

**Odpowiedzi na zapytania dotyczące przetargu
nieograniczonego zadanie pn.**

„Budowa Hali Sportowej w Ustrzykach Dolnych szansą na równy dostęp do infrastruktury sportowej uczniów z terenów gmin bieszczadzkich”

Informuję, że na adres: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne w dniu 08.12.2009 r. wpłynęło pismo-fax zawierające zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pod nazwą **„Budowa Hali Sportowej w Ustrzykach Dolnych szansą na równy dostęp do infrastruktury sportowej uczniów z terenów gmin bieszczadzkich”** z prośbą o udzielenie odpowiedzi na n/w pytania:

1. Proszę o wyjaśnienie treści opisu do projektu architektury pkt. 10.d.:
 - „- Sala gimnastyczna – nawierzchnia sportowa z paneli z litego drewna bukowego, np. HARMONY BEECH firmy JUNKERS o grubość 22 mm. Łączna wysokość podłogi wg rysunków wykonawczych. Należy zamontować dwa ciągi mechanicznej wentylacji podłogowej, składającej się z profili PCV, wentylatorów kanałowych (zasilanie 220V, moc 30 W, wydajność 100 m³/h każdy) oraz kratk maskujących z filtrem włóknistym.
 - ochronna nawierzchnia np. „BATECO” do rozkładania w halach sportowych w celu zabezpieczenia nawierzchni sportowej. Wykładzina „BATECO” francuskiej firmy GERFLOR szerokości 1,5 m grubości 1,5 mm, wadze 2 kg/m². Istnieje możliwość zamówienia wykładziny o dowolnej długości. Całkowita grubość wykładziny to czyste PCV stanowiące warstwę ścieralną. Wykładzina ta jest bardzo elastyczna co umożliwia szybkie jej rozkładanie i zwijanie”.
 - Według w/w opisu, czy na wykonaną wcześniej nawierzchnię sportową z paneli należy ułożyć nawierzchnię ochronną z wykładziny PCV ?
 - Wykładzina PCV nie jest ujęta w przedmiarach i zestawieniu, czy należy uwzględnić dostawę i montaż tej wykładziny w wycenie ?
2. Proszę o podanie sposobu montażu drabinek gimnastycznych wys. 2,5 m pokazanych na rysunku nr 6 w projekcie architektury.

Czy w/w drabinki należy zamontować na wspornikach do konstrukcji aluminiowej okien zamontowanych pod kątem czy projektant przewidział inne rozwiązanie?
3. Proszę o uzupełnienie dokumentacji architektonicznej o rys. 11.
4. Proszę o podanie: czy na nawierzchni sportowej mają być naniesione linie boisk głównych tak jak na rysunku nr S 8 projektu wykonawczego czy wg rysunku nr S 9 linie boisk treningowych ?, czy mają być i jedno i drugie ?

5. Proszę o podanie rozwiązania sposobu montażu pokrycia dachu.
6. Proszę o podanie wysokości oparcia siedziska jednocześnie z PP wandaloodpornego.

Na powyższe zapytanie udziela się następujących odpowiedzi :

1. W hali głównej zaprojektowano podłogę sportową jako pływającą z nawierzchnią drewnianą (lite drewno lub panel drewniany). Dodatkowo przewidziano wykładzinę sportową PCV do rozwijania w razie potrzeby (np. do meczów siatkówki). Ponadto zaprojektowano wykładzinę ochronną z PCV do zabezpieczenia areny głównej np. w czasie imprez artystycznych. Obie wykładziny PCV należy składować w rolach w magazynie pod trybuną główną. Dostawę i montaż tych wykładzin **należy ująć do wyceny** w elemencie – Wyposażenie hali w sprzęt sportowy poz.3
2. Drabinki należy **montować jedynie do słupków konstrukcyjnych**.
3. Dokumentację projektową uzupełniono o rysunek nr 11 – zestawienie warstw przegród budowlanych na stronie internetowej – załączniki : **odpowiedź na zapytanie 15.12.2009 r.**
4. Nawierzchnie sportowej **mają posiadać naniesione linie** boisk głównych tak jak na rysunku nr S 8 projektu wykonawczego oraz wg rysunku nr S 9 linie boisk treningowych. Ponadto na nawierzchni drewnianej należy pomalować kolorem koło środkowe, „trumny” oraz pobocze boiska do koszykówki.
5. Montażu pokrycia dachu **wg uznania Wykonawcy**.
6. Wysokość oparcia siedziska jednocześnie z PP wandaloodpornego **należy przyjmować ponad 30 cm** .

