

# Przedmiar robót

## BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO Lokalizacja .WISŁA WIELKA ul.MLECZNA Nr dz.769/105

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

### 1. Stolarka

1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 70701-020-050	Montaż okien z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1,0 m2 krotność= 1,00	m2	1,22
	1. 0,9*0,55	0,50		
	2. 1,2*0,6	0,72		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			1,22
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 70701-030-050	Montaż okien z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1,5 m2 krotność= 1,00	m2	1,04
	1. 0,8*1,3	1,04		
	2.	-----		
	3. Przeniesienie +			1,04
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 70701-050-050	Montaż okien z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2,0 m2 krotność= 1,00	m2	1,04
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021203-01-050	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2. krotność= 1,00	m2	3,80
	1. 1*2	2,00		
	2. 0,9*2	1,80		
	3.	-----		
	4. Przeniesienie +			3,80

### 2. Ocieplenie ścian

1	2	3	4	5
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-010310-01-060	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład.Grunt kategorii I-II. krotność= 1,00	m3	28,20
	1. 6*1*0,6	3,60		
	2. 20,5*1*0,6*2	24,60		

1	2	3	4	5
		3.	-----	
		4. Przeniesienie +		28,20
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010619-03-050	<i>Odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu szczotek stalowych</i> krotność= 1,00	m2	46,90
	1. 20,45*1*2			40,90
	2. 6*1			6,00
		3.	-----	
		4. Przeniesienie +		46,90
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232611-03-050	<i>Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT</i> krotność= 1,00	m2	46,90
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-180612-02-050	<i>Tynk zwykły z zaprawy cementowej na ścianach pionowych</i> krotność= 1,00	m2	46,90
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-410103-01-050	<i>Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii Deitermann, gruntowanie ręczne EUROLANEM 3K</i> krotność= 1,00	m2	46,90
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-410115-02-050	<i>Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi), mocowanymi ciepłowodociwno masą uszczelniającą SUPERFLEX 10, w technologii Deitermann</i> krotność= 1,00	m2	46,90
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-0210607-02-050	<i>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej. Izolacje obiektów ziemnych: zbiorników, basenów itp.</i> krotność= 1,00	m2	46,90
12	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-010320-01-060	<i>Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość wykopu do 1,5 m i szerokość 0,8-1,5 m. Grunt kategorii I-II.</i> krotność= 1,00	m3	28,20
13	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-310401-01-040	<i>Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm. Kategoria gruntu I-II</i> krotność= 1,00	m	55,06
14	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-310407-03-040	<i>Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem</i> krotność= 1,00	m	55,06
15	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021101-0703-060	<i>Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z żużla paleniskowego.</i> krotność= 1,00	m3	4,00

**3. Roboty wykończeniowe wewnętrzne**

1	2	3	4	5
16	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 21104-020-050	<i>Ościeżnice drewniane wykończone</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>13,20</i>
17	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 21103-010-050	<i>Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne,</i> <i>fabrycznie wykończone</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>13,20</i>
18	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-022011-02-050	<i>Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na</i> <i>stropach, na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych</i> <i>40 (B.I.nr 8/96)</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>91,65</i>
19	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021505-05-050	<i>Dwukrotne malowanie z gruntowaniem płyt gipsowych</i> <i>spoinowych szpachlowanych, farbą emulsyjną "Polinit".</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>91,65</i>
20	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-011204-08-050	<i>Przygotowanie powierzchni starych tynków z</i> <i>poszpachlowaniem nierówności (sfalowań)</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>253,00</i>
21	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020801-01-050	<i>Tynki zwykłe II kategorii, ścian i słupów, wykonywane</i> <i>mechanicznie. Budynki do 8 kondygnacji.</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>100,00</i>
22	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020829-08-050	<i>Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm, na klej</i> <i>metodą zwykłą (B.I.nr 8/96)</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>75,14</i>
23	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-022009-02-050	<i>Tynki wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm z</i> <i>gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach, na</i> <i>podłożu z tynku.</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>75,14</i>
24	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021505-03-050	<i>Dwukrotne malowanie z gruntowaniem, podłożu</i> <i>gipsowych farbą emulsyjną "Polinit".</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>75,14</i>
25	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021102-01-050	<i>Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy</i> <i>cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro.</i> <i>krotność= 1,00</i>	<i>m2</i>	<i>20,81</i>
26	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021102-03-050	<i>Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy</i> <i>cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o</i> <i>10 mm.</i> <i>krotność= 2,00</i>	<i>m2</i>	<i>20,81</i>

1	2	3	4	5
27	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-021118-08-050	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m2	20,81

#### 4. Elewacja

1	2	3	4	5
28	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-010619-03-050	Odgrzybianie powierzchni murów z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2, przy użyciu szczotek stalowych krotność= 1,00	m2	171,68
29	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 21902-040-050	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metodą lekką, przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej nakładanej ręcznie o grub. 2,0 mm krotność= 1,00	m2	171,68
30	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 21902-110-040	Docieplenie budynków płytami styropian. - metodą lekką ATLAS STOPTER". Dopłata za zastosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych, listwami alumin. narożnikowymi krotność= 1,00	m	67,17
31	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 21902-11010-040	Docieplenie budynków płytami styropian. - metodą lekką ATLAS STOPTER". Dopłata za zastosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych, listwami alumin. cokołowymi krotność= 1,00	m	46,76
32	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020902-01-050	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii. krotność= 1,00	m2	46,76
33	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-020506-02-050	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. parapety krotność= 1,00	m2	2,46

#### 5. Roboty instalacyjne

1	2	3	4	5
34	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150115-01-020	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna o średnicy nominalnej 15 mm krotność= 1,00	szt	4,00

1	2	3	4	5
35	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150115-04-020	Bateria wannowa ścienna o średnicy nominalnej 15 mm krotność= 1,00	szt	4,00
36	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW	Roboty instalacyjne wodne - wymiana rurociągów na rury PEX kalkulacja indywidualna krotność= 1,00		1,00
37	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150221-02-020	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym (syfony umywalkowe mosiężne) krotność= 1,00	szt	4,00
38	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150224-02-090	Ustęp z płuczką z tworzywa sztucznego "dolnopluk" krotność= 1,00	kpl	2,00
39	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150225-02-090	Pisuar z zaworem splukującym krotność= 1,00	kpl	3,00
40	<b>wg nakładów rzeczowych</b> kw-020	Roboty instalacyjne kanalizacyjne - kalkulacja indywidualna - wymiana przewodów kalizacyjnych krotność= 1,00	szt	1,00

## 6. Roboty instalacyjne elektryczne wymiana

1	2	3	4	5
41	<b>wg nakładów rzeczowych</b> kw	Remont instalacji elektrycznej - wskaźnikowo krotność= 1,00		1,00