

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: **MIEDZYRZECZ**, ul. Przemysłowa 2

Obiekt: **WĘZEL SANITARNY W BUDYNKU MAGAZYNU**

ADAPTACJA POMIESZCZENIA W BUDYNKU MAGAZYNOWYM NA WĘZEL SANITARNY

Inwestor: **POWIAT MIEDZYRZECKI**
ul. Przemysłowa 2, 66-300 Międzyrzecz

ADAPTACJA POMIESZCZENIA W BUDYNKU MAGAZYNOWYM NA WĘZEL SANITARNY

Budowa: MIEDZYRZECZ, ul. Przemysłowa 2

Obiekt: WĘZEL SANITARNY W BUDYNKU MAGAZYNU

Data: 2025-10-23

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	ELEMENT : ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNR 404-0301-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96] Rozebranie podłoża z betonu żwirowego grubości : -15 cm $5.74 * 3.50 * 0.15 =$	3,014 3,014	m3
	Razem =	3,014	m3
2	KNR 401-0103-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m2 i głębokości do 1,5 m, z odrzuceniem ziemi do 3 m w bok lub załadowaniem do przewozu, w gruncie: kat. III $5.74 * 3.50 * 0.70 =$	14,063 14,063	m3
	Razem =	14,063	m3
3	KNR 401-0105-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Zasypanie wykopów z jednym przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, w gruncie: kat. III $5.74 * 3.50 * 0.50 =$	10,045 10,045	m3
	Razem =	10,045	m3
4	KNR 401-0353-15-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykucie z muru: każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego $8 =$	8,000 8,000	szt
	Razem =	8,000	szt
5	KNR 401-0106-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z parteru $3.014 + 10.045 =$	13,059 13,059	m3
	Razem =	13,059	m3
6	KNR 401-0109-11-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km $13.059 * 1.15 =$	15,018 15,018	m3
	Razem =	15,018	m3
7	KNR 401-0109-12-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km (do 5 km) $15.018 =$	15,018 15,018	m3
	Razem =	15,018	m3
8	KNR 401-0109-12-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Utylizacja materiałów z rozbiórek $15.018 =$	15,018 15,018	m3
	Razem =	15,018	m3
2	ELEMENT : ŚCIANY I ŚCIANKI DZIAŁOWE		
9	KNR 401-0201-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykonanie i rozebranie deskowania: ław fundamentowych (pod ścianę gr. 24cm z bloczków z betonu komórkowego) $5.74 * 0.30 * 2 =$	3,444 3,444	m2
	Razem =	3,444	m2

ADAPTACJA POMIESZCZENIA W BUDYNKU MAGAZYNOWYM NA WĘZŁ SANITARNY

Data : 2025-10-23

ELEMENT : 2. ŚCIANY I ŚCIANKI DZIAŁOWE

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 401-0202-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych: gładkich, o śr. do 6 mm 19 = 19,000 Razem = 19,000	19,000	kg
11	KNR 401-0202-03-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych: żebrowanych, o śr. 8-12 mm 26.5 = 26,500 Razem = 26,500	26,500	kg
12	KNR 401-0203-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uzupełnienie betonem zwykłym z kruszywa naturalnego klasy C20/25 betonowych monolitycznych elementów konstrukcyjnych : ław i stóp fundamentowych 5.74 * 0.50 * 0.30 = 0,861 Razem = 0,861	0,861	m3
13	KNR 202-0107-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków z betonu komórkowego o grubości: 24 cm 5.74 * 3.54 = 20,320 Razem = 20,320	20,320	m2
14	KNR 202-0121-03-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej - M2, o grubości: 12 cm 3.00 * 3.50 = 10,500 Razem = 10,500	10,500	m2
3 ELEMENT : TYNKI WEWNĘTRZNE I OKŁADZINY			
15	KNR 1323-0101-08-00 MGIE n [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92] Ręczne skucie starych tynków. (2.50 + 3.00) * 2.50 + (3.12 + 3.00) * 2.50 = 29,050 Razem = 29,050	29,050	m2
16	KNR 041-0107-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 poprzez uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poddanych działaniu: wody działającej bez ciśnienia 13.75 / 100 = 0,138 Razem = 0,138	0,138	100 m2
17	KNR 401-0710-03-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uzupełnienie tynków zwykłych wewn., kategorii II, z zaprawy cem.-wap., na ścianach płaskich i słupach prostokątnych z cegieł, pustaków ceram.i gazobetonów, przy pow.otynkowania w jednym miejscu: ponad 2,0 do 5,0 m2, przy użyciu wapna sych. 5.74 * 3.50 * 2 + (3.00 * 4 + 2.50 + 3.12) * 2.50 = 84,230 Razem = 84,230	84,230	m2
18	KNR 014-2011-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - jednowarstwowa 100 -01 (2.50 * 2 + 3.00 * 2) * 2.50 = 27,500 Razem = 27,500	27,500	m2
19	KNR 202-0840-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej, płytki o wymiarach: 40x40 cm	22,000	m2

