

modernizacja łazienek

Budowa : Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych " Dziekanka"

Obiekt : budynek 5

Adres : Gniezno, Poznańska 15

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 2021-07-26

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	STAN : Roboty modernizacyjne		
A.a	ELEMENT : parter		
1	KNR 401-1202-08-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: do 5 m2 <div> $5.02 * 2.42 = 12,148$ $(5.02 * 2 + 2.42 * 2) * 0.87 = 12,946$ $5.02 * 2.06 = 10,341$ $(5.02 * 2 + 2.06 * 2) * 0.87 = 12,319$ Razem = 47,754 </div>	47,754	m2
2	KNR 404-0105-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie ścianek pełnych z cegły grubości 1/2 c. na zaprawie: -cementowo-wapiennej <div> $(1.60 * 2.5 + 2.06 * 2.5) = 9,150$ $5.37 * 2.5 = 13,425$ Razem = 22,575 </div>	22,575	m2
3	KNR 404-0105-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie ścianek pełnych z cegły grubości 1/4 c. na zaprawie: -cementowo-wapiennej <div> $1.6 * 2.5 = 4,000$ Razem = 4,000 </div>	4,000	m2
4	KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej <div> $(1.6 + 0.12 + 1.8 + 1.2 + 0.3) * 2.12 + (0.4 * 1.1) = 11,082$ $5.02 * 2.42 + 0.4 * 1.1 = 12,588$ Razem = 23,670 </div>	23,670	m2
5	KNR 401-0819-15-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek ułożonych na zaprawie <div> $(5.02 * 2 + 2.12 * 2) * 2.5 = 35,700$ $5.02 * 2.42 + 0.4 * 1.1 = 12,588$ Razem = 48,288 </div>	48,288	m2
6	KNR 404-1101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladunku na odległość 1 km : - samochodem ciężarowym skrzyniowym <div> $23.05 * 0.15 + 35.7 * 0.1 = 7,028$ Razem = 7,028 </div>	7,028	m3
7	KNR 404-1101-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem ciężarowym <div> $23.05 * 0.15 + 35.7 * 0.1 = 7,028$ Razem = 7,028 </div>	7,028	m3
8	KNR 202-0121-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o grubości: 12 cm <div> $(1.60 * 2.5 + 2.12 * 2.5) - (0.8 * 2.0 * 2) = 6,100$ $5.37 * 2.50 + 0.4 * 1.1 * 4 * 2.0 = 16,945$ Razem = 23,045 </div>	23,045	m2

modernizacja łazienek

STAN : A. Roboty modernizacyjne
ELEMENT : A.a. parter

Data: 2021-07-26

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż drzwi HPL z ościeżnicą z obróbką obsadzenia anal $0.8 * 2.0 * 4 =$ Razem =	6,400 6,400 6,400	m2 m2
10	KNR 012-0829-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej $48.288 =$ Razem =	48,288 48,288 48,288	m2 m2
11	KNR 012-0829-11-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach płytek : 30x60 cm $(5.02 * 2 + 2.12 * 2) * 2.5 + (1.6 * 2.5 + 2.12 * 2.5 * 2) - (0.8 * 2.0 * 4) + 0.4 * 2.0 * 2 =$ $(5.02 * 2 + 2.42 * 2) * 2.5 + 0.4 * 2.0 * 2 + 2.42 * 2 * 2.5 - 0.8 * 2.0 * 2 + (1.83 + 1.12) * 2 * 2.5 - 0.8 * 2.0 * 2 =$ Razem =	104,750 45,500 59,250 104,750	m2 m2
12	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju $2.12 * (1.6 + 1.8 + 1.2 + 0.3) + (2.42 * 5.02) =$ Razem =	22,536 22,536 22,536	m2 m2
13	NNRKB 007-1130-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 - zaprawa "CERESIT" CN 72 $22.536 =$ Razem =	22,536 22,536 22,536	m2 m2
14	KNR 202-1106-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Doplata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową $22.536 =$ Razem =	22,536 22,536 22,536	m2 m2
15	KNR 0004-0602-01-00 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] Wykonanie izolacji z Remmersa MB2K poziomej dwukrotnej $22.536 =$ Razem =	22,536 22,536 22,536	m2 m2
16	KNR 0004-0602-02-00 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] Wykonanie izolacji pionowej z remmersa MB2K podwójnie $4 * 2 =$ Razem =	8,000 8,000 8,000	m2 m2
17	KNR 012-1118-11-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Posadzka z płytek, kamionkowych GRES szklwiony o klasie ścieralności IV antypoślizgowe nie mniej niż R 10 gatł układanych na klej, o wymiarze płytek: 30 x 60 cm na zaprawie grub 5 mm $22.42 =$ Razem =	22,420 22,420 22,420	m2 m2
18	KNR 202-0815-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa $12.148 + 10.341 =$ Razem =	22,489 22,489 22,489	m2 m2

