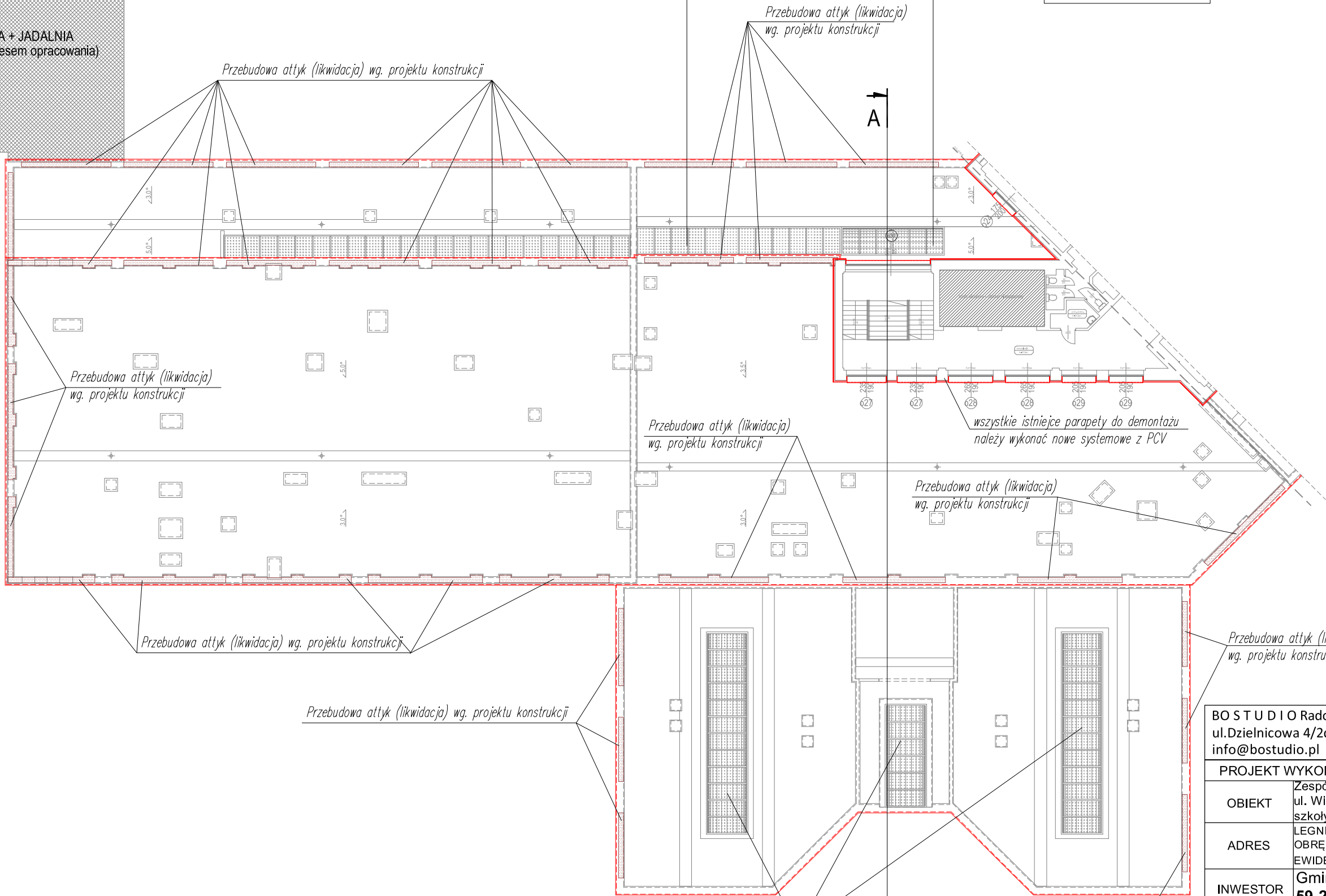


ŚWIETLIK PO ŁUKU–Naświetla dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji. Naświetla z poliwęglanu wielokomorowego o strukturze 9X (gr. od 16mm). Kategoria elementów konstrukcji –korozyjność C4. Do konserwacji elementów aluminiowych używać odpowiednie 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–Naświetla dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji. Naświetla 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.

INIA + JADALNIA
akresem opracowania)



ŚWIETLIK PO ŁUKU–Naświetla dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji. Naświetla 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.

Przebudowa attyk (likwidacja)
wg. projektu konstrukcji

RZUT II PIĘTRA
SEGMENT A

LEGENDA:

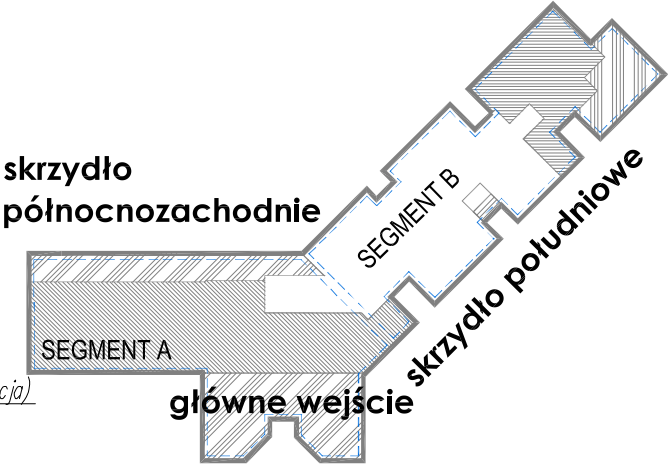
----- zakres opracowania

Przebudowa attyk (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:
- 1.Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano–Montażowych).
 - 2.Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 - 3.Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
 - 4.Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - 5.Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
 - 6.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 reprodukować bez pisemnej zgody autorów.
 7. Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlano – wykonawczego przez jednostkę projektową „BOSTUDIO Radosław Boguszewski”, wymagają 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.



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 WYKONAWCZY		FAZA	PW
OBIEKT	Zespół Szkół Integracyjnych w Legnicy ul. Wierzyńskiego 1 - Termomodernizacja budynków szkoły. Kategoria obiektu IX.	BRANŻA	ARCHITEKTURA
ADRES	LEGNICA, UL. WIERZYŃSKIEGO O 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	334/87/UW	
NAZWA RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA - SEGMENT A	SKALA	1:250
		NR RYS.	A8