

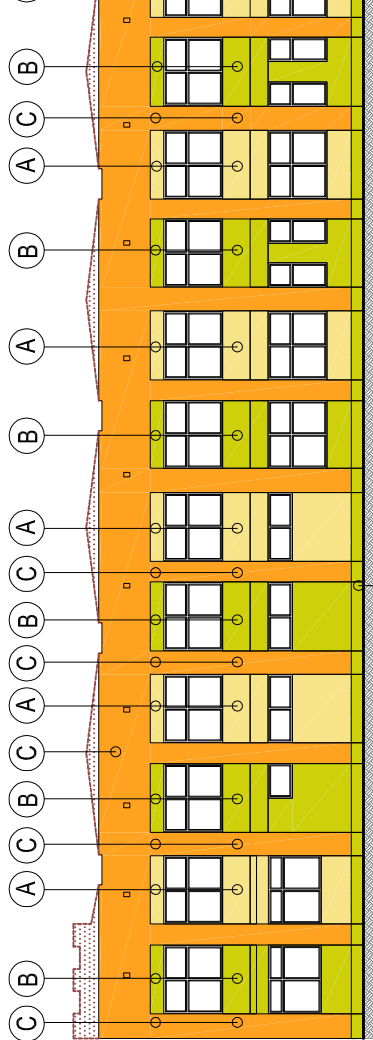
UWAGI:

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 określaną 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 rżnię 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 reprodukcować 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, wymagają uzgodnienia z firmą „BOSTUDIO Radosław Boguszewski”, wskazanymi przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z jednostki projektowej „BOSTUDIO Radosław Boguszewski” za skutki takiego działania.

LEGENDA:

- A
- NCS S 0520–Y–tylny silikonowy cienkowarstwowy
- B
- NCS S 1040–G70Y–tylny silikonowy cienkowarstwowy
- C
- NCS S 1040–Y20R–tylny silikonowy cienkowarstwowy
- D
- balustrady – malowane w kolorze RAL 7047
- E
- Cokół – tylny mazaikowy.
-
- Przebudowa atłak (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

ELEWACJA el-1

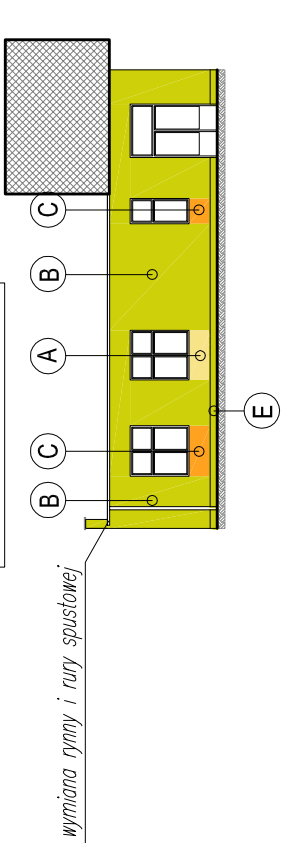


ELEWACJA el-3



dylatacja, uszczelnienie
wg. szczegółu F

ELEWACJA el-4



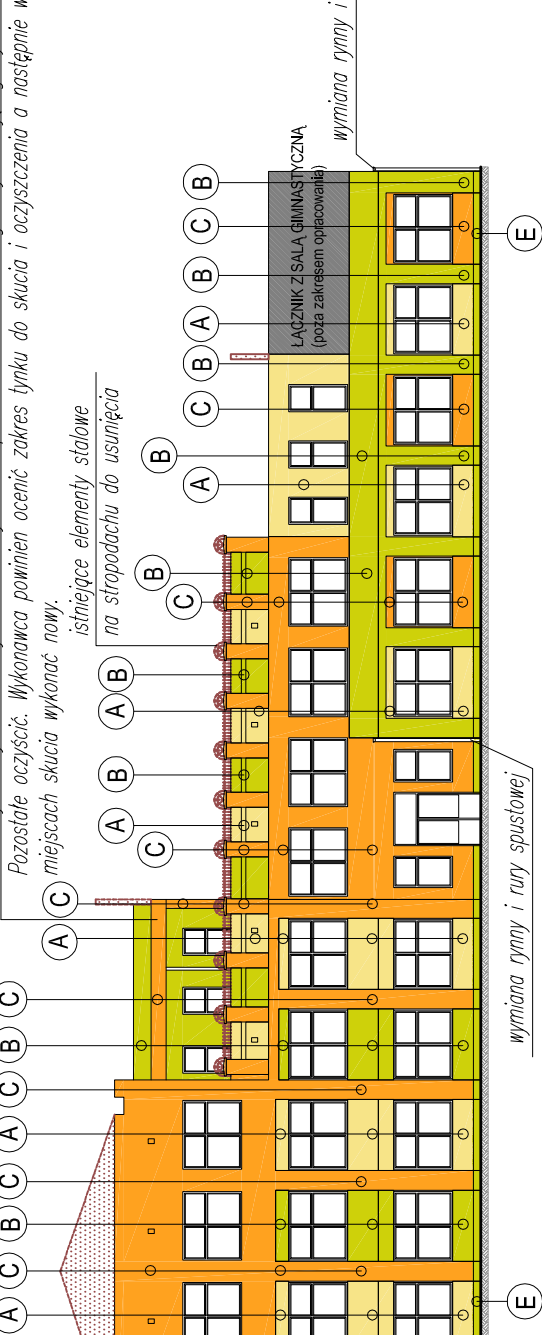
ŁĄCZNIK Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ
(poza zakresem opracowania)

- * 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. Nasiwlecia dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji (stalowej/aluminiowej) poddać konserwacji. Nasiwlecia z poliwęglanu wielokomorowego o strukturze 9X (gr. od 16mm).
- * Istniejące rymy i rury spustowe wymienić na nowe z blachy cynkowo–tytanowej, średnice zgodne z istniejącymi.
- * Wymiana obróbek blacharskich na nowe z blachy cynkowo–tytanowej,
- * Wymiana płytek gresowych na schodach w strefach wejściowych.
- * Wymiana płytek klinkierowych przy pochłyniach.
- * Wymiana parapetów na nowe systemowe.
- * Przy ściankach atłakowych, zawierających słupki z cegły licowej, należy skuć odporzone i zmuszalne 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.
- * Przebudowa atłak (likwidacja) wg. projektu konstrukcyjnego.
- * Balustrady pochylne i balkonów oczyścić, zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować w kolorze RAL 7047.

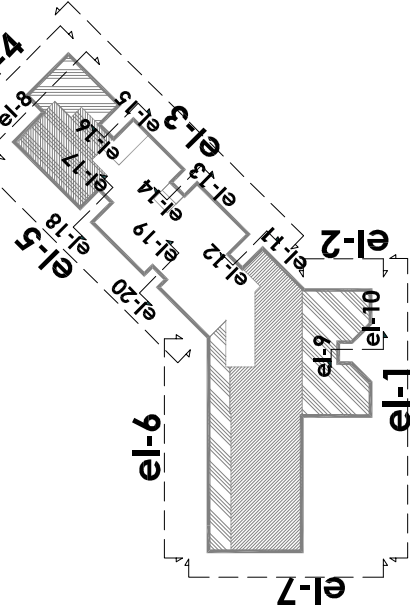
Przebudowa atłak (likwidacja) wg. projektu konstrukcji



ELEWACJA el-2



dylatacja, uszczelnienie
wg. projektu wykonawczego



BO S T U D I O 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	334/187/UW	
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJE 1-4	SKALA	1:250
		NR RYS.	A1