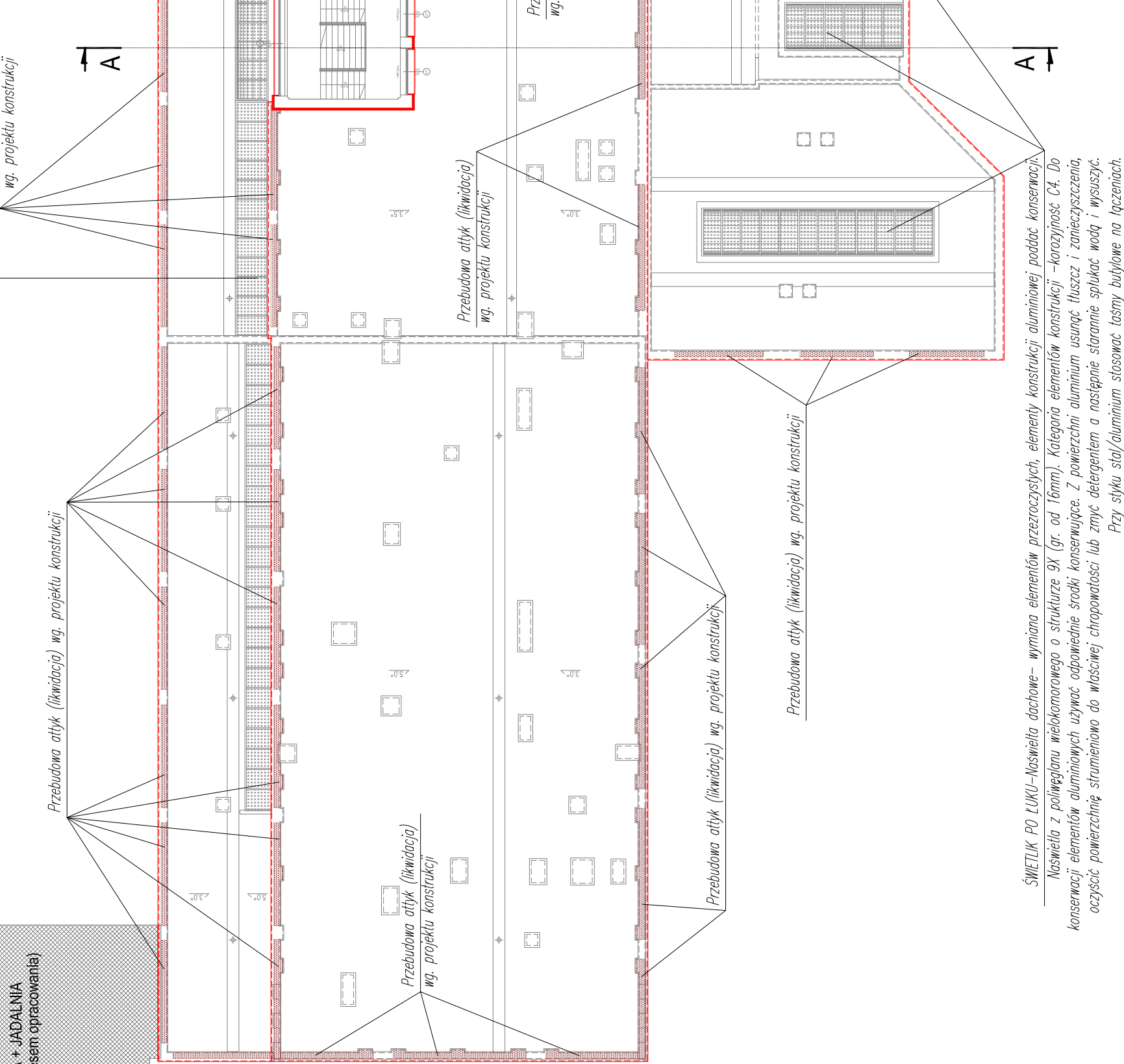


ŚWIETLIK PO ŁUKU–Nasświetla dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji.
Nasświetla z poliwęglanu wielokomorowego o strukturze 9X (gr. od 16mm). Kategoria elementów konstrukcji –korozyjność C4. Do konserwacji elementów aluminiowych używać odpowiednie środki konserwujące. Z powierzchni aluminium usunąć tłuszcz i zanieczyszczenia, oczyścić powierzchnię strumieniowo do właściwej chropowatości lub zmyć detergentem a następnie starannie spłukać wodą i wysuszyć.
Przy styku stal/aluminium stosować taśmy butylowe na łączeniach.

ŚWIETLIK PROSTY–Nasświetla dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji.
Nasświetla z poliwęglanu wielokomorowego o strukturze 9X (gr. od 16mm). Kategoria elementów konstrukcji –korozyjność C4. Do konserwacji elementów aluminiowych używać odpowiednie środki konserwujące. Z powierzchni aluminium usunąć tłuszcz i zanieczyszczenia, oczyścić powierzchnię strumieniowo do właściwej chropowatości lub zmyć detergentem a następnie starannie spłukać wodą i wysuszyć.
Przy styku stal/aluminium stosować taśmy butylowe na łączeniach.



