

Budowa : Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych " Dziekanka"
 Obiekt : Pomieszczenia izby przyjęć
 Adres : Gniezno, Poznańska 15

Data: 2020-10-21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	ROBOTY OGÓLNO REMONTOWE		
A.a	Roboty ogólnobudowlane		
1	KNR 401-1202-09-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zeskrobanie i zmycie starej farby emulsyjnej i lamperiowej w pomieszczeniach o powierzchni podłogi: ponad 5 m2 sufity: $5.7 * 3.75 + 5.75 * 3.55 + 2.75 * 3.6 + 2.75 * 3.6 + 2.0 * 23.7 + 2.65 * 2.05 + 2.90 * 4.80 + 2.75 * 4.75 + 2.75 * 4.75 + 2.75 * 4.75 + 2.82 * 4.85 + 2.75 * 4.85 + 0.8 * 3.45 + 0.8 * 1.3 + 2.05 * 3.55 =$ 205,620 ściany: $(5.7 + 3.75 * 2) * 2.9 + (23.7 * 2 + 2.0 * 2) * 2.9 + (5.75 * 2 + 3.55 + 2) * 2.9 + (2.75 * 2 + 3.6 * 2) * 2.9 + (2.9 + 3.45 * 2) * 2.9 + (2.75 * 2 + 2.45 * 2 + 1.4 * 2 + 2.3 * 2) * 2.9 * 3 + (4.75 * 5 + 2.8 * 6) * 2.9 - (2.1 * 2.05 * 10 + 2.1 * 0.8 * 2 + 1.1 * 2.05 * 3 + 0.9 * 2.05 * 18 + 1.0 * 2.05 * 4) =$ 479,905 Razem = 685,525 m2	685,525	m2
2	KNR 401-0348-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie ścianek z cegieł: na zaprawie wapiennej, o grub. 1/2 cegły $3.6 * 2.9 + 1.25 * 2 * 2.9 + 2.05 * 2.9 + 2.9 * 2.9 =$ 32,045 Razem = 32,045 m2	32,045	m2
3	KNR 401-0819-15-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie wykładziny ściennej z płytek ułożonych na klej $(5.75 + 1.25 + 3.55 + 4.35 + 33) * 2.9 + (1.25 * 2 + 2.3 * 2) * 2.9 + (2.75 * 2 + 3.6 * 2) * 2.9 + (2.05 + 2.65 * 2) * 2.9 + (1.2 * 2 + 2.75) * 2.9 + (1.2 * 2 + 2.3 * 2) * 3 * 2.9 - (1.0 * 2.05 * 2 + 0.9 * 2.05 * 5 + 1.1 * 2.05) =$ 277,900 Razem = 277,900 m2	277,900	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 $5.7 * 3.3 + 4.35 * 3.55 + 1.1 * 1.25 + 2.75 * 3.6 + 2.05 * 2.65 + 1.2 * 2.9 + (1.2 * 2.3 * 3) + 23.7 * 2.0 =$ 110,120 Razem = 110,120 m2	110,120	m2
5	KNR 401-0818-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych $2.75 * 3.6 + 3.0 * 3.45 + 2.75 * 2.3 * 3 + 1.4 * 2.45 * 3 + 4.75 * 2.8 + 2.75 * 4.85 + 2.85 * 4.85 + 1.3 * 0.8 + 0.8 * 3.45 =$ 93,775 Razem = 93,775 m2	93,775	m2
6	KNR 202-0127-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o grubości: 12 cm $2.90 * 2.90 + 2.20 * 2.90 + 2.05 * 2.90 + 2.75 * 2.9 + 1.48 * 2.9 + 0.2 * 2.9 - (1.1 * 2.05 + 0.9 * 2.05 * 2 + 1.0 * 2.05) =$ 25,587 Razem = 25,587 m2	25,587	m2
7	KNR 401-0711-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III, z zaprawy cem.-wap.,na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceramicznych lub gazobetonów,przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2, przy użyciu wapna such. $25.587 * 2 =$ 51,174 Razem = 51,174 m2	51,174	m2
8	KNR 019-0928-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana drzwi wewnętrznych drewnianych w kolorze orzech anal drzwi szer 1,0 m: $1.0 * 2.05 * 1 =$ 2,050 $1.1 * 2.05 * 2 =$ 4,510 $0.8 * 2.05 * 1 =$ 1,640 drzwi szer 0,9m: $0.9 * 2.05 * 15 =$ 27,675 Razem = 35,875 m2	35,875	m2

