

ŚWIELLIK PO ŁUKU–Naswielta dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji.

Naswielta 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 detergientem a następnie starannie spłukać wodą i wysuszyć.

Przy styku stal/aluminium stosować taśmy butylowe na łączeniach.

ŚWIELLIK PROSTY–Naswielta dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji.

Naswielta 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 detergientem a następnie starannie spłukać wodą i wysuszyć.

Przy styku stal/aluminium stosować taśmy butylowe na łączeniach.

NIA + JADALNIA  
(kresom opracowania)

Przebudowa atyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

Przebudowa atyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

Przebudowa atyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

SZCZEGÓŁ B  
wg. proj. wykonawczego

wszystkie istniejące parapety do demontażu  
należy wykonać nowe systemowe z PCV

Przebudowa atyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

ściana istniejąca  
słupopian( lambda 0,031 W/(mk)) 10cm  
tynk silikonowy cienkowarstwowy

RZUT I PIĘTRA  
SEGMENT A

Przebudowa atyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

Przebudowa atyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

LEGENDA:

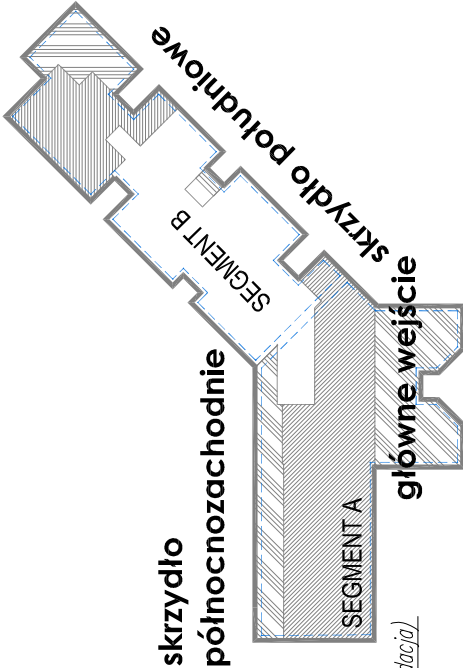
zakres opracowania

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.  
\* 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 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 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 I PIĘTRA – SEGMENT A	SKALA	1:250
		NR RYS.	A7