

ERRATA
do projektu wykonawczego dla zadania inwestycyjnego
ROZBUDOWA BUDYNKU GIMNAZJUM NR 10
O HALĘ SPORTOWĄ Z ZAPLECZEM

Obiekt	Hala sportowa z zapleczem	
Nazwa dokumentacji	Adaptacja projektu powtarzalnego :	Projekt architektoniczno-budowlany Hala sportowo – widowiskowa 24x53m
Inwestor	Projekt wykonawczy:	Projekt zastępczy i uzupełniający Gmina Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1
Adres inwestycji	Lublin ul. Wajdeloty 12	
Architektura	mgr inż. arch. Maciej Uszyński	
Konstrukcja	mgr inż. Barbara Kazimierzak-Karaś	
Instalacje sanitarne	mgr inż. Adam Maksymiuk	
Instalacje elektryczne	inż. Bożenna Groszek	

Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Remontów

inż. Joanna Niczulalek

Lp	JEST	OTRZYMUJE BRZMIENIE
1	Ad.1 STWiORB branża architektoniczna, rozdz. B-12 Posadzki str. 149. Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty: - FIVB Official (Międzynarodowej Federacji Siatkówki - EHF (Europejska Federacja Piłki Ręcznej) - FIBA (Międzynarodowa Federacja Koszykówki) - Świadectwo badań ogniowych świadczące o trudno zapalności Wykładziny - atest higieniczny - deklaracja zgodności z PN lub aprobatą techniczna ITB	Ad.1 STWiORB branża architektoniczna, rozdz. B-12 Posadzki, str. 149. „Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty: Certyfikat: -świadectwo badań ogniowych świadczące o trudno zapalności wykładziny -atest higieniczny -deklaracja zgodności z PN lub aprobatą techniczna ITB - certyfikat CE lub równoważny wydany przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości, potwierdzający, że dostarczony system podłogi sportowej (konstrukcja podłogi wraz z wykładziną sportową) odpowiada normie PN EN 14 904 lub specyfikacjom technicznym, - autoryzację producenta dla całej (systemowej) podłogi sportowej”
2	Ad.2, 12, 21, 36 Specyfikacja budowlana, rozdz. B-12, str. 150. Materiały podstawowe: - - Nawierzchnia rulonowa Gerflor Taraflex Sport M+/Evolution -	Ad.2 Specyfikacja budowlana, rozdz. B-12, str. 150. Materiały podstawowe: - - Nawierzchnia rulonowa z PVC Posadzka sportowa sali gimnastycznej ma być zgodna z wszystkimi parametrami normy EN-PN 14904:2006. Posadzka powierzchniowo elastyczna, systemowa z rolowaną, jednowarstwową, wykładziną sportową, PCV w systemie konstrukcji drewnianej, podwójnie legarowanej na podkładach. Wymagania techniczne: - skład: 100% PCV - grubość całkowita wykładziny: min.3-4 mm - cała wykładzina winna być zabezpieczona fabrycznie środkiem zapewniającym ochronę przeciwpleśniową i bakteriostatyczną na całej grubości. - Wykładzina – gat. I, rolowana.

Posadzka sali sportowej

Jest ona rozwiązana, jako podłoga o konstrukcji elastycznej, wentylowana. Jako materiał sprężysty zastosowano podwójne legary układane pod kątem prostym. Proponuje się zastosowanie podłogi systemowej firmy dostarczającej i wykonującej całą posadzkę sportową. Wykończenie podłogi stanowi nawierzchnia sportowa z

Posadzka sali sportowej

Jest ona rozwiązana, jako podłoga o konstrukcji elastycznej, wentylowana. Jako materiał sprężysty zastosowano podwójne legary układane pod kątem prostym. Proponuje się zastosowanie podłogi systemowej firmy dostarczającej i wykonującej całą posadzkę sportową. Wykończenie podłogi stanowi nawierzchnia sportowa z PCV, z

