

ŚWIETLIK PO ŁUKU–Nasświetla dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji.
Nasświetla z poliwęglanu wielkomorowego o strukturze 9X (gr. od 16mm). Kategoria elementów konstrukcji –korzyżność C4. Do konserwacji elementów aluminiowych używać odpowiednie środki konserwujące. Z powierzchni aluminium usunąć tłuszcz i zanieczyszczenia, oczyścić powierzchnię stumienowo 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 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:hydra– 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

RZUT II PIĘTRA SEGMENT B

całok 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.

wszystkie istniejące parapety do demontażu
należy wykonać nowe systemowe z PCV

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

LEGENDA:

----- zakres opracowania

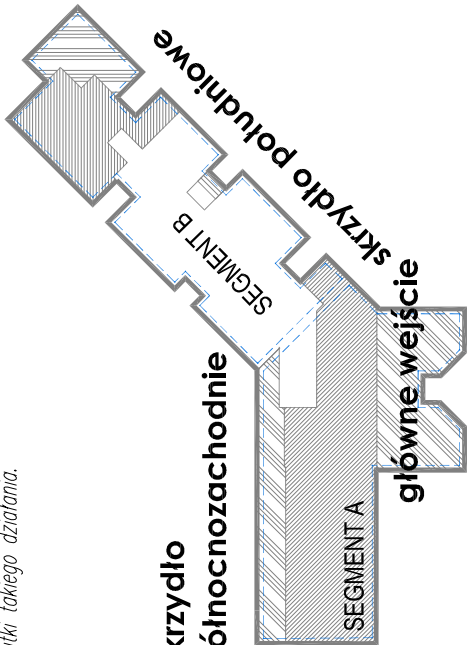
- * Wymiana istniejących okien na nowe i drzwi zewnętrznych– PCV w kolorze białym, podział zgodny z rys. elewacji oraz projektem wykonawczym. Przed zamówieniem okien sprawdzić wymiary stolarki na budowie.
- * Docieplenie ścian zewnętrznych realizować wg. systemu ETICS.

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 (posiadając 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 reproduktować 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 zdejmuje odpowiedzialność z jednostki projektowej „BOSTUDIO Radosław Boguszewski” za skutki takiego działania.

skrzydło północnozachodnie



B O 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/IUW	
NAZWA RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA - SEGMENT B	SKALA	1:250
		NR RYS.	A10