

*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.*

*ŚWETLIK 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.*

## CHNIA + JADALNIA

Przebudowa attyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

Przebudowa attyk (likwidacja)  
wg. projektu konstrukcji

Przebudowa attyk (likwidacja),  
wg. projektu konstrukcji

Przebudowa attyk (likwidacja)  
wg. projektu konstrukcji

## RZUT I 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 rzędnę 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**

SEGMENT A

główne wejście

ściana istniejąca
styropian( $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$ ) 10cm
tynek silikonowy cienkowarstwowy

wszystkie istniejące parapety do demontażu  
należy wykonać nowe systemowe z PCV

Przebudowa attyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

Przebudowa attyk (likwidacja)  
wg. projektu konstrukcji

ŚWIETLIK PO ŁUKU-Naswiewta 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.*

Przebudowa attyk (likwidacja)  
wg. projektu konstrukcji

BO S T U D I O Radosław ław Boguszewski ul.Dzielnicowa 4/2d, 54-614 Wroc ław 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 I PIĘTRA - SEGMENT A	SKALA	<b>1:250</b>
		NR RYS.	<b>A6</b>