

The diagram illustrates the evaluation of different types of glazing. It is organized into two main columns: the left column lists the types of glazing, and the right column shows the evaluation results.

**Left Column (Glazing Types):**

- safety glazing** (szyby bezpieczne): Includes safety glass (szkło bezpieczne), laminated glass (szkło laminowane), and safety glass with thermal insulation (szkło bezpieczne z izolacją termiczną).
- thermal insulation glazing** (izolacja termiczna): Includes double glazing (podwójne szyby), triple glazing (trójne szyby), and thermal insulation glazing with safety glass (izolacja termiczna z szkłem bezpiecznym).
- acoustic glazing** (izolacja akustyczna): Includes acoustic glazing (szkło akustyczne), acoustic glazing with thermal insulation (szkło akustyczne z izolacją termiczną), and acoustic glazing with safety glass (szkło akustyczne z szkłem bezpiecznym).
- other glazing** (inne szyby): Includes other types of glazing (inne typy szyb).

**Right Column (Evaluation Results):**

- evaluation of safety glazing** (ocena bezpieczeństwa): Shows a red arrow pointing to the right, indicating a positive evaluation.
- evaluation of thermal insulation glazing** (ocena izolacji termicznej): Shows a green arrow pointing to the right, indicating a positive evaluation.
- evaluation of acoustic glazing** (ocena izolacji akustycznej): Shows a blue arrow pointing to the right, indicating a positive evaluation.
- evaluation of other glazing** (ocena innych typów szyb): Shows a yellow arrow pointing to the right, indicating a positive evaluation.

**Legend:**

- Red arrow:** ocena pozytywna (positive evaluation)
- Green arrow:** ocena pozytywna (positive evaluation)
- Blue arrow:** ocena pozytywna (positive evaluation)
- Yellow arrow:** ocena pozytywna (positive evaluation)

mgr inż. Kazimierz Miedziński  
Fryderykowska 8 Burda 60-547 Poznań

Wzrost: 190 cm Ciężar ciała: 80 kg  
Lata: 1953-1954 Miejsce urodzenia: 4-93  
ul. Dąbrowskiego 13, 60-547 Poznań

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZAMIEJ  
PRZECIWPÓŻAROWYCH  
inż. p.oż. Ryszard Rabe  
Nr upr. 365/19

Nazwa i adres inwestora	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań
Nazwa obiektu	Budynek Collegium Altum w Poznaniu ul. Powstańców Wielkopolskich 16
Tytuł	Ekspertyza techniczna o stanie ochrony przeciwpożarowej i budynku użyteczności publicznej
Nazwa rysunku	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ PIWNICA
nr rysunku	
autorzy opracowania	mgr inż. Kazimierz Niedziński
data opracowania	14.04.2015
nr sprawy	1150.1.100
data wykonania	14.04.2015
nr umowy	

