

[illegible]

|    |   |     |   |                                |        |                |                |
|----|---|-----|---|--------------------------------|--------|----------------|----------------|
| 51 | Podłoga z chodnikiem EN 200, typ P202-200   | 200 | -   | warstwa<br>podłoża<br>lokalny  | 2      | -              | -              |
| 52 | Podłoga podłogowa z chodnikiem EN 200, typ P25-200  | 200 | -   | akustykacja<br>stali           | 1      | -              | -              |
| 53 | Podłoga wstępną z chodnikiem EN 200, typ P200-200   | 200 | -   | akustykacja<br>stali           | 1      | -              | -              |
| 54 | Podłoga wstępną z chodnikiem EN 200, typ P200-200   | 200 | -   | akustykacja<br>stali           | 2      | -              | -              |
| 55 | Włókna mineralne URSAR 1821 14 dm try D=108, q=55kg/m <sup>2</sup><br>Bogactwo try D=108, q=55kg/m <sup>2</sup><br>Bogactwo try D=108, q=55kg/m <sup>2</sup> - 25 m | 150 | 22,2m <sup>2</sup><br>34,68m <sup>2</sup> | włókna<br>mineralne<br>H118H27 | 1<br>1 | 133,6<br>133,7 | 133,6<br>133,7 |
| 56 | Włókna mineralne URSAR 1821 14 dm try D=218, q=55kg/m <sup>2</sup><br>Bogactwo try D=218, q=55kg/m <sup>2</sup> - 25 m  | 200 | 22,2m <sup>2</sup><br>34,68m <sup>2</sup> | włókna<br>mineralne<br>H118H27 | 1<br>1 | 143,0<br>133,6 | 143,0<br>133,6 |

[illegible]

| OZNACZENIA PRZEWODOW |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| NR                   | PRZEZNIACZENIE PRZEWODU            |
| 9                    | Osad zmięszany (senny) z Osu nr 43 |
| 10                   | Osadnik ZNF 40 Osu nr 13           |
| 10.1                 | Dodatkowe zmieszanie osadu         |
| 04                   | Odłogi osadu rozpyliwanego do ZNF  |
| 05                   | Dokłady osadu rozpyliwanego z ZNF  |

**RYСУNEK AKTUALNY NA DZIEŃ:  
25.01.2008**

[illegible]