

LEGENDA:

(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

NCS S 0520–Y–tynek silikonowy cienkowarstwowy

NCS S 1040–G70Y–tynek silikonowy cienkowarstwowy

NCS S 1040–Y20R–tynek silikonowy cienkowarstwowy

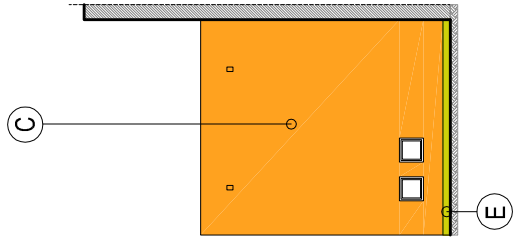
balustrady – malowane w kolorze RAL 7047

Cokół – tynek mozaikowy.

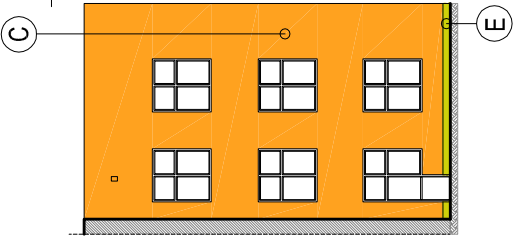
Przebudowa attyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcji

- * 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. Nasświetla dachowe– wymiana elementów przezroczystych, elementy konstrukcji (stalowej/aluminiowej) poddać konserwacji.
- Nasświetla z poliwęglanu wielokomarowego o strukturze 9X (gr. od 16mm).
- * Istniejące ryny 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 pochłyniach.
- * Wymiana parapetów na nowe systemowe.
- * Przy ściankach attykowych, zawierających słupki z cegły licowej, należy skuć odparzone i zmuśnięte 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 attyk (likwidacja) wg. projektu konstrukcyjnego.
- * Balustrady pochylne i balkonów oczyścić, zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować w kolorze RAL 7047.

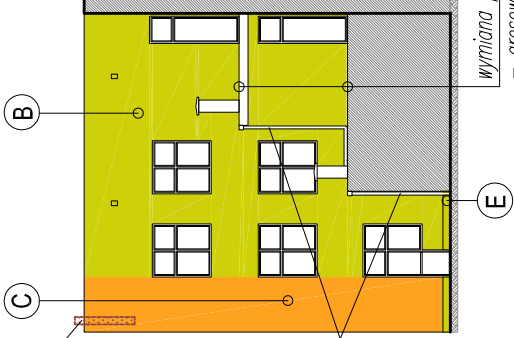
ELEWACJA el-11



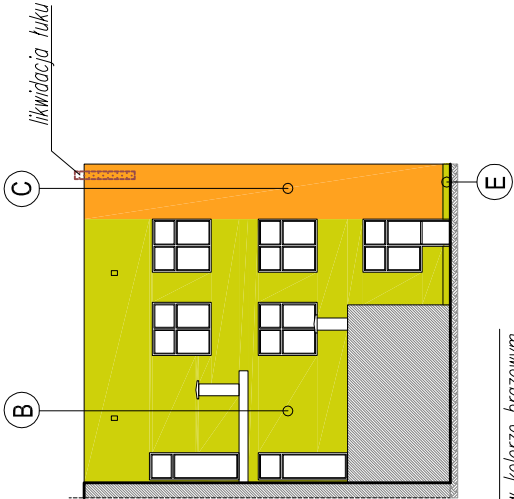
ELEWACJA el-12



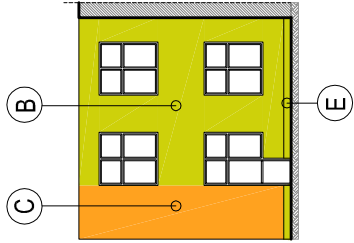
ELEWACJA el-13



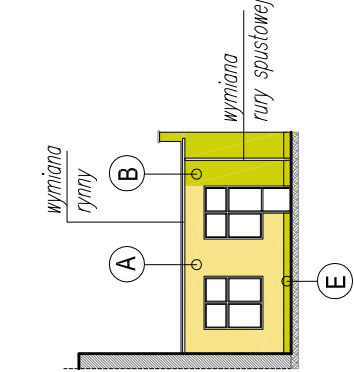
ELEWACJA el-14



ELEWACJA el-15



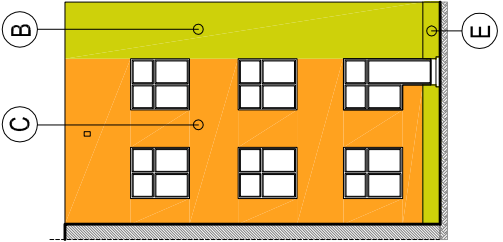
ELEWACJA el-16



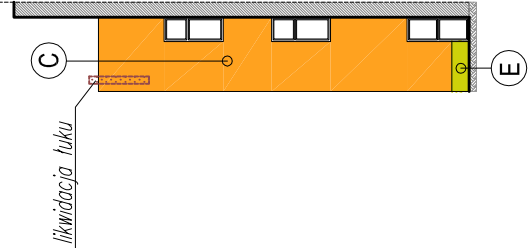
ELEWACJA el-17



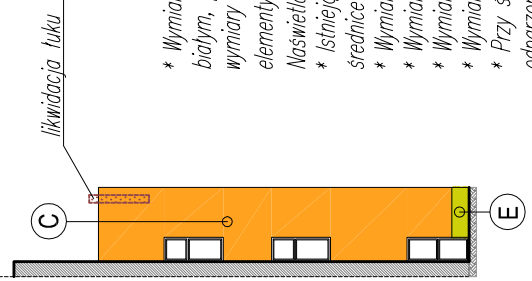
ELEWACJA el-18



ELEWACJA el-19

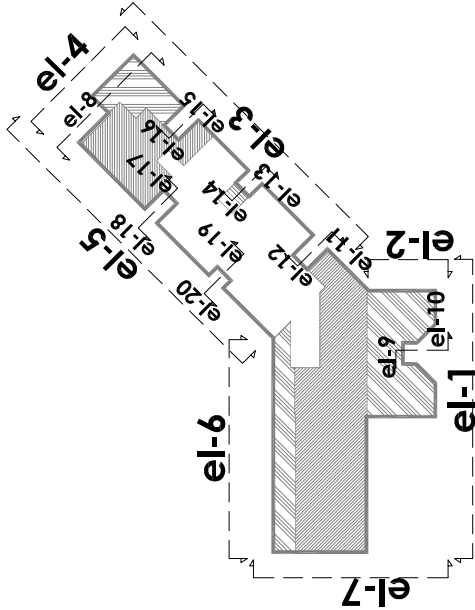


ELEWACJA el-20



UWAGI:

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano–Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Ze względu na charakter wyminiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
- 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.
- Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technicznych 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 zabiera odpowiedzialność z jednostki projektowej „BOSTUDIO Radosław Boguszewski” za skutki takiego działania.



BO STUDIO Radosław Boguszewski ul.Dzielnicza 4/2d, 54-614 Wrocław info@bostudio.pl TEL. 0 502 388 756			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	FAZA	PB	
OBIEKT	BRANŻA	ARCHITEKTURA	
ADRES	DATA	07-2016	
INWESTOR	UPRAWNIENIA	PODPIS	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	37/DSOKK/2011		
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	334/87/UW		
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJE 11-20		SKALA
			NR RYS.
		1:250	A4