modernizacja pomieszczeń

A. ROBOTY OGÓLNO REMONTOWE
A.a. Roboty ogólnobudowlane

Data: 2020-10-21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	35,875	m2
9	KNR 202-0815-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na sufitach : dwuwarstwowa $5.7 * 3.3 + 5.75 * 3.4 + 2.75 * 3.6 + 3.75 * 3.6 + 2.0 * 23.7 + 2.65 * 2.05 + 2.90 * 4.80 + 2.75 * 4.80 + 2.75 * 4.8 + 2.75 * 4.8 + 2.80 * 4.75 + 2.75 * 4.85 + 0.8 * 3.45 + 0.8 * 1.3 + 2.05 * 3.55 =$	205,828 205,828	m2 m2
	Razem =	205,828	m2
10	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą lateksową tynków na sufitach: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. $5.7 * 3.3 + 5.75 * 3.4 + 2.75 * 3.6 + 3.75 * 3.6 + 2.0 * 23.7 + 2.65 * 2.05 + 2.90 * 4.80 + 2.75 * 4.80 + 2.75 * 4.8 + 2.75 * 4.8 + 2.80 * 4.75 + 2.75 * 4.85 + 0.8 * 3.45 + 0.8 * 1.3 + 2.05 * 3.55 =$	205,828 205,828	m2 m2
	Razem =	205,828	m2
11	KNR 202-0815-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Gładź gipsowa na ścianach : dwuwarstwowa $(5.7 + 3.3 * 2) * 2.9 + (23.7 * 2 + 2.0 * 2) * 2.9 + (2.75 * 2 + 3.6 * 2) * 2.9 + (2.9 + 3.45 * 2) * 2.9 + (2.75 * 2 + 2.45 * 2 + 1.4 * 2 + 2.3 * 2) * 2.9 * 3 + (4.75 * 5 + 2.8 * 6) * 2.9 - (2.1 * 2.05 * 10 + 2.1 * 0.8 * 2 + 1.1 * 2.05 * 3 + 0.9 * 2.05 * 18 + 1.0 * 2.05 * 4) =$	427,850 427,850	m2 m2
	Razem =	427,850	m2
12	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie farbą lateksową tynków wewnętrznych ścian dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt. $(5.7 + 3.3 * 2) * 2.9 + (23.7 * 2 + 2.0 * 2) * 2.9 + (2.75 * 2 + 3.6 * 2) * 2.9 + (2.9 + 3.45 * 2) * 2.9 + (2.75 * 2 + 2.45 * 2 + 1.4 * 2 + 2.3 * 2) * 2.9 * 3 + (4.75 * 5 + 2.8 * 6) * 2.9 - (2.1 * 2.05 * 10 + 2.1 * 0.8 * 2 + 1.1 * 2.05 * 3 + 0.9 * 2.05 * 18 + 1.0 * 2.05 * 4) =$	427,850 427,850	m2 m2
	Razem =	427,850	m2
13	NNRKB 007-1130-02-00 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 "EVI"	117,185	m2
14	KNR 012-1118-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1996] Posadzki z płytek z kamieni sztucznych antypoślizgowych gat I układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 60 cm - układanie metodą kombinowaną $5.7 * 3.85 + 5.75 * 3.75 + 2.75 * 3.6 + 2.0 * 23.7 + 2.05 * 2.65 + 1.3 * 2.05 + 1.2 * 2.3 * 3 =$	117,185 117,185	m2 m2
	Razem =	117,185	m2
15	KNR 012-1119-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1996] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 30 x 60 cm - wysokość cokolika 15 cm $3.75 * 2 + 5.7 + 23.7 * 2 - (5.7 + 0.9 * 8 + 1.1 + 1.0) =$	45,600 45,600	m m
	Razem =	45,600	m
16	KNR 202-1104-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Listwy progowe metalowe	15 = 15,000	m
	Razem =	15,000	m
17	ZAŁ.1 - KNNR 002-1003-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zaprawy wyrównujące pod płytki ceramiczne i terrakotę, z masy wyrównującej ATLAS, na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych, ułożone na gotowym suchym podłożu, o grubości 5,0 mm $(5.7 + 3.3 * 2) * 1.6 + (2.75 * 2 + 3.6 * 2) * 1.6 + (2.9 + 3.45 * 2) * 1.6 + (2.75 * 2 + 2.45 * 2 + 1.4 * 2 + 2.3 * 2) * 1.6 * 3 + (4.75 * 5 + 2.8 * 6) * 1.6 - (2.1 * 2.05 * 10 + 2.1 * 0.8 * 2 + 1.1 * 2.05 * 3 + 0.9 * 2.05 * 18 + 1.0 * 2.05 * 4) =$	111,415 111,415	m2 m2

