

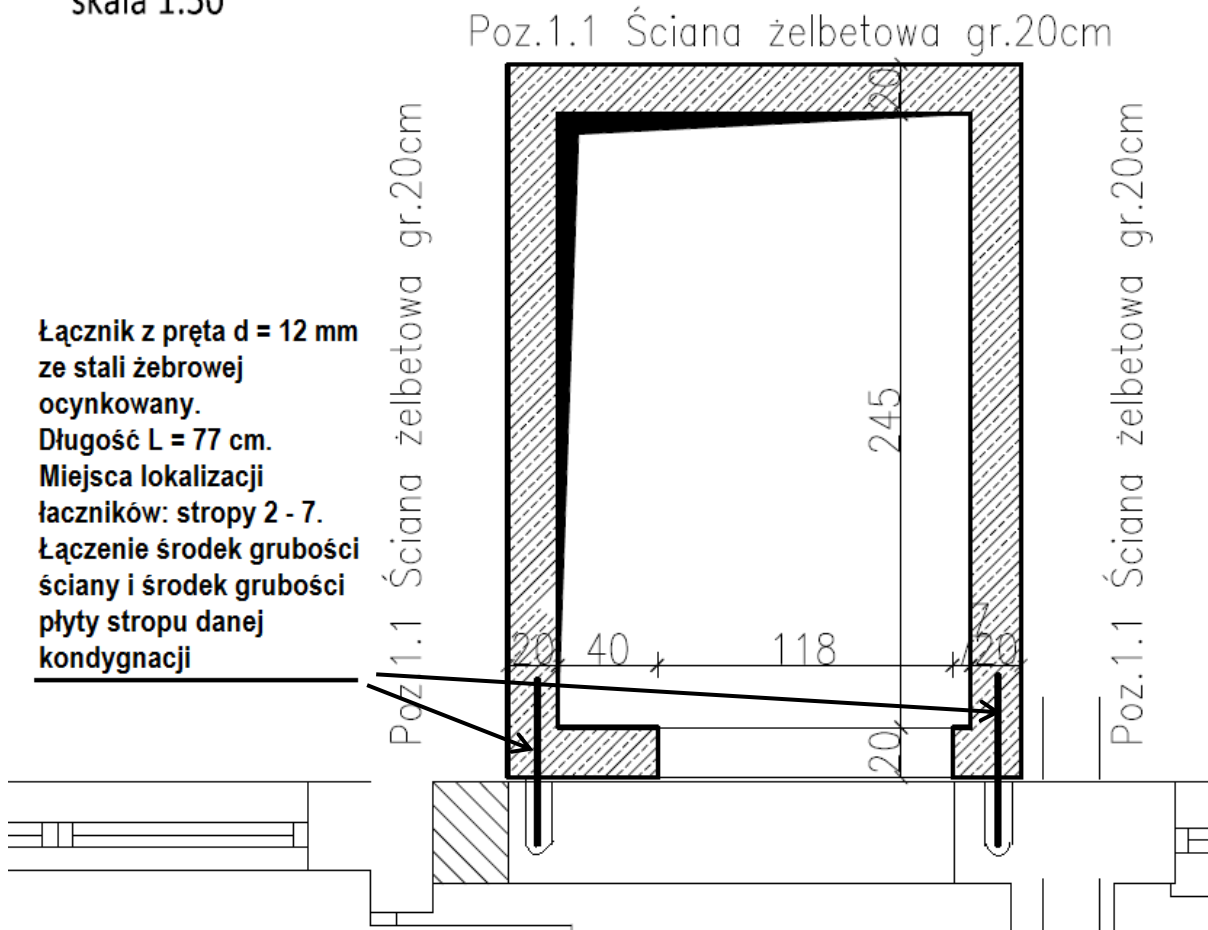
INWESTYCJA:

Projekt dobudowy zewnętrznej windy osobowej w budynku Domu Studenckiego „Piast” dla celów uczelni publicznej tj. Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie przy ulicy Piastowskiej na działce nr 341/3 obręb K-4 Krowodrza

Szczegółłączenia szybu windowego z budynkiem

Szyb - kondygnacje 2-7

skala 1:50



Zalecenia wykonawcze:

1. W środku grubości płyty stropowej kondygnacji +2, +3 itd. wykonać wiercenie otworu $d = 16$ mm na głębokość 27 cm, następnie oczyścić sprężonym powietrzem.
2. Wprowadzić kotwę chemiczną do betonu np. WCF-E3 (kod produktu WCF-E3-585 firmy wkręt-met) wprowadzić pręt – łącznik na głębokość 25 cm
3. W ścianie szybu windowego przywiązać drutem wiązałkowym do zbrojenia wewnętrznego ściany
4. Po 24 godzinach od osadzenia łącznika w kotwie chemicznej można przeprowadzić betonowanie ściany.
5. Na każdym poziomie występują dwa łączniki ze stali żebrowanej $d = 12$ mm ocynkowanej. Ocynkowanie dotyczy głównie strefy dylatacji.
6. W załączeniu karta techniczna.

mgr inż. Krzysztof Bielecki
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności Konstrukcyjno-budowlanej
świad. UAN-Upr 511/87

Bielecki