

Budowa: BUDYNEK
Obiekt: BUDYNEK

ZABUDOWA SZYBU PLATFORMY DŹWIGOWEJ ORAZ MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
GMINNY OŚRODEK ZDROWIA W CZEMPINIU

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Str. Jedn. miar.
A. SZYB PLATFORMY			
1.	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbięcie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm	0,486	m3
2.	KNR 401-0212-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbięcie elementów konstrukcji betonowych: zbrojonych otwór w stropie	0,720	m3
3.	KNR 401-0104-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykopy o głębokości do 1,5 m przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, z odrzuceniem ziemi do 3 m w bok lub załadowaniem do przewoźu, w gruncie suchym lub wilgotnym: kat.III	3,050	m3
4.	KNR 401-0105-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wykonania lub zasypiania wykopów, za odwiezienie lub dowiezienie ziemi taczkami na odległość do 10 m: w gruncie kat. III - krotność 3	3,050	m3
5.	KNR 401-0603-01-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykonanie izolacji z lepiku asfaltowego istniejącego fundamentu	3,000	m2
6.	KNR 401-0602-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykonanie, z papy termozgrzewalnej; izolacji pionowej	3,000	m2
7.	KNR 401-0602-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Wykonanie, z papy termozgrzewalnej układanej na sucho, izolacji poziomej	4,000	m2
8.	KNR 401-0203-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Czudy beton	3,050	m3
9.	KNR 401-0202-02-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych: zebrowanych, o śr. 8 mm	150,000	kg
10.	KNR 202-0201-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości: do 0,6 m	0,188	m3
11.	KNR 401-0203-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uzupełnienie betonem zwykłym z kruszywa naturalnego żelbetowych monolitycznych elementów konstrukcyjnych: płyta podszybia (beton min. B -15)	0,408	m3
12.	KNR 401-0304-01-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną kl.100 na zaprawie cem.-wap., przy użyciu wapna suchogaszzonego	0,149	m3

ZABUDOWA SZYBU PLATFORMY DZWIIGOWEJ ORAZ MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
GMINNY OŚRODEK ZDROWIA W CZEMPINIU

A. SZYB PLATFORMY

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13	KNR 401-0310-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	Osadzenie belki stalowej typu HEB 120	1,800	m
14	KNR 202-0124-08-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]	Słupy prostokątne, z cegiel klinkierowych budowlanych pełnych na zaprawie cementowej, o wymiarach: 1 x 1 cegły	5,140	mb
15	KNR 202-2003-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym: jednowarstwowe	12,000	m2
16	KNR 1324-0802-04-00	> Analogia < Montaż szybu dźwigowego windy wraz z robotami towarzyszącymi	1,000	kpl
17	Kalkul.indywid.	Montaż platformy dźwigowej	1,000	kpl
18	KNR 401-0322-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	Obsadzenie w ścianach krętek wentylacyjnych	1,000	szt
19	Kalkul.indywid.	Prace malarskie i wykończeniowe	1,000	kpl
20	KNR 401-0108-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	3,050	m3
21	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	1,500	m3
B. MAGAZYN - adaptacja				
22	KNR 401-0348-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	Rozebrawanie ścianek z cegiel: na zaprawie cem.-wap., o grub. 1/2 cegły	32,670	m2
23	KNR 202-0127-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]	Ścianki działowe z pustaków szklanych - rozbiórka zabudowy otworów - R = 0,40	10,530	m2
24	KNR 401-0304-01-11 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną kl.100 na zaprawie cem.-wap. przy użyciu ciasta wapiennego	0,932	m3
25	KNR 1323-0601-01-10 MGIEEn [Wydanie - z uwzgl.BI do 6/92]	> Analogia < Osadzenie nadproży prefabrykowanych strunobetonowych typu Muratherm - 71w Oh dług. 1,60 m	15,000	szt

ZABUDOWA SZYBU PLATFORMY DZWIIGOWEJ ORAZ MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
GMINNY OŚRODEK ZDROWIA W CZEMPINIU

