

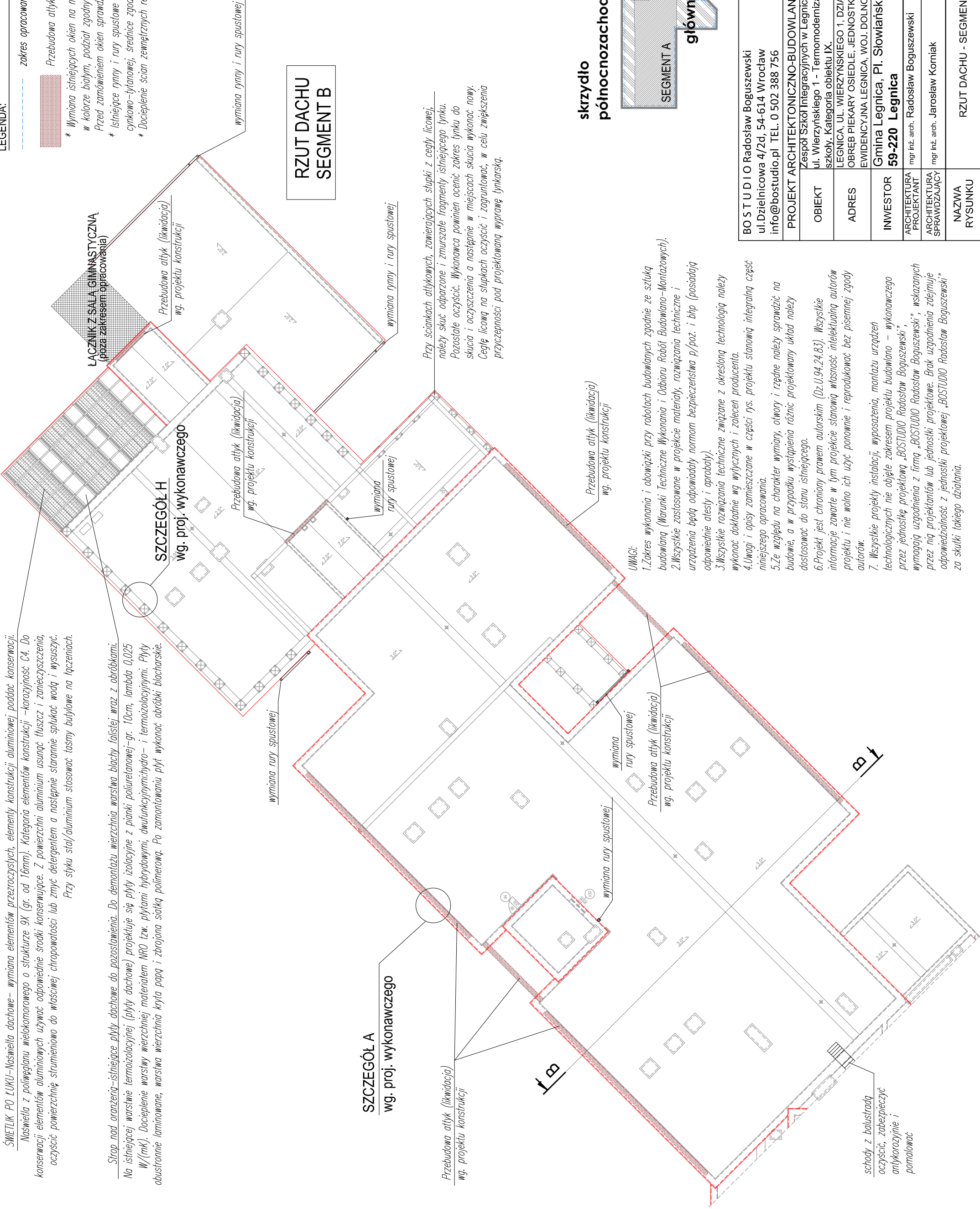
ŚWIETLIK PO ŁUKU–Nasświetla dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji.
Nasświetla z poliwęglanu wielokomorowego o strukturze 9X (gr. od 16mm). Kategoria elementów konstrukcji –korozyjność C4. Do konserwacji elementów aluminiowych używać odpowiednie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

Strop nad oranżerią–istniejące płyty dachowe do pozostawienia. Do demontażu wierzchnia warstwa blachy falistej wraz z obróbkami.
Na istniejącej warstwie termoizolacyjnej (płyty dachowe) projektuje się płyty izolacyjne z pianki poliuretanowej–gr. 10cm, lambda 0,025 W/(mK). Docieplenie warstwy wierzchniej materiałem NRD0 tzw. płytami hybrydowymi, dwufunkcyjnymi:hydra– i termoizolacyjnymi. Płyty obustronnie laminowane, warstwa wierzchnia kryta papą i zbrojona siatką polimerową. Po zamontowaniu płyt wykonać obróbki blacharskie.

LEGENDA:

zakres opracowania

- Przebudowa atyk (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.



RZUT DACHU
SEGMENT B

SZCZEGÓŁ A
wg. proj. wykonawczego

Przebudowa atyk (likwidacja)
wg. projektu konstrukcji

schody z balustradą
oczyścić, zabezpieczyć
antykorozyjnie i
pomalować

wymiana rury spustowej

Przebudowa atyk (likwidacja)
wg. projektu konstrukcji

wymiana rury spustowej

wymiana rury spustowej

wymiana rury spustowej

wymiana rury spustowej

wymiana rury spustowej

wymiana rury spustowej

wymiana rury spustowej

Przy ściankach atykowych, zawierających słupki z cegły licowej, należy skuć oparzone i zmuszane fragmenty istniejącego tynku. Pozostałe oczyścić. Wykonawca powinien ocenić zakres tynku do skucia i oczyszczenia a następnie w miejscach skucia wykonać nowy. Cegłę licową na słupkach oczyścić i zagruntować, w celu zwiększenia przyczepności pod projektowaną wyprawę tynkarską.

skrzydło
północnozachodnie

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 (posiadają 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 rzędnice 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 reprodukcję bez pisemnej zgody autorów.
- Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlano – wykonawczego przez jednostkę projektową „BOSTUDIO Radosław Boguszewski”, wskazanych wymagają uzgodnienia z firmą „BOSTUDIO Radosław Boguszewski”, 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		bostudio	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	FAZA	PB	
OBIEKT	BRANŻA	ARCHITEKTURA	
ADRES	DATA	07-2016	
INWESTOR	UPRAWNIENIA	PODPIS	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	37/DSOKKI/2011		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	334/187/UW		
NAZWA RYSUNKU	RZUT DACHU - SEGMENT B	SKALA	1:250
		NR RYS.	A12