

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 NRO tzw. płytami hybrydowymi, dwufunkcyjnymi:hydro- i termoizolacyjnymi. Płyty obustronnie laminowane, warstwa wierzchnia kryta papą i zbrojona siatką polimerową. Po zamontowaniu płyt wykonać obróbki blacharskie.

Przy ściankach attykowych, zawierających słupki z cegły licowej, należy skuć odparzone i zmurzałe 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.

wymiana rury spustowej

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

3-03

ZAPLECZE

cokół z płytki
wymiana płytek:
- gresowe 30x30cm,
w kolorze brązowym
- antypoślizgowe R13,
kl. ścieralności 5

Balustrady balkonów oczyścić,
zabezpieczyć antykorozyjnie
i pomalować w kolorze RAL 7047.

wymiana
rury spustowej

Przy ściankach balkonowych, zawierających słupki z cegły licowej, należy skuć odparzone i zmurzałe 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.

PROPONUJEMY ZDEMONTOWAĆ
I ZAMUROWAĆ OTWORY OKIENNE
W SALACH:

3-01 - OKNO 024
3-02 - OKNO 01
3-03 - OKNO 01
3-04 - 2 razy OKNO 024
3-05 - 4 razy OKNO 024
3-06 - 2 razy OKNO 024
3-07 - 2 razy OKNO 024

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

wszystkie istniejące parapety do demontażu
należy wykonać nowe systemowe z PCV

ŁĄCZNIK Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ
(poza zakresem opracowania)

LEGENDA:

zakres opracowania

* 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.

wymiana rynny i rury spustowej

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. Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne 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.

RZUT II PIĘTRA
SEGMENT B

skrzydło
północnozachodnie

SEGMENT A
główne wejście

skrzydło południowe

BO STUDIO Radosław Boguszewski ul.Dzielnicowa 4/2d, 54-614 Wrocław 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
		UPRAWNIENIA	PODPIS
INWESTOR	Gmina Legnica, Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica		
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Radosław Boguszewski	37/DSOKK/2011	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jarosław Korniak	334/87/UW	
NAZWA RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA - SEGMENT B	SKALA	
		NR RYS.	A9

ZESPÓŁ SZKÓŁ INTEGRACYJNYCH
im. Piastów Śląskich
59-220 Legnica ul. K. Wierzyńskiego 1
tel. 076 7233450, fax 076 7233461

DYREKTOR
Zespołu Szkół Integracyjnych
im. Piastów Śląskich
mgr Sławomir Mateja