

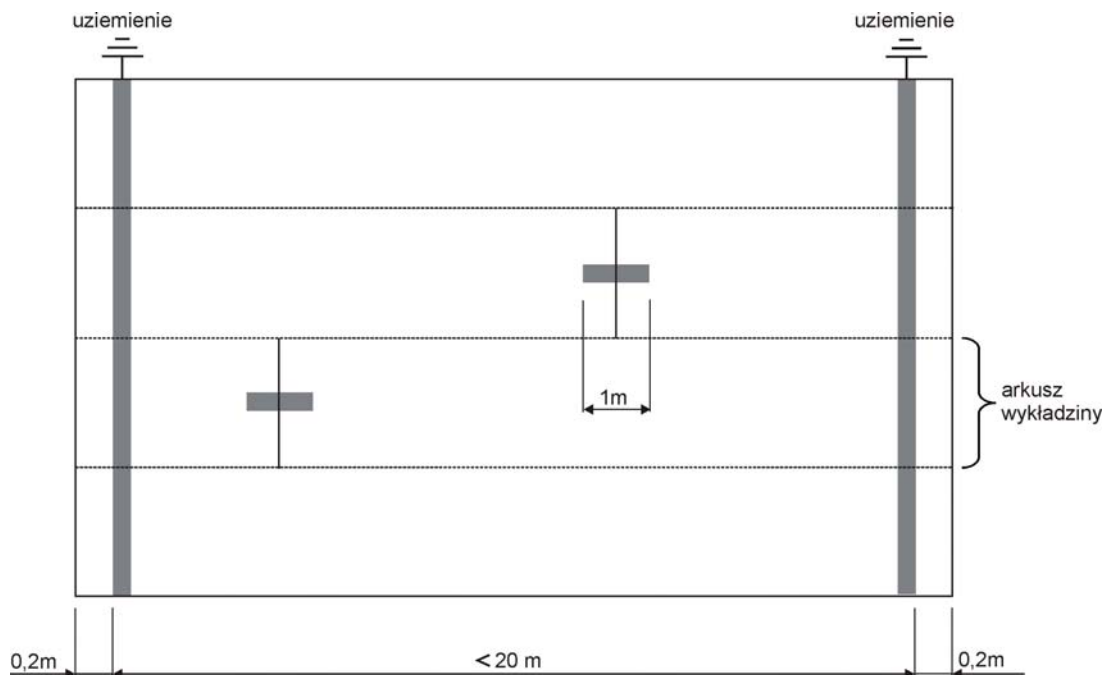
Montáž elektrostatických podlahovin řady Elektra Gamrat

Montáž vodivých podlahovin řady Elektra, u kterých jsou požadovány hodnoty $\leq 10^6 \Omega$, se provádí lepením po celé ploše. Podlahovina je opatřena na spodní straně vodivou vrstvou, což umožňuje její nalepení pomocí nevodivého disperzního lepidla. Vodivé lepidlo se používá pouze v místech s měděnými páskami.

Pro zajištění správné vodivosti materiálu je zapotřebí :

- Před montáží je nutné v místnosti vytvořit přípojný bod pro uzemnění, tento bod musí být vytvořen pověřenou osobou.
 - K tomuto bodu dále přivést vývody měděné pásky, uložené pod každý pás podlahoviny, ve vzdálenosti cca 0,20 m od stěny místnosti, přes celou šířku podlahy, v množství závislém na délce místnosti.:
- v místnosti o délce 10 m, jeden vývod měděné pásky
 - v místnosti od 10 do 20 m dva vývody
 - v místnosti delší, než 20 m, uložit vývody každých 20m

Při svařování materiálu je nutné uložit cca 1 m měděné pásky v místě spoje a přilepit jej vodivým lepidlem.





Příprava uzemnění

Příprava podkladu a zakončení u stěny místnosti se provádí stejně, jako u jiných podlahovin z PVC.