ADAPTACJA POMIESZCZENIA W BUDYNKU MAGAZYNOWYM NA WĘZŁ SANITARNY

Data : 2025-10-23

ELEMENT : 3. TYNKI WEWNĘTRZNE I OKŁADZINY

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$(2.50 * 2 + 3.00 * 2) * 2.00 =$ Razem =	22,000 22,000	m2
4 ELEMENT : STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA			
20	KNR 202-1016-04-10 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ościeżnice stalowe do drzwi wejściowych 100x200	1,000 1,000 Razem = 1,000	szt szt
21	ZAŁ 1 - KNNR 002-1104-01-00 MRRB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ościeżnice: stalowe 90x200	1,000 1,000 Razem = 1,000	szt szt
22	KNR 202-1017-01-00 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2	2,000 1.00 * 2.00 = 2,000 Razem = 2,000	m2 m2
23	KNR 202-1017-02-00 IZCIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe, jednodzielne, pełne, fabrycznie wykończone, o powierzchni: ponad 1,6 m2	1,800 0.90 * 2.00 = 1,800 Razem = 1,800	m2 m2
24	KNR 401-0322-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obsadzenie i wyprawienie w ścianach z cegieł: ościeżnic stal. o pow. otworu ponad 1 do 2m2	3,800 2.00 + 1.80 = 3,800 Razem = 3,800	m2 m2
25	KNR 019-0928-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien uchylnych jednodzielnych z PCV, o powierzchni: ponad 1,0 m2	1,400 1.00 * 1.40 = 1,400 Razem = 1,400	m2 m2
5 ELEMENT : POSADZKI			
26	KNR 202-1101-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady betonowe w budownictwie użyteczności publicznej, z transportem i układaniem ręcznym: na stropie, z betonu zwykłego grubości 10cm	2,009 5.74 * 3.50 * 0.10 = 2,009 Razem = 2,009	m3 m3
27	KNR 041-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	0,201 (5.74 * 3.50) / 100 = 0,201 Razem = 0,201	100 m2 100 m2
28	NNRKB 005-0618-03-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Izolacje przeciwwilgociowe - poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2	20,090 5.74 * 3.50 = 20,090 Razem = 20,090	m2 m2

