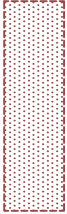


LEGENDA:



Przebudowa atyki (kwidacja)
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 rury i rury spustowe wymienić na nowe z blachy cynkowo–tytanowej, średnice zgodne z istniejącymi.
- * Docieplenie ścian zewnętrznych realizować wg. systemu ETICS.

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

ściana istniejąca
styropian(lambda 0,031 W/(mK)) 10cm
tynk silikonowy cienkowarstwowy

Żurapa
nadbeton gr. 3cm
płyty korkowe
puszka powietrzna
wełna mineralna(lambda 0,035 W/(mK)) 20cm
płyta strypowa

Wymiana istniejących okien na nowe – PCV w kolorze białym, podział zgodny z rys. elewacji.

przebudowa atyki
wg. części konstrukcyjnej

Wymiana istniejących okien na nowe – PCV w kolorze białym, podział zgodny z rys. elewacji.

SZCZEGÓŁ A
wg. proj. wykonawczego

przebudowa atyki
wg. części konstrukcyjnej

Wymiana istniejących okien na nowe – PCV w kolorze białym, podział zgodny z rys. elewacji.

istniejące parapety do demontażu należy wykonać nowe systemowe z PCV

SZCZEGÓŁ B
wg. proj. wykonawczego

tynk silikonowy cienkowarstwowy
styropian(lambda 0,031 W/(mK)) 10cm
ściana istniejąca

ŚWIETLIK PROSTY–Nasświetla dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej, poddać konserwacji.

SZCZEGÓŁ B
wg. proj. wykonawczego

tynk silikonowy cienkowarstwowy
styropian(lambda 0,031 W/(mK)) 10cm
ściana istniejąca

SZCZEGÓŁ C
wg. proj. wykonawczego

Żurapa
nadbeton gr. 3cm
płyty korkowe
puszka powietrzna
wełna mineralna(lambda 0,035 W/(mK)) 20cm
płyta strypowa

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 odpowiednio środka konserwującego. Z powierzchni aluminium usunąć tłuszcz i zanieczyszczenia, oczyścić powierzchnię strumieniowo do właściwej chropowatości lub zmyć detergenem a następnie starannie spłukać wodą i wysuszyć. Przy styku stal/aluminium stosować taśmy butylowe na łączeniach.

Płyta hybrydowa dwufunkcyjna (hydro i termoizolacyjna)
płyta obustronnie laminowana. warstwa wierzchnia kryta papą i siatką zbrojącą polimerową lub styropianem (twardym i warstwami wierzchnimi przeciwdrogiowymi i przeciwmroźnymi gr. 18cm, $\lambda=0,038$ w/mK, materiał NRO

Wymiana istniejących okien na nowe i drzwi zewnętrznych– PCV w kolorze białym, podział zgodny z rys. elewacji. Przed zamówieniem okien sprawdzić wymiary stolarki na budowie.

PRZEKRÓJ A-A

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 zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

5.Że względu na charakter wymiary, otwory i części 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 reprodukowac bez pisemnej zgody autorów.

7. 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 zdajejmie odpowiedzialność z jednostki projektowej „BOSTUDIO Radosław Boguszewski” za skutki takiego działania.

BO STUDIO O Radosław Boguszewski
ul.Dzielnicowa 4/2d, 54-614 Wrocław
info@bostudio.pl TEL. 0 502 388 756

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

OBIEKT Zespół Szkół Integracyjnych w Legnicy
ul. Wierzyńskiego 1 - Termomodernizacja budynków szkół, Kategoria obiektu IX.

ADRES LEGNICA, UL. WIERZYŃSKIEGO 1, DZIAŁKA NR 1832, OBRĘB PIEKARY OSIEDLE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA LEGNICA, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE.

INWESTOR Gmina Legnica, Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica

ARCHITEKTURA PROJEKTANT mgr inż. arch. Radosław Boguszewski

ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Jarosław Korniak

NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:150

NR RYS. A13



FAZA

BRANŻA

DATA

UPRAWNIENIA

37/DSOKK/2011

334/87/UW

PODPIS