



7. Вентиляционные отверстия под свесом крыши устраивают в виде узкой щели, оставляемой между стеной и кровлей.
Карнизные щелевые профили обеспечивают сохранность настенных частей крыши, облегчают контроль за состоянием крыши в наиболее подверженных повреждению местах.
8. Все размеры уточнять по месту.
9. На пристройках предусмотреть замену обрешетки и кровельного покрытия, объемы учтены в спецификации.

Примечания

- За относительную отметку 0,000 принята отметка верха кладки, на которую укладывается маузерлат.
- Для устройства новой крыши необходимо выполнить демонтаж существующей крыши смотри л.3
- Для нового покрытия крыши принята кровельная сталь с полимерным покрытием, $t=0,5\text{мм}$ по ГОСТ Р52146-2003 по обрешетке из доски 100x40 с шагом 200.
- Примечания по устройству стальной крыши см. л.5
- Водосточные трубы см. л.14. Схему устройства карнизного свеса см. л.15.
- Кладку дымоходов выходящих на кровлю восстановить, дымоходы вывести на 0,5 м выше конька.
Узел примыкания к кровле см. л.11.
Расход кирпича на восстановление дымовых труб -2 м3.

П - 538 - АС						
Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома - объекта культурного наследия						
Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Директор	Зарубинова					
ГИП	Комбин					
Вед. инженер	Воронеева					
Н. контроль	Бекезина					
"Дом жилой Столиной, 90-е гг. XVIII в." г. Кострома, ул. Лесная, д. 43						Стадия
						Лист
						Листов
						P
						4
План крыши						ОАО "ВологдаТИСИЗ" МКП