż kompletnych drzwi (ościeżnica stalowa + skrzydło drzwiowe drewniane). Światło przejścia 80x200, kolor biały, wypełnienie skrzydła płyta wiórowa otworowana, ościeżnica stalowa, skrzydło wyposażone w jeden zamek. 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

3. Przedmiar Robót Remont magazynu odczynników Mała Chemia PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29 d.1	KNR-W 4-01 0324-02 analogia	Obsadzenie krerek wentylacyjnych PCV o wym. 30x30 w kanale wentylacyjnym. 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
30 d.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki. 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2 4500000-7 Roboty budowlane - Pomieszczenie Przechodnie					
31 d.2	KNR 4-01 0354-13 analogia	Demontaż drzwiczek rewizyjnych. 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
32 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany. 2.75*1.30+2.90*1.30+2.90*1.30+1.60*0.50+2.75*0.50+1.60*0.50-1.80*0.65+2*0.40*0.65+1.80*0.40	m ² m ²	14.16	
				RAZEM	14.16
33 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe ścian. 2.75*1.30+2.90*1.30+2.90*1.30+1.60*0.50+2.75*0.50+1.60*0.50-1.80*0.65+2*0.40*0.65+1.80*0.40	m ² m ²	14.16	
				RAZEM	14.16
34 d.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ścian bez gruntowania na kolor biały. 2.75*1.30+2.90*1.30+2.90*1.30+1.60*0.50+2.75*0.50+1.60*0.50-1.80*0.65+2*0.40*0.65+1.80*0.40	m ² m ²	14.16	
				RAZEM	14.16
35 d.2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową parapetów wewnętrznych na kolor biały. 1*1.80*0.70	m ² m ²	1.26	
				RAZEM	1.26
36 d.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufit. 4.50*2.75+0.80*2.75	m ² m ²	14.58	
				RAZEM	14.58
37 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome sufit. 4.50*2.75+0.80*2.75	m ² m ²	14.58	
				RAZEM	14.58
38 d.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich sufitu bez gruntowania na kolor biały. 4.50*2.75+0.80*2.75	m ² m ²	14.58	
				RAZEM	14.58
39 d.2	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami. 2*0.90*2.05	m ² m ²	3.69	
				RAZEM	3.69
40 d.2	KNR 4-01 1212-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - grzejnik płytowy. 2*(0.60*0.60)+4*(0.60*0.10)	m ² m ²	0.96	
				RAZEM	0.96
41 d.2	KNR 4-01 1209-06 z.sz.4.5.4. 9914-10 z.sz.4.5.4. 9914-17	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m ² - jednostronnie skrzydła bez szczeblin - jednostronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami. 1*1.80*0.65	m ² m ²	1.17	
				RAZEM	1.17
42 d.2	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne PCV o wymiarach 200 x 350 mm 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00