

LEGENDA:



- * 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 SPALKIEM–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
stropian(lambda 0,031 W/(mK)) 10cm
tynk silikonowy cienkowarstwowy

3xrapa
nadbeton gr. 3cm
plyty korytkowe
puszka powietrzna
welna mineralna(lambda 0,035 W/(mK)) 20cm
plyta strapowa

przebudowa atyki
wg. części konstrukcyjnej

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

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

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

SZCZEGÓŁ C
wg. proj. wykonawczego

3xrapa
nadbeton gr. 3cm
plyty korytkowe
puszka powietrzna
welna mineralna(lambda 0,035 W/(mK)) 20cm
plyta strapowa

3xrapa
nadbeton gr. 3cm
plyty korytkowe
puszka powietrzna
welna mineralna(lambda 0,035 W/(mK)) 20cm
plyta strapowa

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 własnej chropowatości lub zmyć detergentem a następnie starannie spłukać wodą i wysuszyć. Przy styku stal/aluminium stosować taśmy butylowe na łączeniach.

Płyta hybrydowa dwufunkcyjna (hydro i termoizolacyjna) płytą obustronnie laminowana. warstwa wierzchnia kryta papą i siatką zbrojącą polimerową lub styropianem (twardym i warstwami wierzchnimi przeciwwilgociowymi 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 Radosław Boguszewski ul.Dzielnicowa 4/2d, 54-614 Wrocław info@bostudio.pl TEL. 0 502 388 756			
PROJEKT WYKONAWCZY	Zespół Szkół Integracyjnych w Legnicy ul. Wierzyńskiego 1 - Termomodernizacja budynków szkół, Kategoria obiektu IX.	FAZA	PW
OBIEKT	LEGNICA, UL. WIERZYŃSKIEGO 1, DZIAŁKA NR 1832, OBRĘB PIEKARY OSIEDLE, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA LEGNICA, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE.	BRANŻA	ARCHITEKTURA
ADRES	Gmina Legnica, Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica	DATA	07-2016
INWESTOR	mgr inż. arch. Radosław Boguszewski	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jarosław Korniak		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY			
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	SKALA	1:150
		NR RYS.	A12