



PRZEDMIAR – WYMAGANY ZAKRES RZECZOWY
PLANOWANYCH PRAC

ZAPROJEKTOWANIE I BUDOWA ŚCIANY
WSPINACZKOWEJ W HALI SPORTOWEJ

Kod robót według WSZP - 37535291-3 – Ścianki do wspinania
CPV:4521220-8

adres inwestycji:

Ełk ul. Małeckich 1

dz. geod. nr 394/3

Inwestor:

GMINA MIASTO EŁK
ul. Marsz.J.Piłsudskiego 4
19-300 Ełk

Autor opracowania:

architektura:

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski -
upraw. nr 4/WM OKK/2007

WYMAGANY ZAKRES RZECZOWY PLANOWANYCH PRAC
PRZY REALIZACJI ŚCIANY WSPINACZKOWEJ
Zaprojektowanie i budowa ściany wspinaczkowe w hali sportowej

Etł ul. Małeckich 1 – dz. geod. 394/3 .

Inwestor: Gmina Miasto Etł

Lp.	Opis elementu	j. m.	Ilość
1.	Dokumentacja projektowa ściany wspinaczkowej wraz z instrukcjami obsługi i serwisu w 3 egzemplarzach	kpl	1
2.	Roboty przygotowawcze - zabezpieczenie podłogi sportowej na okres prowadzonych prac montażowych – ułożenie płyt drewnianych zabezpieczających, przykrycie folią	Kpl.	1
3.	Konstrukcja wsporcza stalowa rurowa oraz drewniana wykonana zgodnie z opisem, razem z zakotwieniem, zabezpieczona antykorozyjnie.	kpl	1
4.	Panele wspinaczkowe - PN-EN 12572-1;2009. na bazie sklejki wodoodpornej liściastej gr. 18 mm wg. PN-83/D-97003 - wymiar podstawowy 1,25 x 2,50m, minimalna ilość gniazd na 1m ² 18szt., powierzchnia paneli piaskowo-żywiczna pomalowana farbą akrylową wodorozcieńczalną. Całość musi spełniać wymogi materiału minimum trudno-zapalnego (<u>C-s2,d0 wg PN-EN 13501-1+A1:2009</u>). Dostawa i montaż	m2	101
5.	Panele wspinaczkowe - PN-EN 12572-1;2009. na bazie laminatu poliestrowego – brak wymiaru podstawowego, minimalna ilość gniazd na 1m ² 6szt., powierzchnia paneli piaskowo-żywiczna z elementami rzeźby skalnej, pomalowana farbą akrylową wodorozcieńczalną. Całość musi spełniać wymogi materiału minimum trudno-zapalnego (<u>C-s2,d0 wg PN-EN 13501-1+A1:2009</u>). Dostawa i montaż	m2	90
6.	Indywidualny punktu asekuracyjny górny: śruba z nakrętką samoblokującą M12 kl.8.8. – 2szt, jako komplet nierozbieralny: plakietka atestowana - 2szt. (25kN) , łańcuch oraz dwa karabinki przeciwstawne (CE 0082, nośności 35kN) – 1kpl.; Dostawa i montaż, testy zgodnie z normą.	kpl.	15
7.	Indywidualny punkt asekuracyjny: Krażek stalowy gr.18mm śr. 40mm (jako podkładka pod plakietkę) - 1szt., śruba M12 z nakrętką samoblokującą kl.8.8 - 1szt, plakietka atestowana (25kN) – 1szt. Dostawa i montaż, testy zgodnie z normą	kpl.	80

8.	Chwyty Wspinaczkowe z certyfikatem na zgodność z normą PN-EN 12572-3 wydany przez niezależną akredytowaną jednostkę badawczą (deklaracja zgodności jest niewystarczająca) . Do każdego chwytu należy dostarczyć śrubę mocującą. Chwyty jedno kolorowe dostarczone w zestawie 6 różnych kolorów. Dostawa i montaż.	szt.	700
9.	System do podwieszania lin z montażem.	kpl.	1
10	System do montażu pionowego materacy	Kpl.	1
11	Szkolenie operatora Ściany Wspinaczkowej	Os.	4
12.	Tablice informacyjne	Kpl.	1
	Dostawa wyposażenia ściany		
13.	• lina pół-dynamiczna	mb	300
14.	• ekspresy (tasiemka + 2 karabinki)	szt.	20
15.	• przyrząd asekuracyjny typu „Kubek”	szt.	10
16.	• karabinek zakręcany typu HMS	szt.	10
17.	• uprząż wspinaczkowa biodrowa	szt.	20
18.	• uprząż wspinaczkowa pełna dla dzieci	szt.	2
19	• pętla do auto-asekuracji	szt.	1
20.	• klucz do śrub typu „imbus”	szt.	2
21.	• materace asekuracyjne 1,0x2,0m, gr. 5cm	szt.	17