**Załącznik nr 2A.**

**Tarasy EC1 do konserwacji. Stan techniczny w maju 2023**

1. Budynek N – dach. Deska tarasowa Tatajuba zaolejowana środkiem DECK OIL BONA. Razem **60,0 m2**

Obraz zawierający na wolnym powietrzu, droga

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający trawa, na wolnym powietrzu, ziemia, droga

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający na wolnym powietrzu, drewniany, beton, cement

Opis wygenerowany automatycznie

1. Chłodnia. Razem powierzchnia tarasów na 3 poziomach: 525 m2
   1. Chłodnia poziom +**1,50** Powierzchnia 124 m2 (wraz z powierzchnią boczną wysokość deski i widoczny legar).

Taras z desek ryflowanych z drewna egzotycznego Mahoń Sapelli klasa II (deska ryflowana 28 x 140 na legarach 50 x 50 mm); zabezpieczenie ogniochronne – impregnacja środkiem HolzProf i olejowane środkiem Textrol produkcji DURIEU S.A.

**Obraz zawierający w pomieszczeniu, budynek, podłoga

Opis wygenerowany automatycznieDo wymiany skorodowane deski tarasowe w ilości ok. 60mb oraz ewentualna miejscowa wymiana legarów.**

Obraz zawierający budynek, rampa

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający w pomieszczeniu

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

* 1. Chłodnia poziom **+ 7,50.** Powierzchnia 256 m2

Taras z desek dębowych ryflowanych

Obraz zawierający diagram

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający budynek

Opis wygenerowany automatycznieZabezpieczenie ogniochronne – impregnacja środkiem HolzProf i olejowane – olej do tarasów OLV – ET, producent ITALCOLOR Piotrków Trybunalski.

* 1. Chłodnia poziom **+ 39**. Powierzchnia 145 m2 (wraz z powierzchnią boczną wysokość deski i widoczny legar).

Taras z desek ryflowanych z drewna egzotycznego Mahoń Sapelli klasa II (deska ryflowana 28 x 140 na legarach 50 x 50 mm)

Obraz zawierający diagram

Opis wygenerowany automatyczniezabezpieczenie ogniochronne – impregnacja środkiem HolzProf i olejowane środkiem Textrol produkcji DURIEU S.A.