ADAPTACJA POMIESZCZENIA W BUDYNKU MAGAZYNOWYM NA WĘZŁ SANITARNY

Data : 2025-10-23

ELEMENT : 5. POSADZKI

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
29	KNR 202-1104-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, grubości 20 mm, zatarte: na ostro <div>20.09 = 20,090 Razem = 20,090</div>	20,090	m ²
30	KNR 202-1104-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm <div>20.09 = 20,090 Razem = 20,090</div>	20,090	m ²
31	KNR 041-0106-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2002 r.] Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 poprzez uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poddanych działaniu: wilgoci pochodzącej z gruntu <div>26.63 / 100 = 0,266 Razem = 0,266</div>	0,266	100 m ²
32	KNR 012-1118-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Posadzki z płytek, z kamieni sztucznych układanych na klej, o wymiarze płytek: 40x40 cm - układane metodą kombinowaną <div>3.00 * 2.50 + 3.12 * 3.00 = 16,860 Razem = 16,860</div>	16,860	m ²
33	KNR 012-1119-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1996] Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek: 20 x 20 cm - wysokość cokolika 10 cm <div>(2.50 * 2 + 3.00 * 4 + 3.12 * 2) - 1.90 = 21,340 Razem = 21,340</div>	21,340	m
6 ELEMENT : SUFIT PODWIESZONY + OCIEPLENIE wełna mineralna grubości 20cm			
34	NNRKB 011-2030-02-00 BEIDOE PB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Sufity podwieszane na ruszcie metalowym dwuwarstwowe <div>2.50 * 3.00 + 3.12 * 3.00 = 16,860 Razem = 16,860</div>	16,860	m ²
7 ELEMENT : ROBOTY MALARSKIE			
35	KNR 202-1510-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie farbą emulsyjną starych i nowych tynków całego boks magazynowego <div>(2.80 + 14.33 + 11.83 + 5.74 + 9.03 + 8.59) * 3.50 = 183,120 Razem = 183,120</div>	183,120	m ²
8 ELEMENT : ROBOTY SANITARNE			
36	KSNR 004-0109-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Montaż kabiny natryskowej systemowej - ANALOGIA <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
37	KNR 215-0137-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Montaż baterii umywalkowych lub zmywakowych: ściennych o śr.nom. 15 mm <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
38	KNR 215-0139-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1998 r.] Montaż mieszaczy natryskowych, o średnicy nominalnej: 15x20 mm	1,000	szt

ADAPTACJA POMIESZCZENIA W BUDYNKU MAGAZYNOWYM NA WĘZEL SANITARNY

Data : 2025-10-23

ELEMENT : 8. ROBOTY SANITARNE

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	1 = 1,000 Razem = 1,000		szt
39	KNR 215-0221-02-11 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Umывalki pojedyncze porcelanowe typu Geberit 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
40	KNR 215-0224-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Miska ustępowa WC Geberit 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	kpl
41	KNR 401-0820-08-00 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wymiana instalacji wod-kan 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	kpl
9 ELEMENT : ROBOTY ELEKTRYCZNE			
42	KNR 508-0226-01-00 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykonanie nowej instalacji oświetleniowej przewodami nadtynkowymi wraz z osprzętem	1,000	kpl
43	KNR 508-0226-02-01 [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Jak wyżej lecz instalacji grzewczej o przek.żył od 7,5 do 12,5 mm² - YDY 3x4,0 mm² 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	kpl
44	KNR 508-0504-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw oświetleniowych typu LED: przykręcane, końcowe 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	szt
10 ELEMENT : CENTRALNE OGRZEWANIE			
45	KNR 508-0226-02-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż ściennych elektrycznych grzejników łazienkowych 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	m
11 ELEMENT : WENTYLACJA			
46	KNR 401-0427-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wycięcie otworów dla komina: w dachu drewnianym 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	msc
47	KNR 217-0113-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Przewody wentylacyjne kołowe typu B/I, o udziale kształtek do 35%, z blachy stalowej: ocynkowanej - średnica ponad 100 do 200 mm 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000	m ²
48	KNR 217-0208-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1992 r.] Montaż wentylatorów dachowych stalowych lub z PCW, przy średnicy otworów ssących: do 200 mm i masie do 25 kg	4,000	szt

ADAPTACJA POMIESZCENIA WBUDYNKU MAGAZYNOWYM NA WĘZEL SANITARNY

ELEMENT: 11.
WENTYLACJA

Data : 2025-10-23

Str: 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	4 =	4,000	
	Razem =	4,000	szt

--- Koniec wydruku ---