

1-1

Примечания:

1. Материал козырька - стальной пруткок квадратного сечения 12мм путем горячей ковки.
2. Крепление конструкции козырька прокатвести с помощью анкерных болтов d=20мм, l=200мм.
3. Покрытие козырька выдолнить из оцинкованной стали с устройством двойной фалыц, по основанию из фанеры повышенной влагостойкости толщиной 5 мм в 3 слоя (15мм).
4. Сварка ручная электродуговая в защитном газе ГОСТ 14771-76, проволока Св-08Г2С ГОСТ 2246-70. Сварные швы назначить конструктивно по ГОСТ 14771-76.
5. Сталь конструкционная для сварных конструкций С2 35 ГОСТ 27772-88.
7. Кованный козырек изготовить в количестве 4-х штук, для закрепления над крыльцами П-1.
8. Конструктивные решения по козырьку К-1 см. листы 8-11, 226/31-КС
9. Конструктивные решения по площадкам крылец см. 226/31-КС

				226/31-АС					
				НПД по капитальному ремонту памятника архитектуры "Здание, где в школе учились А.А. Коротков" (1922 - 1925 г.г.) расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Ленина и Г.Звезда, д.31/15, МОУ "Гимназия №17" г. Пермь					
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Департамент образования г. Пермь			
Архитектор	Волченкова								
				Козырек К-1, М1:5					
				ООО "Пермстроймет+"					
