

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45340000-2	Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45217000-1	Roboty budowlane w zakresie obiektów nadmuchiwaných

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT HALI PNEUMATYCZNEJ TYMCZASOWEJ NA BOISKU  
ORLIK PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA 195/5 ORAZ 195/6; CIECHOCINEK; UL. MIKOŁAJA  
KOPERNIKA 18

NAZWA INWESTORA: GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK

ADRES INWESTORA: UL. MIKOŁAJA KOPERNIKA 19; 87-720 CIECHOCINEK

WYKONAWCA: PRIMTECH SZYMON KITA

ADRES WYKONAWCY: UL. SIENKIEWICZA 4/6 42-600 TARNOWSKIE GÓRY

BRANŻE: ARCHITEKTURA; KONSTRUKCJA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

SZYMON KITA

DATA OPRACOWANIA: 2022-01-12

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

2022-01-12

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Przygotowanie terenu pod budowę		3
2 Roboty w zakresie różnych nawierzchni		3
3 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego		3
4 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków		3
5 Roboty remontowe i renowacyjne		4
6 Roboty budowlane w zakresie obiektów nadmuchiwanych		4

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1 d.1	kalk. własna	Wycięcie istniejących tui przy projektowanym wejściu do hali wraz z wywozem i utylizacją odpadów	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2</b>	<b>45233200-1</b>	<b>Roboty w zakresie różnych nawierzchni</b>			
2 d.2	kalk. własna	Utworzenie terenu kostką betonową (1.5 m2) (kształtem i kolorem kostki nawiązać do kostki istniejącej gr. kostki 6 cm) wraz z obrzeżami betonowymi (2.5 mb). Wysokością obrzeży nawiązać do obrzeży istniejących	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.2	kalk. własna	Wykonanie podejścia do drzwi hali w ramach przebudowy z kostki istniejącej. Spadek maksymalny 5,5% (30 m2)	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.2	kalk. własna	Wymiana kostki betonowej na nawierzchnię żwirową - 150 m2	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>	<b>45340000-2</b>	<b>Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego</b>			
5 d.3	kalk. własna	Przebudowa fragmentu ogrodzenia w okolicach wejść W1 i W2 - rozsuniecie słupków istniejących- wprowadzenie nowego słupa, podcięcie siatki do wysokości 2.5m. Otwory zabezpieczone belką poprzeczną fi 5 cm	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.3	kalk. własna	Wykonanie panelu demontowalnego ogrodzenia istniejącego dostosowanego do corocznego montażu poprzez zastosowanie tulei montażowych w ogrodzeniu przy magazynie powłok 15.7 mb	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.3	kalk. własna	Wykonanie otworu w ogrodzeniu istniejącym w prześle wypadającym w miejscu wejścia W3 do projektowanej hali do wysokości 250cm. Otwór zabezpieczyć belką poprzeczną fi 5 cm	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.3	kalk. własna	Piłkochwyty istniejące - piłkochwyty na czas montażu powłoki pneumatycznej należy rozebrać i dostosować do wielokrotnego montażu\demontażu poprzez zastosowanie tulei montażowych zaślepianych na okres zimowy (48 mb)	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>	<b>45231300-8</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków</b>			
9 d.4	kalk. własna	Wykonanie opaski drenarskiej po obwodzie hali. 185 mb / 5 studni. Rury drenarskie DN100 w otulinie kokosowej układać ze spadkiem 0,5% na minimalnej głębokości 50 cm. Włączyć do kanalizacji istniejącej. Zamontować studnie fi 300	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>	<b>45453000-7</b>	<b>Roboty remontowe i renowacyjne</b>			
10 d.5	kalk. własna	Adaptacja ściany istniejącej na ścianę oddzielenia pożarowego w tym: - wymiana okien na okna EI 60 2x okno 130x200cm (białe), - wymiana ocieplenia na niepalne (wełna mineralna). Montaż ocieplenia metodą lekką mokrą. Przewidziana grubość ocieplenia 15cm ( $\lambda D = 0,035 \text{ W/mK}$ ). Powierzchnia ściany 85 m <sup>2</sup> . - wykończenie- tynk o fakturze, kolorze i strukturze tynku istniejącego. W przypadku uszkodzenia istniejących obróbek blacharskich lub okładzin podczas prowadzenia prac po ich zakończeniu należy je odtworzyć 85 m <sup>2</sup> , - wymiana krętek wentylacyjnych na elewacji na kratki pęczniące EI60. 2x kratka 30x30cm; 1xkratka 50x30cm	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>6</b>	<b>45217000-1</b>	<b>Roboty budowlane w zakresie obiektów nadmuchiwanych</b>			
11 d.6	kalk. własna	Hala pneumatyczna (OBIEKT A) - dostawa i montaż	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
12 d.6	kalk. własna	Zabudowa wykonana nad centralą grzewczą - nadmuchową (OBIEKT B) - dostawa i montaż	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
13 d.6	kalk. własna	Kontener magazynowy 5,5m x 6m, h =3m, elewacja - blacha trapezowa, panel demontowany (cała ściana) otwierany na czas sezonowego montażu / demontażu hali (OBIEKT C) - dostawa i montaż	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>