

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 iurządzenia 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 reprodukowac bez pisemnej zgody autorów.
7. Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlano – wykonawczego przez jednostkę projektową „BOSTUDIO Radosław Boguszewski”, wykonanego z firmą „BOSTUDIO Radosław Boguszewski”, wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe. 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.

LEGENDA:

- (A)
- NCS S 0520–Y–tylnk silikonowy cienkowarstwowy
- (B)
- NCS S 1040–C70Y–tylnk silikonowy cienkowarstwowy
- (C)
- NCS S 1040–Y20R–tylnk silikonowy cienkowarstwowy
- (D)
- balustrady – malowane w kolorze RAL 7047
- (E)
- Cokół – tylnk mozaikowy.
-
- Przebudowa atłyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcyjnego

- * Wymiana istniejących okien na nowe i drzwi zewnętrznych– PCV w kolorze białym, podział zgodny z rys. elewacji. Przed zamówieniem okien sprawdzić wymiary stalarki na budowie. Nosiwieła dachowe– wymiana elementów przeszczystych, elementy konstrukcji (stalowej/aluminiowej) poddać konserwacji. Nosiwieła z poliwęglanu wielokomorowego o strukturze 9X (gr. od 16mm).
- * Istniejące rynn 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 klinierowych przy pochylinach.
- * Wymiana parapetów na nowe systemowe.
- * Przy sciankach atłykowych, zawierających słupki z cegły licowej, należy skuć odparzone i zmusrszale 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 atłyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcyjnego.
- * Balustrady pochylini i balkonów oczyścić, zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować w kolorze RAL 7047.

ELEWACJA el-5

Elementy do wykończenia tynkiem.



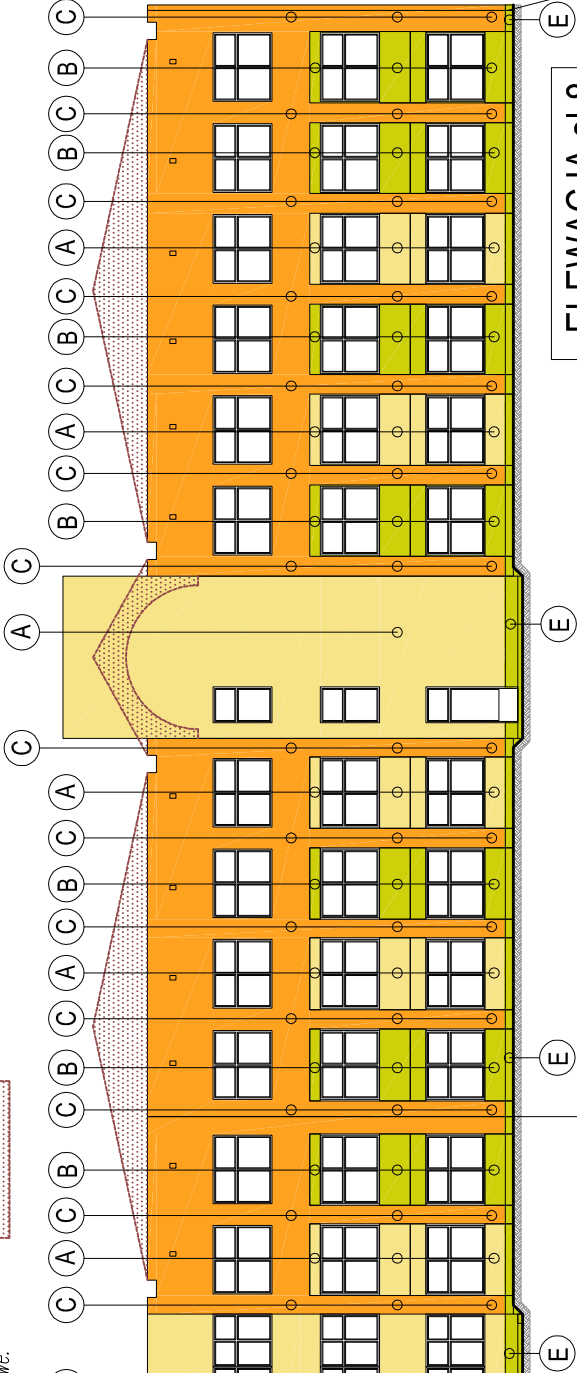
ELEWACJA el-6

wymiana rynny
Elementy do wykończenia tynkiem.



