

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.

RZUT PRZYZIEMIA
SEGMENT B

wszystkie istniejące parapety do demontażu
należy wykonać nowe systemowe z PCV

tynk silikonowy cienkowarstwowy
styropian ($\lambda 0,031 \text{ W/(mK)}$) 10cm
ściana istniejąca

tynk silikonowy cienkowarstwowy
styropian ($\lambda 0,031 \text{ W/(mK)}$) 10cm
ściana istniejąca

wymiana rury
spustowej

PROPONUJEMY ZDEMONTOWAĆ
I ZAMUROWAĆ OTWORY OKIENNE
W SALACH:

- 1-02 - DRZWI BALKONOWE f3
1-03 - DRZWI BALKONOWE f3
1-04 - DRZWI BALKONOWE f3
OKNO 013
1-05 - DRZWI BALKONOWE f3
OKNO 013
1-06 - DRZWI BALKONOWE f3
OKNO 013
1-07 - DRZWI BALKONOWE f3
OKNO 013
1-08 - DRZWI BALKONOWE f3
OKNO 013
1-09 - DRZWI BALKONOWE f3
OKNO 013
1-10 - DRZWI BALKONOWE f3

skrzydło
północnozachodnie

SEGMENT A
główne wejście

SEGMENT B
skrzydło południowe

- 1-11 - DRZWI BALKONOWE f3
1-12 - DRZWI BALKONOWE f3, OKNO 013

SZCZEGÓŁ D
wg. proj. wykonawczego

SZCZEGÓŁ E
rys A17

ściana istniejąca
styropian ($\lambda 0,031 \text{ W/(mK)}$) 10cm
tynk silikonowy cienkowarstwowy

ZESPÓŁ SZKÓŁ INTEGRACYJNYCH
im. Piastów Śląskich
59-220 Legnica ul. K. Wierzyńskiego 1
tel. 076 7233450 fax. 076 7233449

DYREKTOR
Zespołu Szkół Integracyjnych
im. Piastów Śląskich
mgr Sławomir Mateja

UWAGI:

1. Zakres wykonania i obowiązków 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 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 reprodukowować 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.

SZCZEGÓŁ B
rys A15

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

bostudio

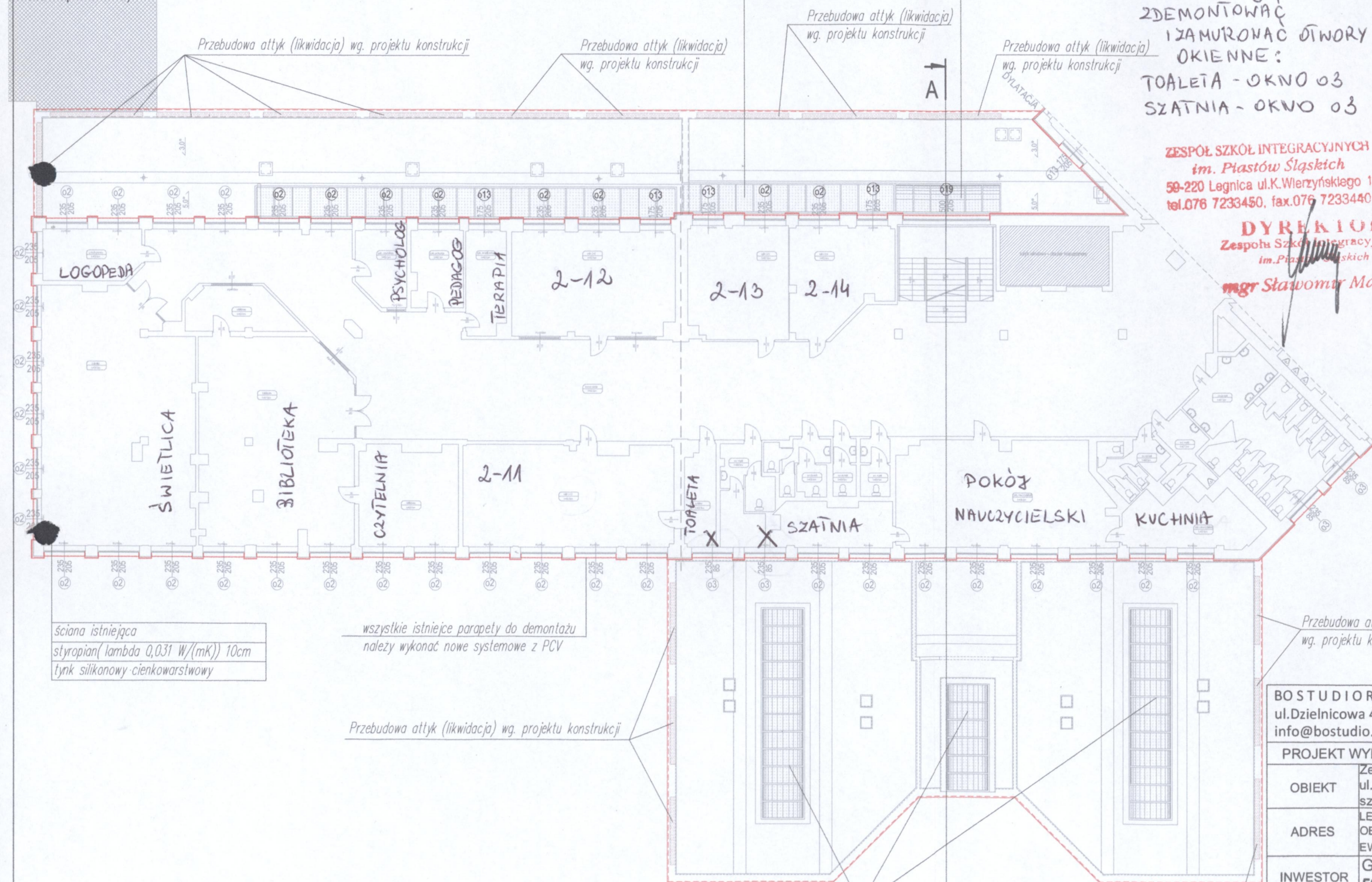
PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT	Zespół Szkół Integracyjnych w Legnicy ul. Wierzyńskiego 1 - Termomodernizacja budynków szkoły, Kategoria obiektu IX.	FAZA	PW
ADRES	LEGNICA, UL. WIERZYŃSKIEGO 1, DZIAŁKA NR 1832, OBRĘB PIEKARY OSIEDLE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA LEGNICA, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE.	BRANŻA	ARCHITEKTURA
INWESTOR	Gmina Legnica, Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica	DATA	07-2016
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Radosław Boguszewski	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jarosław Korniak	37/DSOKK/2011	
NAZWA RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA-SEGMENT B	SKALA	1:250
		NR RYS.	A5