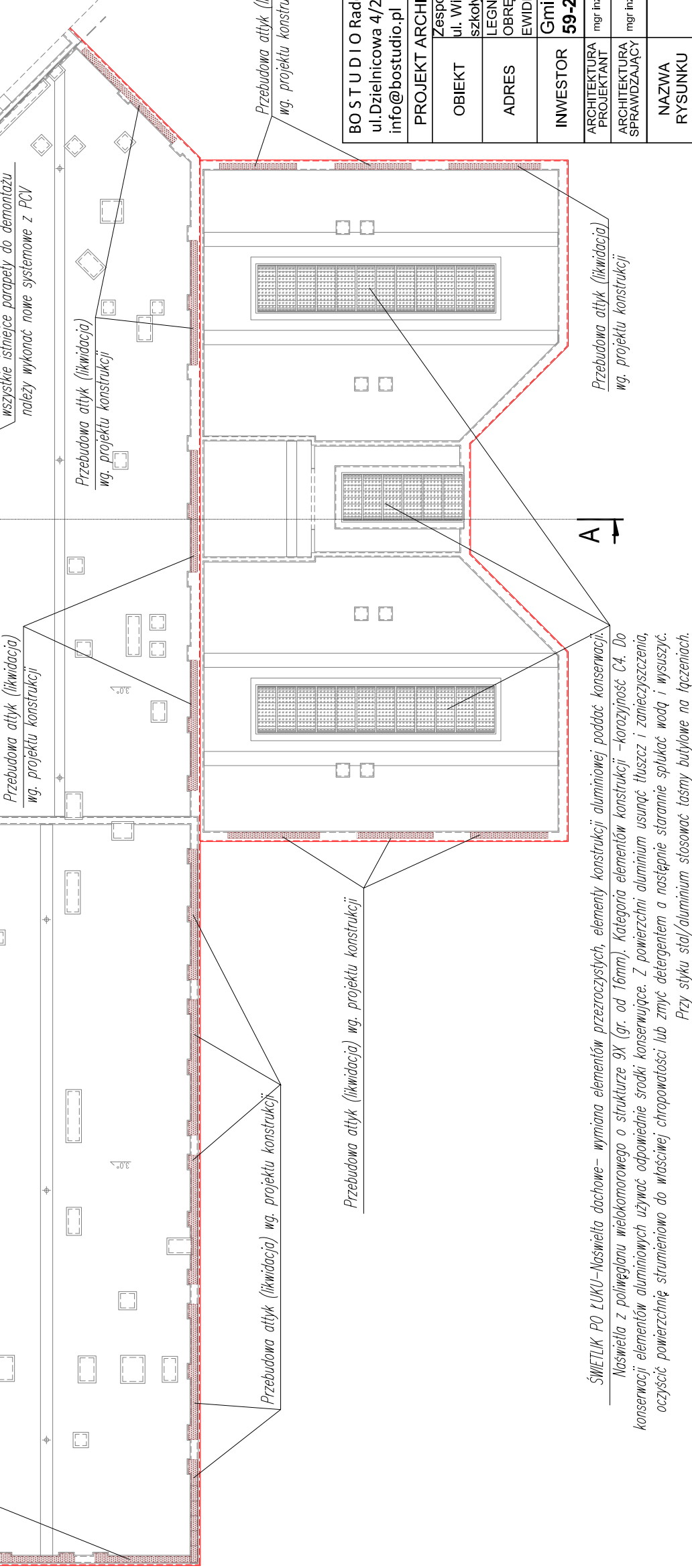
RZUT II PIĘTRA
SEGMENT A

LEGENDA:

- zakres opracowania
- Przebudowa atyku (likwidacja) wg. projektu konstrukcji
- * Wymiana istniejących okien na nowe i drzwi zewnętrznych– PCV w kolorze białym, podział zgodny z rys. elewacji oraz projektem wykonawczym. Przed zamówieniem okien sprawdzić wymiary stolarki na budowie.
- * Docieplenie ścian zewnętrznych realizować wg. systemu ETICS.

UWAGI:

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano–Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadając odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez pisemnej zgody autorów.
- Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlano – wykonawczego przez jednostkę projektową „BOSTUDIO Radosław Boguszewski”, wskazanych wyrażają uzgodnienia z firmą „BOSTUDIO Radosław Boguszewski”, wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z jednostki projektowej „BOSTUDIO Radosław Boguszewski” za skutki takiego działania.



skrzydło
północnozachodnie

skrzydło południowe

SEGMENT B

SEGMENT A

główne wejście

| | | | |
|---|---|---------------|--------------|
| BO S T U D I O Radosław Boguszewski ul.Dzielnicowa 4/2d, 54-614 Wrocław info@bostudio.pl TEL. 0 502 388 756 | | | |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | FAZA | PB |
| OBIEKT | Zespół Szkół Integracyjnych w Legnicy ul. Wierzyńskiego 1 – Termomodernizacja budynków szkoły, Kategoria obiektu IX. | BRANŻA | ARCHITEKTURA |
| ADRES | LEGNICA, UL. WIERZYŃSKIEGO 1, DZIAŁKA NR 1832, OBRĘB PIEKARY OSIEDLE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA LEGNICA, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE. | DATA | 07-2016 |
| INWESTOR | Gmina Legnica, Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica | UPRAWNIENIA | PODPIS |
| ARCHITEKTURA PROJEKTANT | mgr inż. arch. Radosław Boguszewski | 37/DSOKK/2011 | |
| ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Jarosław Korniak | 334/187/UW | |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT II PIĘTRA - SEGMENT A | SKALA | 1:250 |
| | | NR RYS. | A9 |