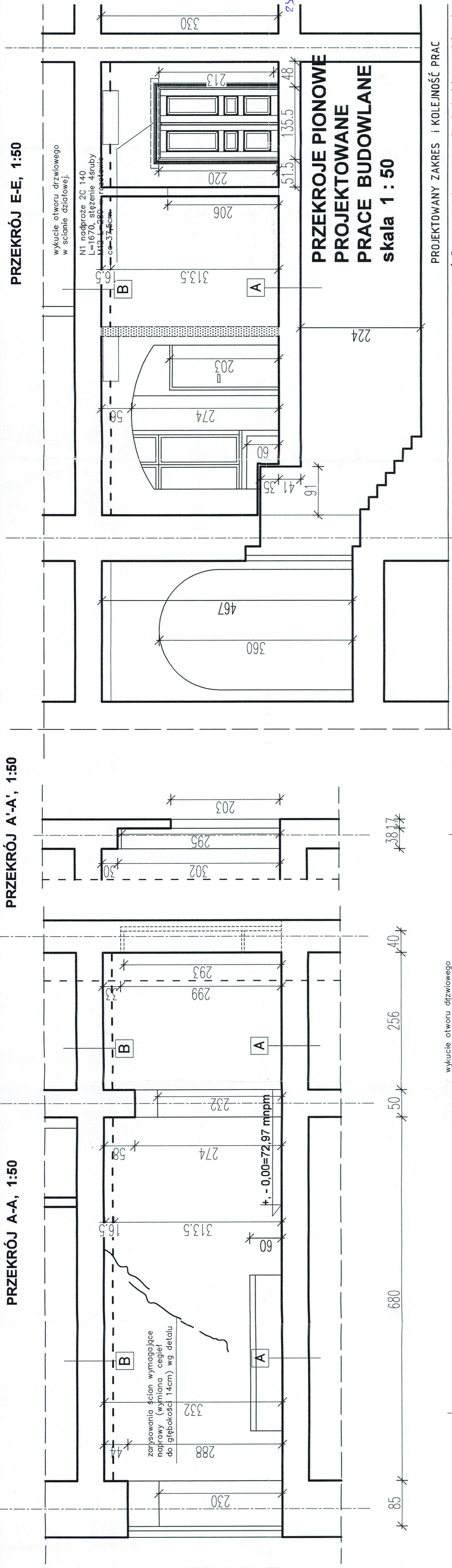


PRZEKRÓJ A-A, 1:50

PRZEKRÓJ A'-A', 1:50

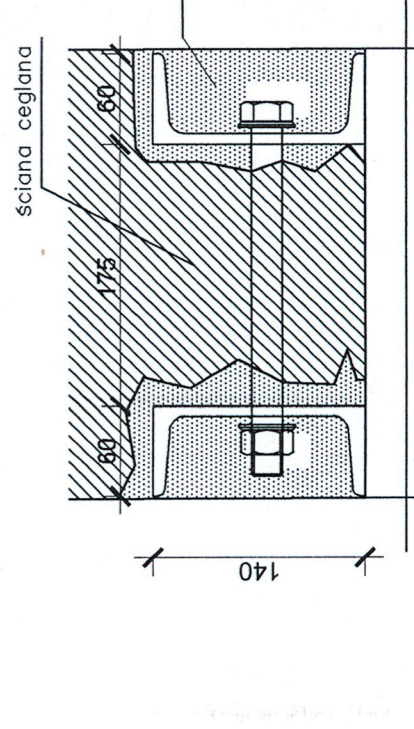
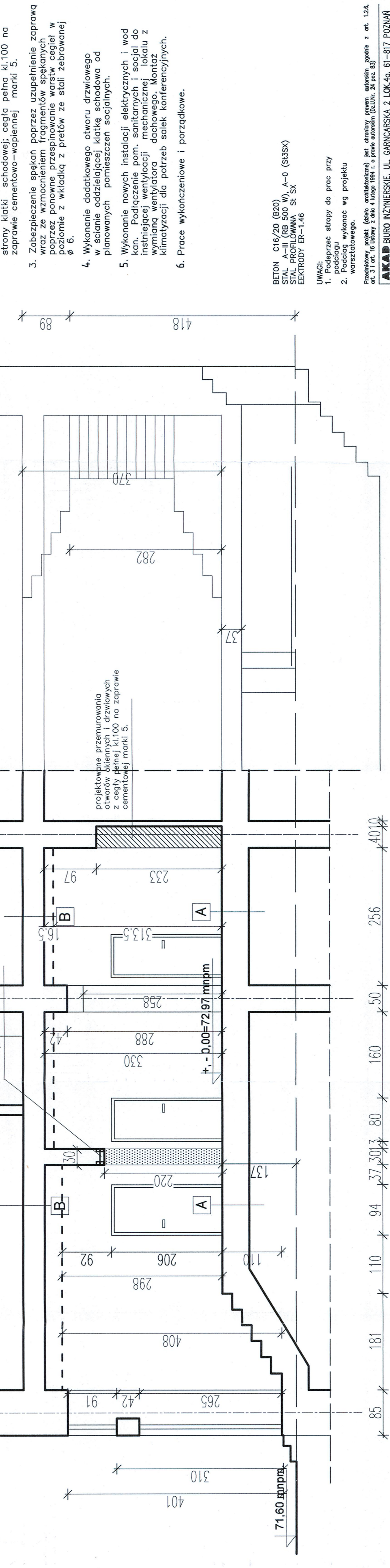
PRZEKRÓJ E-E, 1:50



