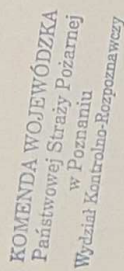


The diagram illustrates the relationship between fire resistance classes and their corresponding fire resistance ratings and fire resistance time. It is organized into three main sections: **straty pożarowe** (fire losses), **pożary** (fires), and **przebieg ewakuacyjny** (evacuation path).

Straty Pożarowe (Fire Losses): This section shows the impact of fire on different building components. It includes a table with columns for **straty pożarowe** (fire losses), **pożary** (fires), and **przebieg ewakuacyjny** (evacuation path). The rows represent different fire resistance classes: **EI60**, **REI20**, **EI20**, **EI30**, **EI60**, **EI90**, **EI120**, and **EI240**. The fire resistance time **t** is indicated for each class: **EI60** (60 min), **REI20** (20 min), **EI20** (20 min), **EI30** (30 min), **EI60** (60 min), **EI90** (90 min), **EI120** (120 min), and **EI240** (240 min).

Pożary (Fires): This section shows the progression of fire through different building components. It includes a table with columns for **pożary** (fires) and **przebieg ewakuacyjny** (evacuation path). The rows represent different fire resistance classes: **EI60**, **REI20**, **EI20**, **EI30**, **EI60**, **EI90**, **EI120**, and **EI240**. The fire resistance time **t** is indicated for each class: **EI60** (60 min), **REI20** (20 min), **EI20** (20 min), **EI30** (30 min), **EI60** (60 min), **EI90** (90 min), **EI120** (120 min), and **EI240** (240 min).

Przebieg ewakuacyjny (Evacuation Path): This section shows the evacuation path for different building components. It includes a table with columns for **przebieg ewakuacyjny** (evacuation path) and **przebieg ewakuacyjny** (evacuation path). The rows represent different fire resistance classes: **EI60**, **REI20**, **EI20**, **EI30**, **EI60**, **EI90**, **EI120**, and **EI240**. The fire resistance time **t** is indicated for each class: **EI60** (60 min), **REI20** (20 min), **EI20** (20 min), **EI30** (30 min), **EI60** (60 min), **EI90** (90 min), **EI120** (120 min), and **EI240** (240 min).



mgr inż. Kazimierz Miedziński
Poznań, ul. Dąbrowskiego 134/5, tel. 41 41 60 547
60-547 Poznań

inż. *poż. Ryszard*
Nr upr. 385

Nazwa i adres inwestora	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-4375 Poznań
Nazwa obiektu	Budynek Collegium Altum w Poznaniu ul. Powstańców Wielkopolskich 16
Temat	<p>EKSPERTYZA TECHNICZNA¹⁾ STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</p>
Nazwa rysunku	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I PIĘTRO
nr rysunku:	01
autorzy opracowania	mgr inż. Kazimierz Miedziński a) Rzeczoznawca budowlany nr ewid. upr. rzeczk. 46593 b) inż. Ryszard Rakower c) Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 365.69
data rysunku	1-150-1-100
data opracowania	14.04.2015
nr strony	1