|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | |
|  | | | Форма №8 | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | | ЗАТВЕРДЖЕНО | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | | ( назва організації, що затверджує ) | | | |
|  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
|  | | | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| **На** Відновлення системи вентиляції спортивної зали в Ірпінській школі №13 | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| Умови виконання робіт | | | | | | |
|  | | |  | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт і витрат | | Одиниця  виміру | Кількість | Примітка | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
|  | ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ | |  |  |  | |
| 1 | Демонтаж вентиляторiв осьових (Приточний) | | шт | 1 |  | |
| 2 | Демонтаж фiльтрiв чарункових | | м2 | 0,4 |  | |
| 3 | Демонтаж вентиляторiв осьових (Витяжний) | | шт | 1 |  | |
| 4 | Демонтаж щитка розподільчого у готовiй нiшi або на  стiнi, масою до 3 кг | | шт | 1 |  | |
| 5 | Демонтаж шумоглушникiв вентиляцiйних трубчастих | | шт | 2 |  | |
| 6 | Демонтаж над шахтами зонтiв iз листової оцинкованої  сталi | | зонт | 6 |  | |
| 7 | Демонтаж повiтроводiв | | м2 | 10 |  | |
| 8 | Демонтаж стальних фасонних частин для трубопроводiв | | т | 0,012 |  | |
| 9 | Демонтаж заслiнок повiтряних i клапанiв повiтряних | | шт | 1 |  | |
| 10 | Демонтаж клапанiв зворотних | | клапан | 1 |  | |
| 11 | Демонтаж грат жалюзiйних | | грати | 14 |  | |
|  | МОНТАЖНІ РОБОТИ | |  |  |  | |
| 12 | Установлення вентиляторiв осьових масою до 0,6 т  (Приточний) | | шт | 1 |  | |
| 13 | Установлення фiльтрiв чарункових | | м2 | 0,4 |  | |
| 14 | Установлення вентиляторiв осьових масою до 0,6 т  (Витяжний) | | шт | 1 |  | |
| 15 | Установлення щитка розподільчого у готовiй нiшi або на  стiнi, масою до 3 кг | | шт | 1 |  | |
| 16 | Установлення шумоглушникiв вентиляцiйних трубчастих | | шт | 2 |  | |
| 17 | Установлення вставок гнучких до радiальних  вентиляторiв | | м2 | 4 |  | |
| 18 | Прокладання повiтроводiв з оцинкованої сталi класу Н  [нормальнi] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, вiд  4100 до 4500 мм | | м2 | 84 |  | |
| 19 | Установлення стальних фасонних частин для  трубопроводiв дiаметром до 400 мм | | т | 0,0234 |  | |
| 20 | Тепло-звукоізоляція повітроводів мін.ватою товщ.20мм | | м2 | 1,82 |  | |
| 21 | Установлення клапанiв електричним або пневматичним  приводом | | шт | 2 |  | |
| 22 | Установлення клапанiв зворотних | | клапан | 1 |  | |
| 23 | Установлення грат жалюзiйних площею у просвiтi до 0,  25 м2 | | грати | 22 |  | |
| 24 | Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря  при кількості перерізів до 5 | | Вен.мер. | 1 |  | |
| 25 | Прокладання проводiв при схованiй проводцi в борознах | | м | 145 |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | |
| 26 | Свердлення отворiв в залiзобетонних конструкцiях,  дiаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм | | | шт | | 30 | |  | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* | | | | | | | | | | | |
|  | | |  |  | |  | |  | |  | |
| Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* | | | | | | | | | | | |