3. MAGAZYN - adaptacja

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
26	KNR 202-2003-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Scrianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym; jednowarstwowe	34,050	m2
27	KNR 202-1016-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ościeżnice stalowe do drzwi wejściowych	2,000	szt
28	KNR 202-1019-09-00 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone: przeciwpożarowe	1,000	szt
29	KNR 202-1019-08-00 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone: wzmocnione	1,000	szt
30	KNR 202-1016-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ościeżnice stalowe do drzwi wewnętrznokalorych	4,000	szt
31	KNR 202-1018-02-10 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzkalorych, jednodzielne, pełne, malowane na budowie farbą podkładową i emalią italoową, o powierzchni: ponad 1,6 m2	2,000	szt
32	KNR 202-1018-01-10 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzkalorych, jednodzielne, pełne, malowane na budowie farbą podkładową i emalią italoową, o powierzchni: do 1,6 m2	2,000	szt
33	KNR 202-0124-03-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Słupy i filarki międzyokienne prostokątne, z cegiel budowlanych pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej, o wymiarach: 1 1/2 x 1 1/2 cegły	4,500	m
34	KNR 019-1023-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV, z obróbką osadzenia, o powierzchni: ponad 1,5 do 2,0 m2	10,140	m2
35	KNR 202-0606-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - obiektów ziemnych: zbiorników, basenów itp.	60,000	m2
36	KNR 202-0608-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych grub. 3,0 cm, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho; jedna warstwa	55,000	m2
37	KNR 202-1101-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, z transportem i układaniem ręcznym: na stropie, z betonu zwykłego	2,200	m3
38	KNR 012-0829-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	8,500	m2

ZABUDOWA SZYBU PLATFORMY DŹWIGOWEJ ORAZ MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
GMINNY OŚRODEK ZDROWIA W CZEMPINIU

B. MAGAZYN - adaptacja

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji /	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
39	KNR 012-0829-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.]	Licowanie ścian płytkami na kiej	8,500	m2
40	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.]	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kiej	16,960	m2
41	KNR 012-1118-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.]	Posadzki z płytek, z kamieni sztucznych układanych na kiej, o wymiarze płytek: 30x30 cm - układane metoda zwykłą	16,960	m2
42	NNRKB 008-1136-01-20 BEIDOEPS ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.]	Posadzki z paneli podłogowych	34,050	m2
43	ROBOTY WYKONCZENIOWE		1,000	kpi
44	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wylądowaniem, na odległość: do 1 km	6,620	m3
C. ROBOTY ZEWNĘTRZNE				
45	KNR 201-0302-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96]	Wykopy ręczne fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km; grunt kat. III	21,660	m3
46	KNR 202-0201-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości: do 0,6 m	3,836	m3
47	KNR 231-0105-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96]	Podsypka piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	24,840	m2
48	KNR 202-1101-01-03 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96]	Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 15	3,180	m3
49	KNR 401-0201-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	Wykonanie i rozebranie deskowania: schodów prostych	3,150	m2
50	KNR 401-0203-10-01 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]	Uzupełnienie betonem B-20 żelbetowych monolitycznych elementów konstrukcyjnych: schodów prostych	1,082	m3
51	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	17,100	m2

ZABUDOWA SZYBU PLATFORMY DŹWIGOWEJ ORAZ MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
GMINNY OŚRODEK ZDROWIA W CZEMPINIU

