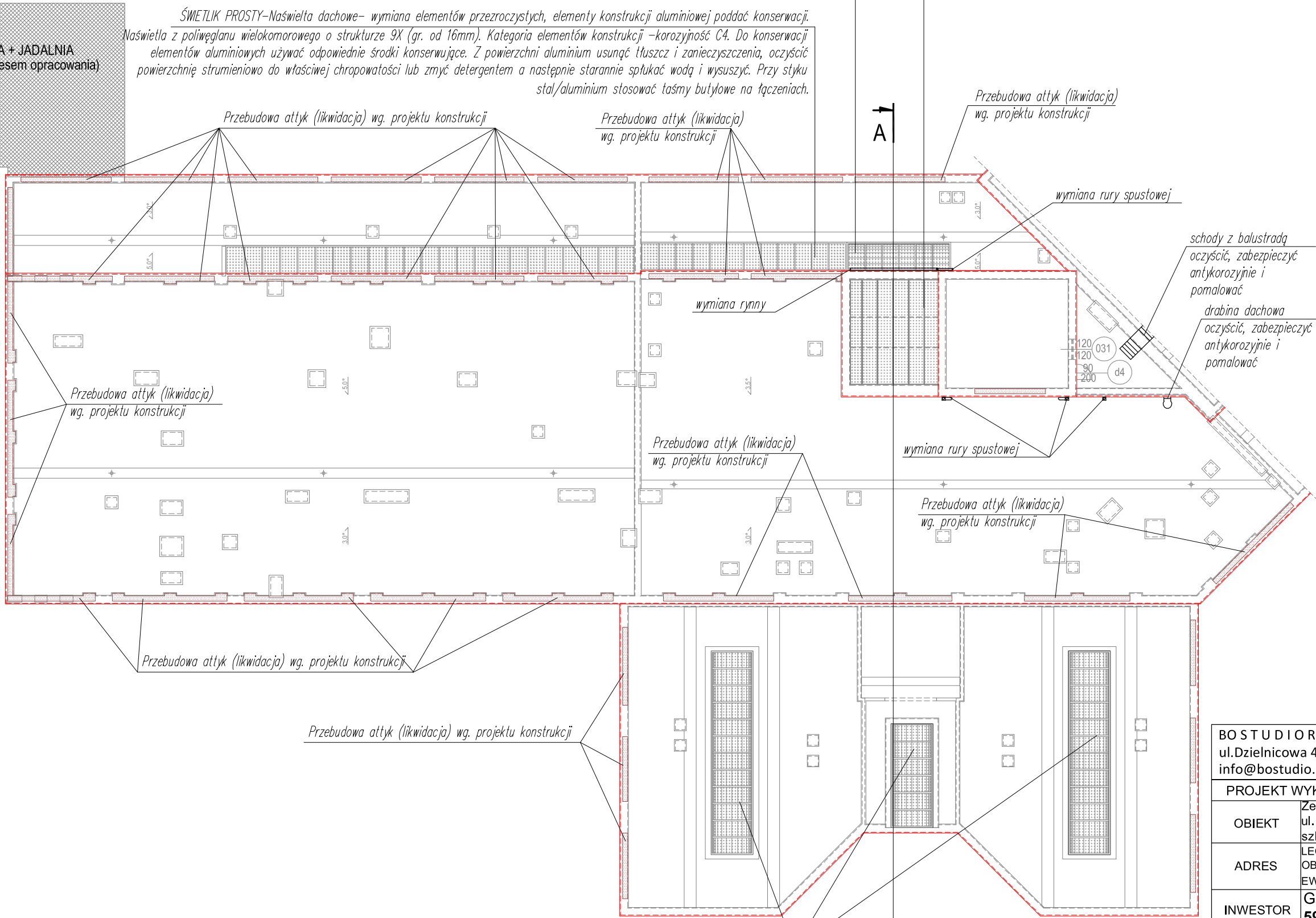


ŚWIETLIK ZE SPADKIEM–Naświetla dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji stalowej poddać konserwacji.  
Naświetla z poliwęglanu wielokomorowego o strukturze 9X (gr. od 16mm). Kategoria elementów konstrukcji –korozyjność C4. Do konserwacji elementów stalowych używać odpowiednie środki konserwujące. Powierzchnie stalowe przed malowaniem oczyścić przez piaskowanie..  
Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie farbą epoksydową.

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.

## RZUT DACHU SEGMENT A

### LEGENDA:

----- zakres opracowania

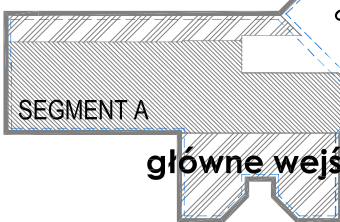
Przebudowa attyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

- \* 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.
- \* Istniejące rynny i rury spustowe wymienić na nowe z blachy cynkowo–tytanowej, średnice zgodne z istniejącymi.
- \* 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.

skrzydło  
północnozachodnie



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 1, DZIAŁKA NR 1832, OBRĘB PIEKARY OSIEDLE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA LEGNICA, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE.	DATA	07-2016
INWESTOR	Gmina Legnica, Pl. Słowiański 8, <b>59-220 Legnica</b>	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Radosław Boguszewski	<b>37/DSOKK/2011</b>	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jarosław Korniak	<b>334/87/UW</b>	
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU - SEGMENT A	SKALA	<b>1:250</b>
		NR RYS.	<b>A10</b>