modernizacja łazienek

STAN : A. Roboty modernizacyjne
ELEMENT : A.a. parter

Data: 2021-07-26

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	KNR 202-0815-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa $12.946 + 12.319 =$ Razem =	25,265 25,265 25,265	m2 m2
20	KNR 401-1204-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach $22.489 =$ Razem =	22,489 22,489 22,489	m2 m2
21	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach $25.265 =$ Razem =	25,265 25,265 25,265	m2 m2
22	Pozycja lustra bezpieczne montowane w płytkach nad umywalkami o wym 0,6*0,6m	4,000	kpl
A.b ELEMENT : piętro			
23	KNR 401-1202-08-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: do 5 m2 $2.04 * 5.02 =$ $(2.04 * 2 + 5.02 * 2) * 1.85 =$ $2.42 * 5.02 =$ $(2.42 * 2 + 5.02 * 2) * 1.85 =$ Razem =	10,241 26,122 12,148 27,528 76,039	m2 m2
24	KNR 404-0105-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ścianek pełnych z cegły grubości 1/2 c. na zaprawie: -cementowo-wapiennej $(1.60 * 2.5 + 2.04 * 2.5) =$ $5.2 * 2.5 =$ Razem =	9,100 13,000 22,100	m2 m2
25	KNR 401-0811-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie posadzki z płytek z kamieni sztucznych ułożonych na zaprawie cementowej $(1.6 + 0.12 + 1.8 + 1.2 + 0.3) * 2.12 + (0.4 * 1.1) =$ $5.02 * 2.42 + 0.4 * 1.1 =$ Razem =	11,082 12,588 23,670	m2 m2
26	KNR 401-0819-15-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek ułożonych na zaprawie $(5.02 * 2 + 2.12 * 2) * 2.5 =$ Razem =	35,700 35,700	m2 m2
27	KNR 404-1101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem ciężarowym skrzyniowym $23.45 * 0.15 + 35.7 * 0.1 =$ Razem =	7,088 7,088	m3 m3
28	KNR 404-1101-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem ciężarowym $23.45 * 0.15 + 35.7 * 0.1 =$	7,088	m3

modernizacja łazienek

STAN : A. Roboty modernizacyjne
ELEMENT : A.b. piętro

Data: 2021-07-26

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	7,088	m3
29	KNR 014-2010-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych(wzmocnienie profilami UA przy drzwiach) z pokryciem obustronnym - dwuwarstwowe 100-101 $(1.60 * 2.5 + 2.04 * 2.5) =$ $5.2 * 2.5 =$ Razem =	22,100 9,100 13,000 22,100	m2 m2
30	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż drzwi HPL z ościeżnicą i obróbką obsadzenia anal $0.8 * 2.05 * 4 =$ Razem =	6,560 6,560	m2 m2
31	KNR 012-0829-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej $(5.02 * 2 + 2.12 * 2) * 2.5 =$ Razem =	35,700 35,700	m2 m2
32	KNR 012-0829-11-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach płytek : 30x60 cm $(5.02 * 2 + 2.12 * 2) * 2.5 =$ Razem =	35,700 35,700	m2 m2
33	KNR 401-0819-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przybicie do podłóg sklejk wodoodpornej grubości 2,5 cm $2.04 * (1.6 + 0.12 + 1.8 + 1.2 + 0.3) + (5.02 * 2.43) + (0.4 * 1.1 * 2) =$ Razem =	23,319 23,319	m2 m2
34	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju $23.67 =$ Razem =	23,670 23,670	m2 m2
35	NNRKB 007-1130-01-10 BEIDOEPE ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8 m2 - zaprawa "CERESIT" CN 72	23,670	m2
36	KNR 202-1106-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dopłata do posadzek cementowych za zbrojenie siatką stalową $23.67 =$ Razem =	23,670 23,670	m2 m2
37	KNR 0004-0602-01-00 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] Wykonanie izolacji z Remmersa MB2K poziomej dwukrotnej $22.536 =$ Razem =	22,536 22,536	m2 m2
38	KNR 0004-0602-02-00 KOPRIN Koszalin [Wyd. PI-P KOPRIN Koszalin 2002 r.] Wykonanie izolacji pionowej z remmersa MB2K podwójnie $4 * 2 =$ Razem =	8,000 8,000	m2 m2

modernizacja łazienek

STAN : A. Roboty modernizacyjne
ELEMENT : A.b. piętro

Data: 2021-07-26

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
39	KNR 012-1118-11-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Posadzka z płytek, kamionkowych GRES szklwiony o klasie ścieralności IV antypoślizgowe nie mniej niż R 10 gatł układanych na klej, o wymiarze płytek: 30 x 60 cm na zaprawie grub 5 mm 23.67 = 23,670 Razem = 23,670	23,670	m2
40	KNR 202-0815-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa 12.148 + 10.341 = 22,489 Razem = 22,489	22,489	m2
41	KNR 202-0815-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych: dwuwarstwowa 12.946 + 12.319 = 25,265 Razem = 25,265	25,265	m2
42	KNR 401-1204-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na sufitach 22.489 = 22,489 Razem = 22,489	22,489	m2
43	KNR 401-1204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach 25.265 = 25,265 Razem = 25,265	25,265	m2
44	Pozycja lustra bezpieczne montowane w płytkach nad umywalkami o wym 0,6*0,6 m	4,000	kpl

--- Koniec wydruku ---