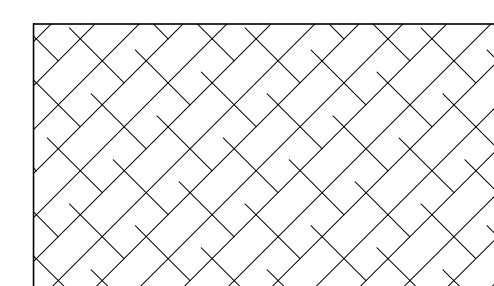


UWAGA:

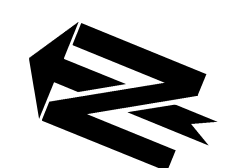
W POMIESZCZENIACH W KTÓRYCH ZAZNACZONO WYMIANĘ WYKŁADZINY PCV NALEŻY PRZEWIDZIEĆ:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1) WYKŁADZINĘ O NŚTĘPUJĄCYCH PARAMETRACH MINIMALNYCH: | |
| - Grubość warstwy użytkowej | EN ISO 24340 0.70 mm |
| - Grubość całkowita | EN ISO 24346 2.50 mm |
| - Waga całkowita | EN ISO 23997 2900 g/m ² |
| - Antypoślizgowość | EN 13893 $\mu \geq 0,3$ |
| - Antypoślizgowość(1) | DIN 51130 R10 |
| - Niepalność | EN 13501-1 Cfl s1 |

2) WYKŁADZINA POWINNA BYĆ WYKONANA Z WYWINIĘCIEM (COKOLIKIEM) 10 cm



PROJEKTOWANA WYMIANA
WYKŁADZINY PCV O
PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH
ANTYPOŚLIZGOWOŚCI



OPRACOWAŁ:
mgr inż. Grzegorz Tator

Treść:
RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA
ZAKRES WYMIANY WYKŁADZINY

Skala: 1:100

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "równoważnych" co do ich cech i parametrów, a wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.