

K.A.S.P. STUDIO PROJEKTOWE

ANDRZEJ KRYSKE, OŚ. RZECZYPOSPOLITEJ 3/97, 61-397 POZNAŃ

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Egz.

Inwestor: GMINA WRZEŚNIA UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA

Budowa: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY GIMNAZJUM Nr 1 WE WRZEŚNI.

Adres: NR EWID.642/2, JEDN. EWID. 303005_WRZEŚNIA MIASTO, OBRĘB: Nr 0500,
WRZEŚNIA, UL. KOSYNIERÓW, WRZEŚNIA, 62-300,

Stadium

Opracowania : Projekt budowlany zamienny

Kategoria

budynku: XV, VI

| | Imię i Nazwisko | Pieczętka i Podpis |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Projektant | ANDRZEJ KRYSKE, nr uprawnień architektonicznych WP OIA/OKK/UpB/47/2011 | |
| Sprawdził | RAFAŁ MURAT, nr uprawnień architektonicznych 88/WPOKK/UpB/2011 | |
| Poznań ,data opracowania : 2016-01-18 | | |

Spis treści

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW
2. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW ORAZ ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY.

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

CZĘŚĆ OPISOWA

3. OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. PARTER
2. PRZEKRÓJ A-A
3. PRZEKRÓJ B-B

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami)

Niniejszym oświadczamy, iż:

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY GIMNAZJUM Nr 1 WE WRZEŚNI.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy budowlanej:

| Branża | Imię i nazwisko | uprawnienia | data | podpis |
|-------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------|--------|
| PROJEKTOWAŁ | <i>mgr inż. arch.</i> <i>ANDRZEJ KRYSKE</i> | WP-OIA/OKK/UpB/47/2011 specjalność: architektoniczna | 2016-01-18 | |
| SPRAWDZIŁ | <i>mgr inż. arch.</i> <i>RAFAŁ MURAT</i> | 88/WPOKK/UpB/2011 specjalność: architektoniczna | 2016-01-18 | |

**2. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW ORAZ ZAŚWIADCZENIA O
PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY.**

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

CZĘŚĆ OPISOWA

3. OPIS ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Temat: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY GIMNAZJUM Nr 1 WE WRZEŚNI.

Inwestor: GMINA WRZEŚNIA UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA

3.1. Autor i opracowanie projektu:

OPRACOWANIE: ANDRZEJ KRYSKE, nr uprawnień architektonicznych WP
OIA/OKK/UpB/47/2011

3.2. Dane ogólne:

Opracowanie dotyczy budowy Sali gimnastycznej przy Gimnazjum nr 1 wraz z zapleczem higieniczno-socjalnym w miejscowości Września NR EWID.642/2, JEDN. EWID. 303005_WRZEŚNIA MIASTO, OBRĘB: Nr 0500, WRZEŚNIA, UL. KOŚCIUSZKI, WRZEŚNIA, 62-300. Koncepcja zakłada wybudowanie budynku Sali gimnastycznej wraz z zapleczem higieniczno-sanitarnym.

3.3. Opis architektoniczno-budowlany zmian

3.3.1. Rozwiązania architektoniczno-budowlane.

3.3.1.1. Posadzki

Płytki gresowe – kolorystyka do decyzji inwestora . w pomieszczeniach z pisuarem wykonać spadki w kierunku kratak ściekowych.

W Sali gimnastycznej numer pomieszczenia 001 oraz 009 Podłoga sportowa zbudowana z rusztu elastycznego. Na podkładzie z folii polietylenowej.

Ruszt zbudowany jest z warstwy dolnej - legarów z drewna iglastego z podkładkami neoprenowymi o grubości ok 23 mm i szerokości 50 mm układanych w rozstawie 400 mm OC ślepej podłogi z drewna iglastego o grubości ok 23 mm i szerokości 50 mm układanych w rozstawie 100 mm OC. Na tak przygotowaną konstrukcję elastyczną montowana jest warstwa wierzchnia z paneli drewna Hevea, dwulamelowy, dwustronnie lakierowany (warstwa wierzchnia 7 warstw, spód 2 warstwy). Wilgotność: 8-10%. Twardość (skala Brinell) - 28-30 N/mm². Następnie nanieść linie boiska i ewentualne pola wypełnione kolorem. Wykonać systemowe cokoły wentylacyjne oraz systemowy układ wentylacji mechanicznej podpodłogowej (w ramach systemu).

UWAGA! Przed przystąpieniem do układania podłogi sportowej sprawdzić wysokość wylewki.

Podłoga sportowa musi posiadać atest EN 14904CE

Reakcja na ogień Cfl-S1.

Kolorystyka w inwestora. Linie boiska wg rysunku rzutu. Boisko do piłki mini-ręcznej, koszykówki pełnowymiarowej, piłki siatkowej pełnowymiarowej oraz

dwóch mniejszych w poprzek boiska. Odporność na obciążenia toczne zgodnie z EN1569-1500N

Uwaga przed przystąpieniem do układania posadzki zamontować kotwy pod słupki gier zgodnie z zaleceniem producenta i dostawcy urządzeń.

Zamontować wzmocnienie w posadzce zgodnie z zaleceniem dostawcy trybun

Przy posadzkach zastosować dylatację obwodową

3.3.1.2. Trybuny

Trybuna trzyczęściowa składana teleskopowo z siedziskami PCV.

Trybuna teleskopowa w stanie rozłożonym 2005 mm. Trybuna teleskopowa w stanie złożonym 1185 mm. Szerokość wejść na trybunę 1200 mm Szerokość przejść między rzędami 450 mm. Pojedyncze siedzenia z tworzywa sztucznego, odpornego na promieniowanie UV, Elementy drewniane (deska przednia i deska tylna trybuny), wykonane z blatów sosnowych w kolorze naturalnym malowanych lakierami bezbarwnymi, Przejścia wykonane ze sklejki antypoślizgowej, wodoodpornej, krawędzie brzegowe wejść wykończone profilami aluminiowym. Układ jezdny na kołach z oponami bezpiecznymi dla nawierzchni syntetycznych twardych i drewnianych.

Trybuna musi posiadać CERTYFIKAT ZGODNOŚCI spełniający wymagania

bezpieczeństwa zawarte w PN-EN 13200-1;2005, PN-EN 13200-3;2006

*OPRACOWANIE: ANDRZEJ KRYSKE, nr uprawnień architektonicznych WP
01A/OKK/UpB/47/2011*

*SPRAWDZIŁ: RAFAŁ MURAT, nr uprawnień architektonicznych
88/WPOKK/UpB/2011*

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1. PARTER**
- 2. PRZEKRÓJ A-A**
- 3. PRZEKRÓJ B-B**