

[illegible]

2	Wehna mineralna: ISOVER Stropocerm	1	m ²
3	Warstwa rozdzielająca: np. folia ISOVER Stopair 1104	1	m ²
4	Dylatacja obwodowa: Samoprzylepna taśma do dylatacji z gąbki weber.floor 4960 lub paski do dylatacji z wełny mineralnej ISOVER Twist	- 1)	m
5	Siatka podlogowa z włókna szklanego weber: floor 4945 (grubość podkładu podlogowego do 25mm) lub siatka siatowa Ø 4 mm #100x100 mm (grubość podkładu podlogowego powyżej 25mm)	1	m ²
6	Wylewka: samopoziomujący podkład podlogowy wzmoocyniony włóknami weber: floor 4310 lub blyskawczny, samopoziomujący podkład podlogowy wzmoocyniony włóknami weber: floor 4320	1,7 1,7	kg/m ² na 1mm grubości

1. Należy mieć świadomość, że nie ma idealnego sposobu na wyeliminowanie ryzyka. W tym celu należy przede wszystkim wykonać następujące czynności:
 - 1.1. Zidentyfikować ryzyka, które mogą wystąpić w projekcie.
 - 1.2. Ocenić ryzyka, które mogą wystąpić w projekcie.
 - 1.3. Wybrać odpowiednie metody na wyeliminowanie ryzyka.
 - 1.4. Wykonać plan na wyeliminowanie ryzyka.
 - 1.5. Monitorować ryzyka, które mogą wystąpić w projekcie.
 - 1.6. Wykonać plan na wyeliminowanie ryzyka.
2. W tym celu należy przede wszystkim wykonać następujące czynności:
 - 2.1. Zidentyfikować ryzyka, które mogą wystąpić w projekcie.
 - 2.2. Ocenić ryzyka, które mogą wystąpić w projekcie.
 - 2.3. Wybrać odpowiednie metody na wyeliminowanie ryzyka.
 - 2.4. Wykonać plan na wyeliminowanie ryzyka.
 - 2.5. Monitorować ryzyka, które mogą wystąpić w projekcie.
 - 2.6. Wykonać plan na wyeliminowanie ryzyka.
3. Zależy od wykonania powyższych czynności.

Opiekt:			
Lokalizacja:			
Tytuł rysunku: Podkład podłogowy z użyciem cementowych zapraw samopoziomujących weber.floor 4310. weber.floor 4320 na podłożu drewnianym			
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował: