

ATRIUM STUDIO
PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. ZA CYTADEŁĄ 5
61-663 POZNAŃ

Inwestor
Gmina Gubin ul. Piastowska 24a 66 - 620 Gubin
Inwestycja
Termomodernizacja budynku Publicznego Gimnazjum w Czarnowicach, gmina Gubin
Temat opracowania

Errata do projektu budowlanego termomodernizacji budynku
Publicznego Gimnazjum w Czarnowicach 20, 66-620 Gubin
Działka nr 96/2

Stadium dokumentacji	Branża			
Projekt budowlany	Architektura			
Autorzy / Sprawdzający				
Imię i nazwisko	Branża/Zakres	Specjalność	Nr uprawnień proj.	Podpis
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	Architektura	Architektoniczna	UAN-83-86/64/90	
Sprawdzający				
mgr inż. arch. Sylwia Tupalska	Architektura	Architektoniczna	WP-OIA/OKK/UpB/40/2009	
Zespół w składzie				
mgr inż. arch. Jacek Nowakowski	Architektura	Architektoniczna		
Data				
Poznań, Czerwiec 2013 r.				

W punkcie 8 dokonuje się korekty dotyczącej grubości styropianu w projektowanych warstwach. W dokumentacji projektowej jest podana 10 cm warstwa styropianu, należy ją zmienić na 12 cm. Różnica ta podyktowana jest wytycznymi audytu energetycznego. Poniżej przedstawiono poprawnie brzmiący punkt 8.

8. Sala gimnastyczna – pom. 1.42

W pomieszczeniu należy przewidzieć wymianę istniejącej posadzki oraz termomodernizację.

Projektowane warstwy podłogi:

- Podłoga systemowa np LINOSPORT, Tarkett - 11cm
- beton B 20 zbrojony siatką fi 6mm o oczkach 15x15cm - 8cm
- warstwa rozdzielająca
- Styropian EPS 100 - 12cm
- 2x papa asfaltowa na lepiku
- płyta betonowa B10 - 10cm
- warstwa rozdzielająca
- piasek zagęszczony 20cm

Podłoga systemowa, powierzchniowo - elastyczna z nawierzchnią
np. LINOSPORT firmy Tarkett

1. Podkładki elastyczne
2. Podkładki dystansowe - możliwość regulacji wysokości
3. Dolna legar sprężysty - grubość 19 - 20 mm, drewno kl. II/III, szerokość 90 - 100 mm, rozstaw 500 mm
4. Górna legar sprężysty - grubość 19 - 20 mm, drewno kl. II/III, szerokość 90 - 100 mm, rozstaw 500 mm
5. Ślepa podłoga - grubość 19 - 20 mm, drewno kl. II/III, szerokość 90 - 100 mm,
6. Folia izolacyjna
7. Płyta rozkładająca - dwie warstwy płyty wiórowej V313 grubości 10 mm każda
8. Wykładzina wierzchnia np. LINOSPORT 4 mm

Na wykonanej podłodze wydzielić linie boisk poprzez malowanie.

„Zastosowanie określenia przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie nazwy producenta ma na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych pod warunkiem, że zaproponowane materiały (i urządzenia) będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

W przypadku złożenia ofert równoważnych należy załączyć foldery, dane techniczne i aprobaty techniczne dla materiałów (i urządzeń) równoważnych, zawierających ich dane techniczne.”