

| Lp.      | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|----------|-----------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| <b>1</b> |                                   | <b>Roboty przygotowawcze</b>  |                |         |        |
| 1 d.1    | KNR 4-01<br>0818-05               | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych pom.36 i 37  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                   | 35.990  | m <sup>2</sup> | 35.990  |        |
|          |                                   |   |                | RAZEM   | 35.990 |
| 2 d.1    | KNR 4-04<br>0401-07<br>analogia   | Rozebranie baraków drewnianych składanych - płyty ściennie<boazeria pcv>  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                   | $[2*(4.01+3.70-1.60)+1.83+2*(4.62+3.70)]*3.1$   | m <sup>2</sup> | 95.139  |        |
|          |                                   |   |                | RAZEM   | 95.139 |
| 3 d.1    | KNR 4-04<br>0401-05<br>analogia   | Rozebranie baraków drewnianych składanych - pułap z płyt pojedynczych<sufit podwieszany>  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                   | $(4.01+3.70-1.60)*1.83$   | m <sup>2</sup> | 11.181  |        |
|          |                                   |   |                | RAZEM   | 11.181 |
| 4 d.1    | KNNR-W 3<br>1013-01               | Zabezpieczenie podłóg folią- korytarz,pom 1, 5, 6, 34, 37, 36   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                   | $1.83*(4.01+3.70-1.6)+3.7*4.62+4.62*(7.71-2.25)+3.4*2.85+6.10*(3.50+2.40)$  | m <sup>2</sup> | 99.180  |        |
|          |                                   |   |                | RAZEM   | 99.180 |
| <b>2</b> |                                   | <b>Wymiana podłóg i drzwi</b>   |                |         |        |
| 5 d.2    | KNR AT-38<br>0102-01              | Oczyszczenie i zmycie podłoża pom36 i pom37   | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                   | $(3.5+2.4)*6.1$   | m <sup>2</sup> | 35.990  |        |
|          |                                   |   |                | RAZEM   | 35.990 |
| 6 d.2    | KNR W-01<br>0201-01               | Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 3 mm  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                   | 35.990  | m <sup>2</sup> | 35.990  |        |
|          |                                   |   |                | RAZEM   | 35.990 |
| 7 d.2    | KNR-W 2-02<br>0612-03<br>analogia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe podkład XPS z folią paroizolacyjną  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                   | 35.990  | m <sup>2</sup> | 35.990  |        |
|          |                                   |   |                | RAZEM   | 35.990 |
| 8 d.2    |                                   | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych<KI.AC5>  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                   | 35.99   | m <sup>2</sup> | 35.990  |        |
|          |                                   |   |                | RAZEM   | 35.990 |
| 9 d.2    | KNR-W 2-02<br>1022-01             | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                   | 3*0.8*2.0   | m <sup>2</sup> | 4.800   |        |
|          |                                   |   |                | RAZEM   | 4.800  |
| 10 d.2   | KNR-W 2-02<br>1025-01             | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1   | szt.           |         |        |
|          |                                   | 1   | szt.           | 1.000   |        |
|          |                                   |   |                | RAZEM   | 1.000  |
| <b>3</b> |                                   | <b>Drzwi specjalne</b>  |                |         |        |
| 11 d.3   | KNNR-W 3<br>0702-05<br>analogia   | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi metalowych spełniających wymagania klasy odporności nie niższej niż RC 4 wg PN-EN 1627 blokowane na 4 krawędziach, wyposażone w zamek mechaniczny szyfrowy, co najmniej klasy C wg PN--EN1300, co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, posiadający min. 100podziałek na pokrętle i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek trzytarczowy nie otworzy się, jeżeli porętko jest przekrecone więcej niż o 1 kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki, a w przypadku zamka czterotarczowego wartość ta wynosi 1,25. Zmiana kombinacji powinna być blokowanai uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka.Zamek powinien być odporny na manipulację przez eksperta, również przy użyciu specjalistycznych narzędzi, przez okres 20 roboczogodzin.Zamek powinien być zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem i prześwietleniem (atakiem) radiologicznym.Zmiana kombinacji powinna być blokowanai uaktywniana kluczem od tyłuobudowy zamka. Drzwi powinny być wyposażone w dwa komplety kluczy niezbędnych do ustawiania szyfru. Dopuszcza się również stosowanie zamka elektronicznego szyfrowego, co najmniej klasy C według Polskiej Normy PN-EN 1300, pod warunkiem, że zamek spełnia te same wymagania co zamek mechaniczny szyfrowy oraz nie generuje sygnałów, które mogą być wykorzystane do otwarcia zamka przez okres 20 roboczogodzin. | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                   | 0.90*2.00   | m <sup>2</sup> | 1.800   |        |
|          |                                   |   |                | RAZEM   | 1.800  |
| <b>4</b> |                                   | <b>Kraty specjalne</b>  |                |         |        |

[illegible]