

## Specyfikacja techniczna

### Wykładzina podłogowa panel winylowy LVT wraz z cokółem MDF.

Wykładzina będzie zamontowana w pokoju nauczycielskim o powierzchni ok. 66 m<sup>2</sup>. Wokół należy zamontować cokół MDF. Użyty do montażu klej ma być bezrozpuszczalnikowy, niskoemisyjny, przeznaczony do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

#### Posadzka z paneli winylowych o parametrach nie gorszych niż:

- klasa użytkowa wg ISO 10874(EN 685):34/43
- grubość całkowita EN ISO 24346 (EN 685): min. 2,50 mm
- grubość warstwy użytkowej wg EN ISO 24340 (EN 429): min. 0.70 mm
- masa całkowita wg EN ISO 23997 (EN 430): min. 3200 g/m<sup>2</sup>
- zabezpieczona fabrycznie poliuretanem -tak
- reakcji na ogień EN 13501-1: B<sub>fls</sub>1
- antypoślizgowa wg DIN 51130: min. R9
- odporność na mikroorganizmy ISO 846- nie wspiera wzrostu bakterii
- gwarancja producenta -min. 10 lat
- gwarancja na usługę montażu- min. 5 lat

Oferuję panele winylowe firmy..... ,

które spełniają minimalne wymagania Zamawiającego podane w specyfikacji technicznej.

Jako dowód dołączam kartę produktu producenta lub link do karty w formie elektronicznej\*:

.....

.....

Podpis i pieczęć Wykonawcy

\* niepotrzebne skreślić