Na powyższe zapytania udziela się następujących odpowiedzi :

Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i będą wiążące przy składaniu ofert.

z up. **BURMISTRZA**

Otrzymują :

1 x adresat

1 x internet - przetargi aktualne

1 x a/a

mgr Jacek Przybyła
Z-CA BURMISTRZA

HALA SPORTOWA wraz z ŁĄCZNIKIEM w USTRZYKACH DOLNYCH

ZESTAWIENIE WARTOŚCI PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

p1

DACH HAU

BLACHA ALU. POWLEKANA W SYSTEME KALZEP
FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA O WYS. PAROPRZEP.
IZOL. TERM. WEJNA MINERALNA 20cm
FOLIA DACHOWA OGNIODOPORNA PAROIZOL.
BLACHA TR136x330/1,50mm
SUFIT PODWIESZANY WG PROJ. AKUSTYKI
DZWIGIARKI Z DREWNA KLEJONEGO/PLASTYK

p2

PODŁOGA HAU

NAWIERZCHOŃNA SPORTOWA PANELE DREWNIANY
LEGARY Z DREWNA KLASZTEGO 40x70mm GORINE
PODKŁADKI ELASTYCZNE
WYLEWKA BETONOWA
IZOLACJA CIERNA - STYROPIAN
KŁOCEK POROBYWY 100 x100 x120 mm
IZOLACJA WŁGOTNI. FOLIA PE-HD
PODKŁADKI BETONOWE WG. PROJ. KONSTRUKCJI
Coko podłogę jest odśnieżać od kątów na około 1 - 2 cm, ograniczyć wejść i śladów, ewentualnie sygnalizację powierzenia DETAL. PATRZ RYSUNKI WYKONAWCZE PODŁOGI

p3

PODŁOGA SZATNI - PARTER

GRES ANTYPOŚLIZGOWY NA KLEJU 1,5cm
WYLEWKA BET. GR. 5cm DYTAŁACIA CO 2,5m
WYPOZOMOWANA
STYROPIAN GR. FS20 3,0cm
IZOLACJA WŁGOTNI. FOLIA PE-HD
KONSTRUKCJA NOŚNA PODŁOGI WG PROJ. KONSTRUKCJI

p4

PODŁOGA SZATNI - RETRO

GRES ANTYPOŚLIZGOWY NA KLEJU 1,5cm
WYLEWKA BET. GR. 5cm DYTAŁACIA CO 2,5m
WYPOZOMOWANA
STYROPIAN GR. FS20 3,0cm
IZOLACJA WŁGOTNI. FOLIA PE-HD
STROPE PŁYTA ŻELBETOWA 18cm
TYNK CEM.-WAPNIENNY 1,5cm

p5

PODŁOGA MAGAZYNU, POM. TECH.-RETRO

GRES NA KLEJU 1,5cm
WYLEWKA BET. GR. 5cm DYTAŁACIA CO 2,5m
WYPOZOMOWANA
STYROPIAN GR. FS20 3,0cm
PAROIZOLACJA
PŁYTA ŻELBETOWA 18cm
TYNK CEM.-WAPNIENNY 1,5cm

p6

PODŁOGA MAGAZYNU, POM. TECH.-RETRO

GRES NA KLEJU 1,5cm
WYLEWKA BET. GR. 5cm DYTAŁACIA CO 2,5m
WYPOZOMOWANA
STYROPIAN GR. FS20 3,0cm
PAROIZOLACJA
PŁYTA ŻELBETOWA 18cm
TYNK CEM.-WAPNIENNY 1,5cm

p7

PODŁOGA MAGAZYNU, POM. TECH.-RETRO

GRES NA KLEJU 1,5cm
WYLEWKA BET. GR. 5cm DYTAŁACIA CO 2,5m
WYPOZOMOWANA
STYROPIAN GR. FS20 3,0cm
PAROIZOLACJA
PŁYTA ŻELBETOWA 18cm
TYNK CEM.-WAPNIENNY 1,5cm

