



S1 stan istniejący

tylnk zewnętrzny cem. - wap.
ściana zewnętrzna istniejąca
tylnk cem.-wap. istniejący
okładzina ścian:
-preparat gruntujący
-tynki (gładzie gipsowe) 5mm
-preparat gruntujący
3x malowanie farbami emulsyjnymi

S2 stan istniejący

okładzina ścian (od strony sali):

- 3x malowanie farbami emulsyjnymi
- preparat gruntujący
- tynki (gładzie gipsowe) 5 mm
- preparat gruntujący

tylnk cem.-wap. istniejący

ściana wewnętrzna istniejąca

wypełnienie wnęk w ścianie:

- ściana z bloków silikatowych gr. 12 mm
- tynk cem.-wap.

okładzina ścian:

- preparat gruntujący
- warstwa klejowa
- płytki ścienne 1,5 cm na całą wys. pomieszczenia

S3 stan istniejący

okładzina ścian (od strony sali):

- 3x malowanie farbami emulsyjnymi
- preparat gruntujący
- tynki (gładzie gipsowe) 5 mm
- preparat gruntujący

tylnk cem.-wap. istniejący

ściana wewnętrzna istniejąca

wypełnienie wnęk w ścianie:

- ściana z bloków silikatowych gr. 12 mm
- tynk cem.-wap.

okładzina ścian:

- preparat gruntujący
- tynki (gładzie gipsowe) 5 mm
- preparat gruntujący
- 3x malowanie farbami emulsyjnymi

P1 stan istniejący

systemowa podłoga sportowa na ruszcie drewnianym

wys. całkowita podłogi 92,3 mm

warstwy od góry:

- wylewka poliuretanowa gr. 2 mm na macie elastycznej gr. 4 mm
- płyta wiórowa górna 12 mm
- płyta wiórowa dolna 12 mm
- folia paroizolacyjna polietylenowa
- legar górny 19 mm co 31,25 cm
- legar dolny 19 mm co 62,5 cm
- podkładki poziomujące 8 mm
- element sprężysty 16 mm co 62,5 cm
- folia paroizolacyjna polietylenowa

plyta żelbetowa piaska 16,5 cm

- beton klasy B20
- zbrojenie dołem siatką z oczkach z prętów Ø8 stal klasy A-III (34GS)

2x papa bitumiczna nr 80 na lepiku

zwirotekon 10 cm

wg projektu archiwalnego

warstwa piasku 10 cm na gruncie rodzimym

D1 stan istniejący

termomodermacja	papa termozgrzewalna SBS	
	plyty PW11A	15 cm
	3x papa asfaltowa 500	
	szlichta cementowa	3 cm
	1x papa klejona	
	plyty półtwarde z wełny mineralnej	6 cm
	2x papa klejona	
	szlichta	1 cm
	plyty korytkowe 10 cm	
	-preparat gruntujący	
	-tynki (gładzie gipsowe) 5 mm	
	-preparat gruntujący	
	-3x malowanie farbami emulsyjnymi	
	płatwie stalowe l 200	
	blachownica	
	panele akustyczne, np.: Ecophon Super G na ruszcie stalowym	

--- ZAKRES OPRACOWANIA

//// ZAKRES NIEPODLEGAJĄCY OPRACOWANIU

WYPOSAŻENIE SALI GIMNASTYCZNEJ

- 2 pary poręczy męskich
- 2 pary poręczy asymetrycznych
- 3 x kółka podwieszane z sufitu z możliwością regulacji
- 3 x skrzynie do skoku
- 40 materace
- 3 kozy gimnastyczne
- 8 odskoczni gimnastycznych
- 3 mini trampoliny
- 2 drążki ustawiane na zaczepach
- 2 równoważnie wysokie

OZNACZENIA POZIOMÓW NA PRZEKROJACH:

+2,97 Gotowa podłoga (wykończony element konstrukcyjny)

-1,44 Surowa podłoga (element konstrukcyjny)

OZNACZENIA POZIOMÓW NA RZUTACH:

±0,00 Gotowa podłoga

-1,44 Surowa podłoga

ETYKIETY POMIESZCZEŃ Z OZNACZENIAMI POSADZEK I SUFITÓW

Nazwa pomieszczenia

SALA GIMNASTYCZNA

001 Numer pomieszczenia

395 m² Powierzchnia

PS SA Rodzaj sufitu

Rodzaj posadzki

OZNACZENIA POSADZEK

PS - Posadzka sportowa

OZNACZENIA SUFITÓW

SA - Sufit akustyczny systemowy - płyty z wełny szklanej gr. 3.5 cm na ruszcie stalowym

UWAGA:

Wszystkie elementy montowane w posadzce wykonać po uprzednich oględzinach i sprawdzeniu stanu technicznego istniejących elementów posiadanych przez użytkownika.

Zdemontowane elementy przedstawić projektantom do weryfikacji założeń projektowych w nadzorze autorskim.

Mocowania kółek gimnastycznych i drabiny do przepłotów wykonać na podstawie inwentaryzacji istniejących elementów posiadanych przez użytkownika. Wykonać zabezpieczenie w postaci kłódki na początku elementu regulującego wysokość położenia kółek

Wszystkie obejścia kanałów wentylacyjnych, lamp i innych elementów na suficie zweryfikować na budowie i przedstawić do akceptacji projektantów.

INWESTYCJA	PROJEKT WYKONANIA USTROJÓW AKUSTYCZNYCH NA SALI SPORTOWEJ	STADIUM
ADRES	UL. ŚW. ROCHA 9, 61-142 POZNAŃ	PW PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	DATA 04.2013
BRANŻA	ARCHITEKTURA	SKALA 1:50
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ A - A	
GL. PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. BARTOSZ DAWID JAROSZ	PODPIS / UPRAWNIENIA
OPRACOWUJĄCY	INŻ. ARCH. MIROSLAW WOJCIECHOWSKI	WP-01A/OKK/UpB/62/2009
OPRACOWUJĄCY	INŻ. ARCH. BARTOSZ WOJCIECHOWSKI	
ML PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTOSZ DAWID JAROSZ ul. Wierzbowa 18/2, 62-070 Dąbrowa:		NR RYS. INDEX A.03