ŚWIETLIK PO ŁUKU-Naświetla dachowe- wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji.
Naświetla 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.

ŚWIETLIK PROSTY-Naświetla dachowe- wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji.
Naświetla 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.

KUCHNIA + JADALNIA
(zakresem opracowania)



ściana istniejąca
styropian ($\lambda 0,031 \text{ W/(mK)}$) 10cm
tynk silikonowy-cienkowarstwowy

wszystkie istniejące parapety do demontażu
należy wykonać nowe systemowe z PCV

Przebudowa attyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

ŚWIETLIK PO ŁUKU-Naświetla dachowe- wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji aluminiowej poddać konserwacji.
Naświetla 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.

LEGENDA:

----- zakres opracowania

Przebudowa attyk (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.

RZUT I PIĘTRA SEGMENT A

PROPONUJEMY
ZDEMONTOWAĆ
I ZAMUROWAĆ OTWORY
OKIENNE:
TOILETA - OKNO 03
SZATNIA - OKNO 03

ZESPÓŁ SZKÓŁ INTEGRACYJNYCH
im. Piastów Śląskich
59-220 Legnica ul.K.Wierzyńskiego 1
tel.076 7233450, fax.076 7233440

DYREKTOR
Zespołu Szkół Integracyjnych
im. Piastów Śląskich
mgr Sławomir Mateja

UWAGI:

- 1.Zakres wykonania i obowiązków 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/poz. 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 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.

skrzydło
północnozachodnie



Przebudowa attyk (likwidacja)
wg. projektu konstrukcji

Przebudowa attyk (likwidacja)
wg. projektu konstrukcji

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

bostudio

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
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	334/87/UW	
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - SEGMENT A	SKALA	1:250
		NR RYS.	A6

Wymiana istniejących okien na nowe PCV
w kolorze zielonym, podział zgodny z rys. elewacji. Przed zamówieniem
okien sprawdzić wymiary stolarki na budowie.

RZUT I PIĘTRA SEGMENT B

Łynk silikonowy cienkowarstwowy
styropian ($\lambda 0,031 \text{ W/(mK)}$) 10cm
ściana istniejąca

wymiana
rury spustowej

cokół z płytki

wymiana płytek:
- gresowe 30x30cm,
w kolorze brązowym
antyślizgowe R13,
kl. ścieralności 5

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

wymiana rury
spustowej

ściana istniejąca
styropian ($\lambda 0,031 \text{ W/(mK)}$) 10cm
łynk silikonowy cienkowarstwowy

wszystkie istniejące parapety do demontażu
należy wykonać nowe systemowe z PCV

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 zamieszczane 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”, wskazanych
przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zdejmuje
odpowiedzialność z jednostki projektowej „BOSTUDIO Radosław Boguszewski”
za skutki takiego działania.

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.

PROPONUJEMY ZDEMONTOWAĆ
I ZAMUROWAĆ OTWORY OKIENNE
W SALACH:

2-01 - OKNO 013
2-02 - OKNO 01

wymiana rynny i rury spustowej

2-03 - OKNO 01
2-04 - 2 razy OKNO 013
2-05 - 2 razy OKNO 013
2-07 - 2 razy OKNO 013
2-08 - 2 razy OKNO 013
2-09 - 2 razy OKNO 013
2-10 - 2 razy OKNO 013

ZESPÓŁ SZKÓŁ INTEGRACYJNYCH
im. Piastów Śląskich
59-220 Legnica ul. K. Wierzyńskiego 1
tel. 076 7233450, fax. 076 7233447

DYREKTOR
Zespół Szkół Integracyjnych
im. Piastów Śląskich
mgr Sławomir Mateja

skrzydło
północnozachodnie



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
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	334/87/UW	
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - SEGMENT B	SKALA	1:250
		NR RYS.	A7