<p>naniesionymi liniami boisk, antypoślizgowa, o wysokim współczynniku odporności na ścieranie (np. „Taraflex Sport M Evolution” lub równoważna)</p> <p><u>Podłoga widowni</u></p> <p>(...) Podłogę należy wykonać z płyt podłogowych monolitycznych o odporności ogniowej REI 30 (np. płyty Knaut Integral) pokrytych wykładziną dywanową. Wykładzina powinna być trudno zapalna.</p> <p>Parter:</p> <p>(...) sala sportowa, salka gimnastyczna dla niepełnosprawnych – nawierzchnia sportowa (np. „Taraflex Sport M Evolution” lub równoważna)</p> <p>(...)</p> <p>2 piętro</p> <p>widownia – wykładzina dywanowa</p> <p>Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty:</p> <p>Certyfikaty:</p> <p>FIVB Official (Międzynarodowej Federacji Siatkówki)</p> <p>EHF (Europejska Federacja Piłki Ręcznej)</p> <p>FIBA (Międzynarodowa Federacja Koszykówki)</p> <p>-świadectwo badań ogniowych świadczące o trudno zapalności wykładziny</p> <p>-atest higieniczny</p> <p>-deklaracja zgodności z PN lub aprobatą techniczną ITB</p>	<p>naniesionymi liniami boisk, antypoślizgowa, o wysokim współczynniku odporności na ścieranie. Podłoga pod salą sportową ocieplona styropianem gr. 10cm zgodnie z przekrojami w projekcie architektonicznym</p> <p><u>Podłoga widowni</u></p> <p>„(...) Podłogę należy wykonać z płyt podłogowych monolitycznych o odporności ogniowej REI 30 pokrytych wykładziną PCV. Wykładzina powinna być trudno zapalna.”</p> <p>Parter:</p> <p>(...) sala sportowa, salka gimnastyczna dla niepełnosprawnych – nawierzchnia sportowa z PCV</p> <p>(...) 2 piętro</p> <p>– widownia – wykładzina rolowana z PCV</p> <p>Wykładzina musi posiadać następujące dokumenty:</p> <p>Certyfikaty:</p> <p>-świadectwo badań ogniowych świadczące o trudno zapalności wykładziny</p> <p>-atest higieniczny</p> <p>-deklaracja zgodności z PN lub aprobatą techniczną ITB</p> <p>- certyfikat CE lub równoważny wydany przez niezależny podmiot uprawniony do kontroli jakości, potwierdzający, że dostarczony system podłogi sportowej (konstrukcja podłogi wraz z wykładziną sportową) odpowiada normie PN EN 14 904 lub specyfikacjom technicznym,</p> <p>- autoryzacje producenta dla całej (systemowej) podłogi sportowej”</p>
<p>3</p> <p>Ad.7</p> <p>Projekt zastępczy i uzupełniający, Architektura. Opis techniczny. Prace wykończeniowe.</p> <p>Ścianki działowe w kabinach sanitarnych i natryskach z laminatu wysokociśnieniowego gr. 2.4cm</p>	<p>Ad.7</p> <p>Projekt zastępczy i uzupełniający, Architektura. Opis techniczny. Prace wykończeniowe.</p> <p>Ścianki działowe w kabinach sanitarnych i natryskach z laminatu wysokociśnieniowego gr. 1.3 cm</p>


Zastępca Dyrektora
Wydziału Inżynierii i Remontów

inż. Joanna Kwaśniewska

6	<p>Ad.28 projektu architektoniczno-budowlanego branża architektoniczna, Posadzki. Posadzka sali sportowej poprzez dodanie „podłoga pod salą sportową ocieplona styropianem gr. 10cm zgodnie z przekrojami w projekcie architektonicznym” projektu architektonicznego, opis techniczny, przegrody budowlane poziom parametryminimale: - odporność na ściskanie CS ≥ 100KPa - współczynnik przewodności cieplnej λ≤0.04W/mk</p>
7	<p>Ad. 30 Projekt zastępczy i uzupełniający, branża architektoniczna, część rysunkowa, rys. A-11 W opisie wyposażenia drzwi P11, P12, P13 - klamka aluminiowa antypaniczne – 8 szt.</p>
8	<p>Ad.31 STW/ORB, B.12 – Posadzki pkt 5.5.: Wykładzina podłogowa dywanowa</p> <p>Ad.31 STW/ORB, B.12 – Posadzki pkt 5.5.: Wykładzina podłogowa rulonowa z PCV (widowania) Należy przyjąć parametry techniczne jak dla nawierzchnia sali sportowej.</p>

Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Remontów
inż. Joanna Kędziatek

9	Ad.33 Projekt zastępczy i uzupełniający, branża architektoniczna, część rysunkowa, Rys. A-11 Zestawienie przeszkleń, okna 01, 02, 03, 04 wymagane hartowane i bezpieczne.	Ad.33 Projekt zastępczy i uzupełniający, branża architektoniczna, część rysunkowa, Rys. A-11 Zestawienie przeszkleń, okna 01, 02, 03, 04 wymagane bezpieczne.
---	---	---


Zastępcza Dyrektorka
Wydziału Inżynierii i Techników
inż. Joanna Niedziałek