modernizacja pomieszczeń

A. ROBOTY OGÓLNO REMONTOWE
A.a. Roboty ogólnobudowlane

Data: 2020-10-21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	111,415	m2
18	KNR 012-0829-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach płytek : 30x60 cm - metodą kombinowaną gat I	111,415	m2
19	KNR 401-0212-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: zbrojonych parapetów $2.5 * 13 * 0.3 * 0.05 + 1.2 * 1 * 0.3 * 0.05 =$	0,506 0,506	m3
	Razem =	0,506	m3
20	KNR 202-2104-02-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Parapety, półki i lady okładzinowe o układzie poziomym w linii prostej elementów o grubości do 6 cm i szerokości: ponad 20 do 30 cm, z konglomeratu $13 * 2.5 =$	32,500 32,500	m
	Razem =	32,500	m
21	KNR 202-2104-02-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Parapety, półki i lady okładzinowe o układzie poziomym w linii prostej elementów o grubości do 6 cm i szerokości: ponad 20 do 30 cm, z konglomeratu $1 * 1.2 =$	1,200 1,200	m
	Razem =	1,200	m
22	kalkul wł Rolety okienne wewnętrzne materiałowe - gumowane	1,000	kpl
23	KNR 202-1504-08-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie lakierem lamperiovym $(5.7 + 3.3 * 2) * 1.3 + (23.7 * 2 + 2.0 * 2) * 1.3 + (2.75 * 2 + 3.6 * 2) * 1.3 + (2.9 + 3.45 * 2) * 1.3 + (2.75 * 2 + 2.45 * 2 + 1.4 * 2 + 2.3 * 2) * 1.3 * 3 + (4.75 * 5 + 2.8 * 6) * 1.3 - (2.1 * 2.05 * 10 + 2.1 * 0.8 * 2 + 1.1 * 2.05 * 3 + 0.9 * 2.05 * 18 + 1.0 * 2.05 * 4) =$	139,610 139,610	m2
	Razem =	139,610	m2
24	NNRKB 007-1130-02-00 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 $(2.75 * 3.6 + 2.75 * 3.6 + 1.70 * 2.05 + 2.9 * 2.6 + 2.75 * 2.6 * 3 + 1.4 * 2.0 * 3 + 2.3 * 1.35 * 3 + 3.6 * 2.78 + 2.8 * 4.75 + 2.7 * 4.75) * 1.2 =$	127,348 127,348	m2
	Razem =	127,348	m2
25	NNRKB 007-1134-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Gruntowanie podłoży poziomych preparatem gruntującym $(2.75 * 3.6 + 2.75 * 3.6 + 1.70 * 2.05 + 2.9 * 2.6 + 2.75 * 2.6 * 3 + 1.4 * 2.0 * 3 + 2.3 * 1.35 * 3 + 3.6 * 2.78 + 2.8 * 4.75 + 2.7 * 4.75) * 1.2 =$	127,348 127,348	m2
	Razem =	127,348	m2
26	KNR 202-1112-06-11 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Posadzki z wykładziny rulonowej PVC, bez warstwy izolacyjnej, żel flor układane na kleju winylowym osakrylowym, grub.2 mm z wywinieciem na ścianę 10 cm $(2.75 * 3.6 + 2.75 * 3.6 + 1.70 * 2.05 + 2.9 * 2.6 + 2.75 * 2.6 * 3 + 1.4 * 2.0 * 3 + 2.3 * 1.35 * 3 + 3.6 * 2.78 + 2.8 * 4.75 + 2.7 * 4.75) * 1.2 =$	127,348 127,348	m2
	Razem =	127,348	m2
27	KNR 202-1112-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zgrzewanie wykładzin rulonowych PVC $(2.75 * 3.6 + 2.75 * 3.6 + 1.70 * 2.05 + 2.9 * 2.6 + 2.75 * 2.6 * 3 + 1.4 * 2.0 * 3 + 2.3 * 1.35 * 3 + 3.6 * 2.78 + 2.8 * 4.75 + 2.7 * 4.75) * 1.2 =$	127,348 127,348	m2

modernizacja pomieszczeń

A. ROBOTY OGÓLNO REMONTOWE
A.a. Roboty ogólnobudowlane

Data: 2020-10-21

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	127,348	m2
28	Pozycja Zakup i montaż luster o wymiarach 50 cm x 70 cm	10,000	szt
	10 =	10,000	
	Razem =	10,000	szt
29	KNR 401-0109-09-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	14,428	m3
	$685.525 * 0.003 + 32.045 * 0.12 + 277.9 * 0.015 + 110.12 * 0.015 + 0.506 + 2.2 =$	14,428	
	Razem =	14,428	m3
30	KNR 401-0109-10-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km współ 9	129,852	m3
	$685.525 * 0.003 + 32.045 * 0.12 + 277.9 * 0.015 + 110.12 * 0.015 + 0.506 + 2.2 =$	14,428	
	Razem =	14,428	
	Współcz. =	* 9,00000	
	Ogółem =	129,852	m3
31	kalkul. własna Montaż ścianki aluminiowej z profilu zimnego zgodnie z projektem	1,000	szt
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	szt

--- Koniec wydruku ---