ELEWACJA el-7

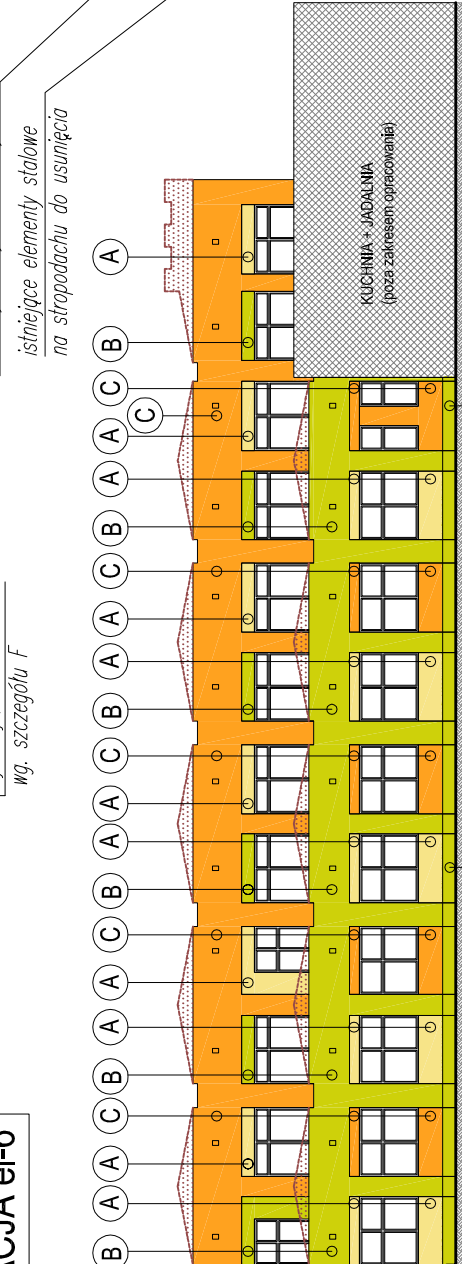
Elementy do wykończenia tynkiem.



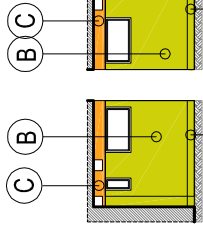
ELEWACJA el-8

Elementy do wykończenia tynkiem.
istniejące elementy stalowe na stropodachu do usunięcia

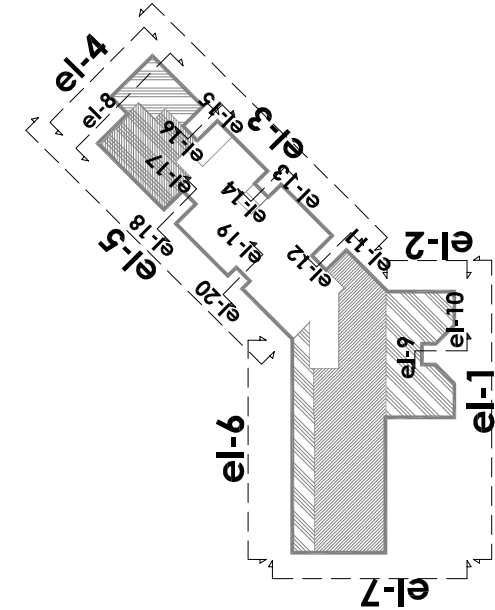
dylatacja, uszczelnienie wg. szczegółu F



ELEWACJA el-9



ELEWACJA el-10



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		334/87/UW
NAZWA RYSUNKU	ELEVACJE 5-10	SKALA	1:250
		NR RYS.	A2