

Композиционные приемы обоснованы стремлением выразить в облике здания динамику и красоту фигурного катания.

г) описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.

Внутренняя отделка помещений выполняется в соответствии с их функциональным назначением.

В качестве полов вестибюля, коридоров, лестничных клеток, помещений с влажным режимом работы, используется керамогранитная плитка с шероховатой поверхностью. В качестве покрытия полов водомерного узла, электрощитовой, венткамер и других технических помещений используется бетон с последующим обеспыливанием. Полы помещений раздевальных, инвентарных, комнаты отдыха персонала, комнат тренеров выполняются из гомогенного ПВХ покрытия. В качестве покрытия пола помещений спортивных залов используется резино-каучуковое гетерогенное покрытие.

Стены раздевальных, комнат тренеров, комнаты персонала, электрощитовой, гардероба, регистратуры, водомерного узла, инвентарных, спортивных залов и кладовых окрашиваются водоэмульсионными красками. Стены коридоров, вестибюля, лестничных клеток отделяются декоративной штукатуркой. Стены помещений с влажным режимом работы облицовываются керамическими плитками. В местах установки раковин и других сантехприборов стены и перегородки облицовываются глазурированной плиткой на высоту 1,6 м от уровня пола и на ширину 1,0 м.

В вестибюле и холле потолок подшивается гипсокартоном по серии 1.045.9-2.00 с последующей окраской водоэмульсионной краской. В коридорах, буфете, а также во всех раздевалках и вспомогательных помещениях при спортзалах используются подвесные потолки типа «Армстронг». В душевых запроектирован реечный металлический влагостойкий потолок.

д) описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.

Основные помещения с постоянным пребыванием людей, а также все спортивные залы и имеют естественное освещение. Без естественного освещения проектируются санузлы и душевые, а также помещения без постоянного пребывания людей. Эвакуационная лестничная клетка имеет естественное освещение.

е) описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия.

Взам. инв. №	Полп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	21 - 1 - ПЗ.АР	Лист