

## Nowa norma SEP N SEP - E -005

Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP wydał kolejną normę N-SEP-E-005:2013 poświęconą doborowi przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru.

Norma określa zasady instalowania i zasilania urządzeń przeciwpożarowych w obiektach budowlanych, w szczególności zasady doboru przewodów zasilających urządzenia zapewniające bezpieczną i skuteczną ewakuację ludzi z obiektu objętego pożarem.

Norma ta została przyjęta przez Centralną Komisję Norm i Przepisów Elektrycznych SEP po szerokich konsultacjach w środowisku elektroinstalatorów i zatwierdzona do stosowania przez Prezesa SEP w dniu 12 kwietnia 2013r.

Norma N-SEP - 005:2013 stanowi efekt współpracy pomiędzy SEP a Polskim Centrum Promocji Miedzi Sp. z o.o. Autorami normy są mgr Julian Wiatr i dr inż. Waldemar Jaskółowski.