p8

PODŁOGA MAGAZYNU, POM. TECH.-RETRO

GRES NA KLEJU 1,5cm
WYLEWKA BET. GR. 5cm DYTAŁACIA CO 2,5m
WYPOZOMOWANA
STYROPIAN GR. FS20 3,0cm
PAROIZOLACJA
PŁYTA ŻELBETOWA 18cm
TYNK CEM.-WAPNIENNY 1,5cm

p9

PODŁOGA MAGAZYNU, POM. TECH.-RETRO

GRES NA KLEJU 1,5cm
WYLEWKA BET. GR. 5cm DYTAŁACIA CO 2,5m
WYPOZOMOWANA
STYROPIAN GR. FS20 3,0cm
PAROIZOLACJA
PŁYTA ŻELBETOWA 18cm
TYNK CEM.-WAPNIENNY 1,5cm

p10

PODŁOGA MAGAZYNU, POM. TECH.-RETRO

GRES NA KLEJU 1,5cm
WYLEWKA BET. GR. 5cm DYTAŁACIA CO 2,5m
WYPOZOMOWANA
STYROPIAN GR. FS20 3,0cm
PAROIZOLACJA
PŁYTA ŻELBETOWA 18cm
TYNK CEM.-WAPNIENNY 1,5cm

p11

PODŁOGA MAGAZYNU, POM. TECH.-RETRO

GRES NA KLEJU 1,5cm
WYLEWKA BET. GR. 5cm DYTAŁACIA CO 2,5m
WYPOZOMOWANA
STYROPIAN GR. FS20 3,0cm
PAROIZOLACJA
PŁYTA ŻELBETOWA 18cm
TYNK CEM.-WAPNIENNY 1,5cm

p12

TOILETY NA PARTERZE

GRES NA KLEJU 1,5cm
BETON GR. 5cm
IZOLACJA WŁGOTNOŚCIOWA PŁYTA PE
STYROPIAN GR. FS20 3,0cm
PAROIZOLACJA FOLIA PE
KONSTRUKCJA NOŚNA PODŁOGI WG PROJ. KONSTR.

p13

SCHODY ZEWNĘTRZNE

GRES ANTYPOŚLIZGOWY NA KLEJU 2cm
WYTRAWA USZCZELNIAJĄCA
PŁYTA ŻELBETOWA SCHODÓW

p14

SCHODY ZEWNĘTRZNE

GRES ANTYPOŚLIZGOWY NA KLEJU 2cm
WYTRAWA USZCZELNIAJĄCA
PŁYTA ŻELBETOWA SCHODÓW

s1

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

BITUMIENNA MASA USZCZELNIAJĄCA
GRUNT BITUMIENNY
OBRZUTKA CEM.
BŁOCZNI BET. 38-25cm
GRUNT BITUMIENNY
BITUMIENNA MASA USZCZELNIAJĄCA
STYROPIAN FS20 8cm DO GŁĘB. 1m POD GRUNTEM

s2

ŚCIANA ZEWN. COKOLKOWA

BITUMIENNA MASA USZCZELNIAJĄCA
GRUNT BITUMIENNY
OBRZUTKA CEM.
BŁOCZNI BET. 38-25cm
GRUNT BITUMIENNY
BITUMIENNA MASA USZCZELNIAJĄCA
STYROPIAN FS20 8cm DO GŁĘB. 1m POD GRUNTEM
TYNK MOZAIKOWY

s3

ŚCIANA POK. MOKRYCH

PŁYTKI CERAMICZNE
MASA USZCZELNIAJĄCA
TYNK CEM.-WAP.
BŁOCZNI CERAMICZNE 12-25cm
TYNK CEM.-WAP.

 STUDIO A <i>Architekci</i>	BRANŻA: ARCHITEKTURA	HALA SPORTOWA W USTRZYKACH DOLNYCH	
	AUTOR: ARCH.M. PAKUŁA	RYSUNEK: WARSTW PRZEGRÓD BUD.	NR RYS.
	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Marek Pakuła, Marzena Pakuła 25-108 Kielce, ul. Ks. Skorupki 2/g	SKALA	DATA 04.2006