PRZEKRÓJ B-B, 1:50

wykucie otworu drzwiowego w ścianie działowej.
NI nadproże 2C 140 L=1670, stężenie 4śruby M12-L=280 w rozstawie co 37,5cm

PRZEKRÓJ B-B, 1:50
projektowane przemurzenia otworów okiennych i drzwiowych z cegły pełnej kl.100 na zaprawie cementowej marki 5.



- B**
- Strop istniejący (gęstożebrowy)
 - Planka 3mm dźwiękizolacyjna (lub warstwa korka przeciwdźwiękowego)
 - Podkładka pod stelaż
 - Stelaż sutfiu podwieszanego
 - Właina mineralna miękka o gęstości 70kg/m3 pomiędzy stelażem a sufitem
 - Paroizolacja PVC
 - Sufit podwieszany - płyta gipsowo-kartonowa GKf 1,2cm (x2)

- A**
- Płyty gresowe PARADYZ "AKRESIA GRAFIT" - poler. 45x45 (układ ukosny)
 - Zaprawa klejowa ciekłoplastyczna
 - Podkład betonowy, wylewany min. gr. 5.0cm
 - Izolacja przeciwdźwiękowa (folia PVC)
 - Izolacja cieplna, przeciwdźwiękowa (płyta piśniowa miękka 1cm, ew. izolacje systemowe: PAROC SSB1)
 - Folia budowlana przeciwdźwiękowa PVC
 - Warstwa wyrównawcza, wylewana, cementowa
 - Strop istniejący

- istniejące elektryczne grzejniki naścienne projektowana klimatyzacja
- rozwnięcie ist. wentylacji mech. nowo projektowane drzwi ozdobne
- stan istniejący elementy do wyburzenia
- elementy ścienne nowo projektowane
- dotychczasowe przemurzenia

PROJEKTOWANY ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC

- Prace przygotowawcze; odkucie tynków w miejscach spęknięć i innych przewidywanych prac instalacyjnych demontaż stolarki wewnętrznej, instalacji elektrycznej i posadzek.
- Wykonanie przemurowań wzmocniających ściany od strony klatki schodowej; cegła pełna kl.100 na zaprawie cementowo-wapiennej marki 5.
- Zabezpieczenie spęknięć poprzez uzupełnienie zaprawą wraz ze wzmocnieniem fragmentów spękniętych poprzez ponowne przespiniwanie warstw cegieł w poziomie z wkładką z pretów ze stali zbrojonej ϕ 6.
- Wykonanie dodatkowego otworu drzwiowego w ścianie oddzielającej klatkę schodową od planowanych pomieszczeń socjalnych.
- Wykonanie nowych instalacji elektrycznych i wod-kan. Podłączenie pom. sanitarnych i socjal do istniejącej wentylacji mechanicznej lokalu z wymianą wentylatora dachowego. Montaż klimatyzacji dla potrzeb salek konferencyjnych.
- Prace wykończeniowe i porządkowe.

BETON C16/20 (B20)
STAL A-III (RB 500 W), A-0 (St3SX)
EKKTRODY ER-1.46

UWAGI:
1. Podprzeć stropy do prac przy podciągu wykonac wg projektu warsztatowego.
2. Podciąg wykonac wg projektu warsztatowego.

Przedmioty, projekt (zbiórko architektoniczne) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 12.6. art. 3 i art. 16 Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim (Dz.U.R. 24 poz. 83)

| | |
|--|-----------------|
| AKA BIURO INŻYNIERSKIE, UL. GARNCARSKA 2 LOK. 4g, 61-817 POZNAŃ | |
| Biuro Inżynierskie PRZEMURZENIA LOKALU | |
| Początek: Poznań, Krawcowych sp. z o.o. Al. Marcinkowskiego 20 61-827 Poznań | |
| Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANY INWENTARYZACJA | |
| Architektura: [Podpis] | Detal: [Podpis] |
| Strukturalistyka: [Podpis] | Stal: [Podpis] |
| Konstrukcja: [Podpis] | Stal: [Podpis] |
| Strukturalistyka: [Podpis] | Stal: [Podpis] |
| Temat projektu: PRZEKROJE PION | |
| Nr projektu: A-A, B-B, E-E | |
| Data: 14.01.18 1:18 | |
| Strona: 3 | |