C. ROBOTY ZEWNĘTRZNE

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
52	KNR 012-1118-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	17,100	m2
53	KNR 012-1118-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] Posadzki z płytek, z kamieni sztucznych układanych na kiej, o wymiarze płytek: 30x30 cm - układane metodą zwykłą	22,350	m2
54	KNR 012-1121-01-00 Okładziny schodów z płytek układanych na kiej - - przygotowanie podłoża	4,935	m2
55	KNR 012-1121-03-00 Okładziny schodów z płytek układanych na kiej	4,935	m2
56	KNR 202-1207-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Balustrady stalowe	23,100	m
57	Kalkul.własna Daszek nad wejściem	1,000	kpl
58	KNR 2-02d 40609-01 Izolacja cieplna pozioma z płyt P-8 styropianowych na dachu. Na lepiki i kotki rozporowe.	71,500	m2
59	KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	8,000	m
60	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku	11,000	m
61	KNR 401-0535-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie pokrycia dachowego z blachy: nie nadającej się do użytku	9,850	m2
62	KNR 202-0507-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy tytan-cynku grubości 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm	6,000	m2
63	KNR 202-0507-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy tytan-cynku grubości 0,60 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	3,850	m2
64	KNR 202-0531-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rury spustowe okrągłe z PVC, o średnicy: 110 mm	8,000	m
65	KNR 202-0524-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rynny dachowe półokrągłe z PVC, łączone na uszczelki, o średnicy: 125 mm	11,000	m
66	KNR 202-0524-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Leje spustowe przy rynnach dachowych łączonych na uszczelki	2,000	szt

ZABUDOWA SZYBU PLATFORMY DŹWIGOWEJ ORAZ MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
GMINNY OŚRODEK ZDROWIA W OZEMPINIU

C. ROBOTY ZEWNĘTRZNE

Str. 6

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
67	KNR 401-0519-01-01	IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Drobną naprawą pokrycia papowego polegającą na umocowaniu odstającej papy i zakitowaniu uszkodzeń kitem trwale plastycznym	71,500	m ²
68	KNR 202-0504-02-00	WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Pokrycie dachów papą termozgrzewalną: <i>nawierzchniową, jednowarstwową</i>	71,500	m ²
69	KNR 401-0354-11-00	Wykucie z muru: podokienników stalowych	6,000	szt
68a	<i>Kalkulacja własna</i>	<i>zamocowanie listew z blachy ocynkowanej na papie termozgrzewalnej za pomocą kółek montażowych z wykonaniem nacięć w murze i uszczelnienia silikonem.</i>	<i>26,600</i>	<i>mb</i>
70	KNR 023-2611-01-00	IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	72,420	m ²
71	KNR 023-2611-04-00	IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Sprawdzanie przyczepności zaprawy klejowej do podłoża, przy systemie - ATLAS STOPTER	72,420	m ²
72	KNR 023-2611-03-00	IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt emulsją ATLAS UNI-GRUNT /dwukrotnie/ + posadka (cała) wzmocniona	72,420	m ²
73	KNR 023-2612-01-00	IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	72,420	m ²
74	KNR 023-2612-02-00	IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych grub. 2,0 cm do ościeży	4,320	m ²
75	KNR 023-2612-07-00	IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	4,320	m ²
76	KNR 023-2612-04-00	IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z cegły	362,100	szt
77	KNR 023-2612-06-00	IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	72,420	m ²
78	KNR 401-0321-01-00	IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników stalowych z blachy powlekanej	6,000	szt

ZABUDOWA SZYBU PLATFORMY DŹWIGOWEJ ORAZ MODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
GMINNY OŚRODEK ZDROWIA W CZEMPINIU

C. ROBOTY ZEWNĘTRZNE

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
79	KNR 023-2612-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątown. metalowym	58,900	m
80	KNR 023-2612-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - zamocowanie listew cokołowych	23,200	m
81	KNR 023-0931-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej, pod wyprawy elewacyjne z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20	76,740	m ²
82	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	72,420	m ²
83	KNR 023-0931-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ościeżach o szerokości do ponad 15 do 30 cm	4,320	m ²
84	KNR 033-0128-01-00 Malowanie elewacji farbą silikonową	76,740	m ²
85	KNR 401-0108-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu ziemi samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego - na dalsze 19 km	23,680	m ³
86	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	1,500	m ³
87	KNR 401-0108-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km	1,500	m ³
	Kalkul. własna Koszt utylizacji odpadów	14 000 + blacha ocynk rury, rury z rozbiórki inne gruz zabrudzony	14 000 m ³