

LEGENDA:

----- zakres opracowania

ZAMUROWANIE

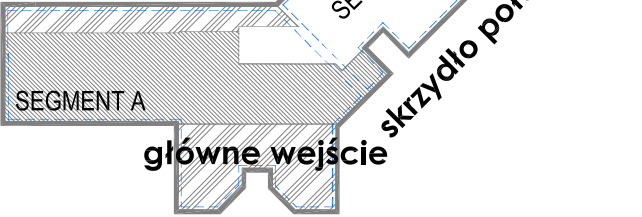
- * Wymiana istniejących okien na nowe i drzwi zewnętrznych– PCV w kolorze białym, podział zgodny z rys. elewacji oraz projektem wykonawczym. Przed zamówieniem okien sprawdzić wymiary stolarki na budowie.
- * Docieplenie ścian zewnętrznych realizować wg. systemu ETICS.
- * Balustrady pochylni oczyścić, zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować w kolorze RAL 7047.

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 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.

SZCZEGÓŁ F
rys A18

skrzydło
północnozachodnie



główne wejście

SZCZEGÓŁ D
rys A17

RZUT PRZYZIEMIA
SEGMENT A

SZCZEGÓŁ B
rys A16

SZCZEGÓŁ E
rys A17

tynk silikonowy cienkowarstwowy
styropian($\lambda 0,031 \text{ W/(mK)}$) 10cm
gazobeton gr 24cm
tynk cem.wapienny gr 2cm

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

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

witryna nieotwieralna do demontażu
otwór do zamurowania

wszystkie istniejące parapety do demontażu
należy wykonać nowe systemowe z PCV

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

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

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

BOSTUDIO 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 PRZYZIEMIA-SEGMENT A	SKALA	1:250
		NR RYS.	A4